

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 136                                   | 420                        |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Garagenhof Nr. 136 südlich                               | 150                        |  | 1 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Garagenhof Nr. 136 nördlich                              | 150                        |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 134                                   | 420                        |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Nebengebäude Nr. 134(SO)                                 | 16                         | 0,95   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Nebengebäude Nr. 134 (SW)                                | 60                         | 0,9  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Nebengebäude Nr. 134 (NO)                                | 60                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Nebengebäude Nr. 134(NW)                                 | 16                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Garageneinfahrt Nr. 134 östlich                          | 70                         |  | 1 mäßig   | mäßig   |
| Garagenhof Nr. 134 westlich                              | 70                         |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 179                                   | 115                        | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 179 (N)                               | 200                        | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Putzbrunner Straße 136                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 27.289kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 50.400kWh   |
| Garagenhof Nr. 136<br>südlich                            | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Garagenhof Nr. 136<br>nördlich                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 18.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 134                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 27.289kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 50.400kWh   |
| Nebengebäude Nr.<br>134(SO)                              | 0,95   | 1   | 0,25  | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | kWh   |
| Nebengebäude Nr. 134<br>(SW)                             | 0,9  | 1   | 0,25  | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | kWh   |
| Nebengebäude Nr. 134<br>(NO)                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Nebengebäude Nr.<br>134(NW)                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Garageneinfahrt Nr. 134<br>östlich                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.411kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 6.300kWh  |
| Garagenhof Nr. 134<br>westlich                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.548kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 8.400kWh  |
| Putzbrunner Straße 179                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 19.501kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 32.775kWh   |
| Putzbrunner Straße 179<br>(N)                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 177 (SW)                              | 35                         | 0,9   | schlecht geeignet   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 177 (NO)                              | 35                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 177a (SW)                             | 21                         | 0,9   | mäßig   | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 177a (NO)                             | 21                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 177b (SW)                             | 50                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 177b (NO)                             | 50                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 132 (SW)                              | 80                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 132 (NO)                              | 80                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 132a (SW)                             | 80                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 132a (NO)                             | 80                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 132b (SW)                             | 80                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 132b (NO)                             | 80                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Putzbrunner Straße 177<br>(SW)                           | 0,9  | 0,9   | 0,75  | 145 kWh  | kWh  | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 7.796kWh  |
| Putzbrunner Straße 177<br>(NO)                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>177a (SW)                          | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 3.036kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 6.237kWh  |
| Putzbrunner Straße<br>177a (NO)                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>177b (SW)                          | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>177b (NO)                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 132<br>(SW)                           | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 21.600kWh   |
| Putzbrunner Straße 132<br>(NO)                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>132a (SW)                          | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 21.600kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>132a (NO)                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>132b (SW)                          | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 21.600kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>132b (NO)                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 132c (SW)                             | 80                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 132c (NO)                             | 80                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Garagenhof Nr. 132 (östl.)                               | 65                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Garagenhof Nr. 132 (westl.)                              | 65                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 175                                   | 20                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 175                                   | 20                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 175 a                                 | 20                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 175 a                                 | 20                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 175 b                                 | 20                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 175 b                                 | 20                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 175 c                                 | 20                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 175 c                                 | 20                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße<br>132c (SW)                          | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>132c (NO)                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Garagenhof Nr. 132<br>(östl.)                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.167kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.850kWh  |
| Garagenhof Nr. 132<br>(westl.)                           | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.167kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.850kWh  |
| Putzbrunner Straße 175                                   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.785kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 4.680kWh  |
| Putzbrunner Straße 175                                   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.785kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 4.680kWh  |
| Putzbrunner Straße 175<br>a                              | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.785kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 4.680kWh  |
| Putzbrunner Straße 175<br>a                              | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.785kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 4.680kWh  |
| Putzbrunner Straße 175<br>b                              | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.785kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 4.680kWh  |
| Putzbrunner Straße 175<br>b                              | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.785kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 4.680kWh  |
| Putzbrunner Straße 175<br>c                              | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.785kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 4.680kWh  |
| Putzbrunner Straße 175<br>c                              | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.785kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 4.680kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 173                                   | 70                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 173 (N)                               | 70                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 173 (Hintergebäude, SW)               | 50                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 173 (Hintergebäude, NO)               | 50                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 173 (Garage)                          | 30                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 130 (SW)                              | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 130 (NO)                              | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 130a (SW)                             | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 130 (SW)                              | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 130b (SW)                             | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 130 (SW)                              | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Putzbrunner Straße 173                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |
| Putzbrunner Straße 173<br>(N)                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 173<br>(Hintergebäude, SW)            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 6.024kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.125kWh   |
| Putzbrunner Straße 173<br>(Hintergebäude, NO)            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 173<br>(Garage)                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Putzbrunner Straße 130<br>(SW)                           | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 130<br>(NO)                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>130a (SW)                          | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 130<br>(SW)                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>130b (SW)                          | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 130<br>(SW)                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Garagenhof Nr. 130 (östl.)                               | 65                         | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Garagenhof Nr. 130 (westl.)                              | 65                         | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 171 b                                 | 35                         | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 171 b (N)                             | 35                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 171 a                                 | 35                         | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 171 a (N)                             | 35                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 171                                   | 35                         | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 171 (N)                               | 35                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Anzengruberstraße 2                                      | 100                        | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Anzengruberstraße 2 a                                    | 35                         | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Anzengruberstraße 2 a                                    | 10                         | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Anzengruberstraße 1                                      | 30                         | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Anzengruberstraße 1 (N)                                  | 30                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Anzengruberstraße 1 Garage                               | 42                         | 1  | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Garagenhof Nr. 130<br>(östl.)                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.167kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.850kWh  |
| Garagenhof Nr. 130<br>(westl.)                           | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.167kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.850kWh  |
| Putzbrunner Straße 171<br>b                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Putzbrunner Straße 171<br>b (N)                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 171<br>a                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Putzbrunner Straße 171<br>a (N)                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 171                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Putzbrunner Straße 171<br>(N)                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Anzengruberstraße 2                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 6.497kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 12.000kWh   |
| Anzengruberstraße 2 a                                    | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 4.873kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 8.190kWh  |
| Anzengruberstraße 2 a                                    | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 1.392kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 2.340kWh  |
| Anzengruberstraße 1                                      | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 7.054kWh  |
| Anzengruberstraße 1 (N)                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Anzengruberstraße 1<br>Garage                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.047kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.780kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Anzengruberstraße 3 (WSW)                                | 65                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Anzengruberstraße 3 (NNO)                                | 65                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 167                                   | 30                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 167 (N)                               | 30                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 167 Garage                            | 50                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 128                                   | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 128 (NO)                              | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 128 a                                 | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 128 a (NO)                            | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 128 b                                 | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 128 b (NO)                            | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Garagenhof Nr. 128 (östl.)                               | 65                         | 1   | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Anzengruberstraße 3<br>(WSW)                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Anzengruberstraße 3<br>(NNO)                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 167                                   | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 4.579kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 9.405kWh  |
| Putzbrunner Straße 167<br>(N)                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 167<br>Garage                         | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.249kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 6.000kWh  |
| Putzbrunner Straße 128                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 128<br>(NO)                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 128<br>a                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 128<br>a (NO)                         | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 128<br>b                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 128<br>b (NO)                         | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Garagenhof Nr. 128<br>(östl.)                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.167kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.850kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten</b><br><b>Dachfläche für</b><br><b>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten</b><br><b>Dachfläche für</b><br><b>Solarthermie</b>  |
|--|----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Garagenhof Nr. 128<br>(westl.)                           | 65                         | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 126                                   | 100                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 126                                   | 100                        | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 126<br>a                              | 100                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 126<br>a                              | 100                        | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Garagenhof Nr. 126<br>(östl.)                            | 65                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Garagenhof Nr. 126<br>(westl.)                           | 65                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße<br>165a                               | 50                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße<br>165a (N)                           | 50                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße<br>165a Garage                        | 15                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße<br>165a Garage (N)                    | 15                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 165<br>(WSW)                          | 45                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Garagenhof Nr. 128<br>(westl.)                           | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.167kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.850kWh  |
| Putzbrunner Straße 126                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 126                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 126<br>a                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 126<br>a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Garagenhof Nr. 126<br>(östl.)                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.223kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.800kWh  |
| Garagenhof Nr. 126<br>(westl.)                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.223kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.800kWh  |
| Putzbrunner Straße<br>165a                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>165a (N)                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>165a Garage                        | 1  | 0,9   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1,1                               | 330 kWh   | 4.950kWh  |
| Putzbrunner Straße<br>165a Garage (N)                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 165<br>(WSW)                          | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 165<br>(NNO)                          | 45                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 (WSW)                                       | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Waldstraße 2 (NNO)                                       | 45                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 Garage                                      | 25                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 a   | 43                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Waldstraße 2 a (N)                                       | 43                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 a Garage                                    | 25                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 b   | 43                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Waldstraße 2 b (N)                                       | 43                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 b Garage                                    | 25                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 c   | 43                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Waldstraße 2 c (N)                                       | 43                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 c Garage                                    | 25                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 d   | 43                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Waldstraße 2 d (N)                                       | 43                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 2 d Garage                                    | 25                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Waldstraße 1   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Waldstraße 1   | 45                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 1 G   | 15                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 1a  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Waldstraße 1a  | 45                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Waldstraße 1a G  | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 163                                   | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Putzbrunner Straße 165<br>(NNO)                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 (WSW)                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 12.150kWh   |
| Waldstraße 2 (NNO)                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 Garage                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 a   | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.676kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 12.900kWh   |
| Waldstraße 2 a (N)                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 a Garage                                    | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 b   | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.676kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 12.900kWh   |
| Waldstraße 2 b (N)                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 b Garage                                    | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 c   | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.676kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 12.900kWh   |
| Waldstraße 2 c (N)                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 c Garage                                    | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 d   | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.676kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 12.900kWh   |
| Waldstraße 2 d (N)                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 2 d Garage                                    | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.218kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.250kWh  |
| Waldstraße 1   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Waldstraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 1 G   | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 1a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 12.150kWh   |
| Waldstraße 1a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldstraße 1a G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Putzbrunner Straße 163                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 163  | 50                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 163a   | 50                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 163a   | 50                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 163, 163a G  | 60                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 163b   | 50                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 163b   | 50                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 163b G   | 15                               | 1  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 161  | 90                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 161  | 14                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 161  | 50                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 161  | 20                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 161 G  | 60                               | 1  | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße 163                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 163a                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Putzbrunner Straße 163a                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 163, 163a G                           | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.924kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.400kWh  |
| Putzbrunner Straße 163b                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Putzbrunner Straße 163b                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 163b G                                | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 161                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Putzbrunner Straße 161                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.249kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 3.780kWh  |
| Putzbrunner Straße 161                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 161                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 161 G                                 | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.924kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.400kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 159                                   | 60                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 159                                   | 60                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 159 G                                 | 15                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Lena-Christ-Straße 31                                    | 90                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Lena-Christ-Straße 31                                    | 90                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Lena-Christ-Straße 31 G                                  | 50                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Lena-Christ-Straße 31a                                   | 50                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Lena-Christ-Straße 31a                                   | 50                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Lena-Christ-Straße 31b                                   | 50                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Lena-Christ-Straße 31b                                   | 50                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Lena-Christ-Straße 31a, 31b G                            | 40                         | 1   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Lena-Christ-Straße 32                                    | 75                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Lena-Christ-Straße 32                                    | 75                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Lena-Christ-Straße 32 G                                  | 50                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Lena-Christ-Straße 32a                                   | 90                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Lena-Christ-Straße 32a                                   | 90                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Lena-Christ-Straße 33                                    | 55                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Lena-Christ-Straße 33                                    | 55                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße 159                                   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Putzbrunner Straße 159                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 159<br>G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Lena-Christ-Straße 31                                    | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 10.844kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 18.225kWh   |
| Lena-Christ-Straße 31                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lena-Christ-Straße 31 G                                  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.437kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.500kWh  |
| Lena-Christ-Straße 31a                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Lena-Christ-Straße 31a                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lena-Christ-Straße 31b                                   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Lena-Christ-Straße 31b                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lena-Christ-Straße 31a,<br>31b G                         | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Lena-Christ-Straße 32                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 12.718kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 21.375kWh   |
| Lena-Christ-Straße 32                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lena-Christ-Straße 32 G                                  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.437kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.500kWh  |
| Lena-Christ-Straße 32a                                   | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 13.736kWh                                    | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 28.215kWh   |
| Lena-Christ-Straße 32a                                   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Lena-Christ-Straße 33                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Lena-Christ-Straße 33                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Lena-Christ-Straße 33 G                                  | 30                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Lena-Christ-Straße 34                                    | 60                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Lena-Christ-Straße 34                                    | 60                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Lena-Christ-Straße 34 G                                  | 15                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 157                                   | 55                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 157                                   | 55                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 157 G                                 | 30                         | 1   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 157a                                  | 55                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 157a                                  | 55                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 157a G                                | 30                         | 1   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 155                                   | 35                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 155                                   | 35                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 155 G                                 | 15                         | 1   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Lena-Christ-Straße 33 G                                  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Lena-Christ-Straße 34                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Lena-Christ-Straße 34                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Lena-Christ-Straße 34 G                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Putzbrunner Straße 157                                   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.995kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.756kWh   |
| Putzbrunner Straße 157                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 157 G                                 | 1  | 0,91  | 0,25  | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 157a                                  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.995kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.756kWh   |
| Putzbrunner Straße 157a                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 157a G                                | 1  | 0,91  | 0,25  | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 155                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Putzbrunner Straße 155                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 155 G                                 | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße<br>155a                               | 35                          | 0,95  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße<br>155a                               | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße<br>155a                               | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 153                                   | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 153                                   | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 153<br>G                              | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße<br>153a                               | 35                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße<br>153a                               | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße<br>153a G                             | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 151                                   | 120                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 151                                   | 120                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 151<br>G                              | 75                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße<br>155a                               | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>155a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>155a                               | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Putzbrunner Straße 153                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Putzbrunner Straße 153                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 153<br>G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Putzbrunner Straße<br>153a                               | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 4.451kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.481kWh  |
| Putzbrunner Straße<br>153a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>153a G                             | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Putzbrunner Straße 151                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 32.400kWh   |
| Putzbrunner Straße 151                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 151<br>G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 147                                   | 65                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 147                                   | 65                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 147a                                  | 65                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 147a                                  | 65                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 147, 147a G                           | 80                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 147, 147a G                           | 80                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 145                                   | 80                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 145                                   | 80                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 145 G                                 | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 145 G                                 | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 143                                   | 35                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 143                                   | 35                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße 147                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Putzbrunner Straße 147                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>147a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>147a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 147,<br>147a G                        | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Putzbrunner Straße 147,<br>147a G                        | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 145                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Putzbrunner Straße 145                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 145<br>G                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 145<br>G                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 143                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Putzbrunner Straße 143                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 143a                                  | 35                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 143a                                  | 35                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 143b                                  | 35                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 143b                                  | 35                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 143c                                  | 35                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 143c                                  | 35                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1                                  | 30                         | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1                                  | 25                         | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1                                  | 50                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1                                  | 25                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a                                 | 30                         | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a                                 | 25                         | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Putzbrunner Straße<br>143a                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Putzbrunner Straße<br>143a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>143b                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Putzbrunner Straße<br>143b                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>143c                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Putzbrunner Straße<br>143c                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1                                  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 6.413kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1a                              | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 6.413kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1a                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------|--|--|--|
| Albrecht-Dürer-Straße 1a  | 50                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a  | 25                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b  | 30                         | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b  | 25                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b  | 50                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b  | 25                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b G  | 25                         | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b G  | 25                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c  | 50                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c  | 25                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c  | 50                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c  | 25                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1b                              | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 6.413kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1b                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1b                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1b                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße 1<br>1b G                          | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.180kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 5.344kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße 1<br>1b G                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1c                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1c                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1c                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1c                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung  | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1d                              | 50                  | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1d                              | 25                  | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1d                              | 50                  | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1d                              | 25                  | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1e                              | 50                  | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1e                              | 25                  | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1e                              | 50                  | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1e                              | 25                  | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1c - 1e G                       | 25                  | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1c - 1e G                       | 25                  | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Albrecht-Dürer-Straße 2                                  | 50                  | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Albrecht-Dürer-Straße 2                                  | 50                  | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1d                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1d                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1d                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1d                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1e                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1e                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1e                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1e                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1c - 1e G                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.125kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>1c - 1e G                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße 2                                  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße 2                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Albrecht-Dürer-Straße 2a                                 | 50                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Albrecht-Dürer-Straße 2a                                 | 50                         | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Albrecht-Dürer-Straße 2, 2a G                            | 30                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b                                 | 100                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b                                 | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b G                               | 45                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 124                                   | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 124                                   | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 124a                                  | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 124a                                  | 100                        | 0   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 124, 124a G                           | 60                         | 1   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 122                                   | 15                         | 1   | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>2a                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>2a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße 2,<br>2a G                         | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>2b                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 28.500kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>2b                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Albrecht-Dürer-Straße<br>2b G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.193kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 4.050kWh  |
| Putzbrunner Straße 124                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 124                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>124a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>124a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 124,<br>124a G                        | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 122                                   | 1  | 0,9   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1,1                               | 330 kWh  | 3.713kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 122  | 55                               |  | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 122a   | 45                               |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 122a   | 50                               |  | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 122b   | 75                               |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 122b   | 50                               |  | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 120  | 40                               |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 120  | 15                               | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 120  | 50                               |  | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 120  | 25                               |  | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 120 G  | 30                               |  | 1 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 120a   | 40                               |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 120a   | 20                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße 122                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 122a                                  | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 8.033kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 13.500kWh   |
| Putzbrunner Straße 122a                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 122b                                  | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 13.388kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 22.500kWh   |
| Putzbrunner Straße 122b                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 120                                   | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.140kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 12.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 120                                   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 3.510kWh  |
| Putzbrunner Straße 120                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 120                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 120 G                                 | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 120a                                  | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.140kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 12.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 120a                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße<br>120a  | 50                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße<br>120a  | 25                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 118  | 60                               | 0,9  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 118  | 60                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße<br>118a  | 60                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße<br>118a  | 25                               | 0,78   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße<br>118a  | 70                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße<br>118a  | 40                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 118,<br>118 a G  | 50                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 116  | 210                              | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 116  | 210                              | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 116,<br>Anbau  | 250                              | 1  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße<br>120a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>120a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 118                                   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Putzbrunner Straße 118                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>118a                               | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 10.710kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 18.000kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>118a                               | 0,78   | 1   | 0,75  | 139 kWh  | kWh  | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>118a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>118a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 118,<br>118 a G                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.249kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 6.000kWh  |
| Putzbrunner Straße 116                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 35.611kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 59.850kWh   |
| Putzbrunner Straße 116                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 116,<br>Anbau                         | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 16.244kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 30.000kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 114  | 50                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 114  | 50                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 114a   | 50                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 114a   | 50                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 110  | 1300                             | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 110  | 450                              | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 106  | 700                              | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 104  | 65                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 104  | 65                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 102  | 65                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 102  | 65                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 100  | 100                              | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße 114                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Putzbrunner Straße 114                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>114a                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Putzbrunner Straße<br>114a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 110                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 84.466kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 156.000kWh  |
| Putzbrunner Straße 110                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 29.238kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 54.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 106                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 45.482kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 84.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 104                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Putzbrunner Straße 104                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 102                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Putzbrunner Straße 102                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 100                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 100                                   | 100                        | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 98                                    | 100                        | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 98                                    | 100                        | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 98 - 104 G                            | 380                        | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 96                                    | 110                        | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 96                                    | 110                        | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 94                                    | 135                        | 0,95   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 94                                    | 135                        | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 92                                    | 160                        | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 92                                    | 160                        | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Buchenstraße 1   | 200                        | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 91                                    | 150                        | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 90                                    | 40                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 90                                    | 40                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 90, Garagenzufahrt                    | 45                         | 1  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 89                                    | 150                        | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Erlenstraße 1  | 55                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Erlenstraße 1  | 55                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Erlenstraße 3  | 55                         | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Erlenstraße 3  | 55                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Erlenstraße 1, 3 G                                       | 60                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Am Brunneck 10   | 200                        | 1  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung   | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|---|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |   |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd =1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Putzbrunner Straße 100                                   | 0   | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 98                                    | 0,9   | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 27.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 98                                    | 0   | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 98 -<br>104 G                         | 1   | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 18.518kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 34.200kWh   |
| Putzbrunner Straße 96                                    | 0,95  | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 31.350kWh   |
| Putzbrunner Straße 96                                    | 0,95  | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 31.350kWh   |
| Putzbrunner Straße 94                                    | 0,95  | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 94                                    | 0   | 1   | 0,5   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 92                                    | 0,95  | 1   | 1   | 170 kWh  | 27.132kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 45.600kWh   |
| Putzbrunner Straße 92                                    | 0   | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Buchenstraße 1   | 1   | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 18.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 91                                    | 1   | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 18.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 90                                    | 1   | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.140kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 12.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 90                                    | 0   | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 90,<br>Garagenzufahrt                 | 1   | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 89                                    | 1   | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 18.000kWh   |
| Erlenstraße 1  | 1   | 1   | 1   | 179 kWh  | 9.818kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 16.500kWh   |
| Erlenstraße 1  | 0   | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Erlenstraße 3  | 1   | 1   | 0,75  | 179 kWh  | 7.363kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 12.375kWh   |
| Erlenstraße 3  | 0   | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Erlenstraße 1, 3 G                                       | 1   | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 7.200kWh  |
| Am Brunneck 10   | 1   | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 12.995kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 24.000kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Am Brunneck 9  | 210                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Am Brunneck 8  | 210                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Am Brunneck 7  | 210                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Am Brunneck 6  | 210                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Am Brunneck 5  | 210                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Am Brunneck 4  | 800                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Cramer-Klett-Straße 1                                    | 1400                        |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Cramer-Klett-Straße 1                                    | 65                          |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Cramer-Klett-Straße 1                                    | 210                         | 0,78   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 88                                    | 40                          |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 88                                    | 40                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 87                                    | 85                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 87                                    | 85                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 87                                    | 25                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 86                                    | 130                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 86                                    | 130                         |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 85                                    | 85                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 85                                    | 25                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 85                                    | 85                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 84                                    | 110                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 84                                    | 110                         |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 83                                    | 90                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 83                                    | 25                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 83                                    | 90                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 82                                    | 110                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Am Brunneck 9  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 13.645kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 25.200kWh   |
| Am Brunneck 8  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 13.645kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 25.200kWh   |
| Am Brunneck 7  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 13.645kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 25.200kWh   |
| Am Brunneck 6  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 13.645kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 25.200kWh   |
| Am Brunneck 5  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 13.645kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 25.200kWh   |
| Am Brunneck 4  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 51.979kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 96.000kWh   |
| Cramer-Klett-Straße 1                                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 90.964kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 168.000kWh  |
| Cramer-Klett-Straße 1                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 11.603kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 19.500kWh   |
| Cramer-Klett-Straße 1                                    | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 29.238kWh                                    | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 49.140kWh   |
| Putzbrunner Straße 88                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.140kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 12.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 88                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 87                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 13.655kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 22.950kWh   |
| Putzbrunner Straße 87                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 87                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 86                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 23.205kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 39.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 86                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 85                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 13.655kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 22.950kWh   |
| Putzbrunner Straße 85                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 85                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 84                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 19.635kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 33.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 84                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 83                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 24.300kWh   |
| Putzbrunner Straße 83                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 83                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 82                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 19.635kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 33.000kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 82                                    | 110                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 81                                    | 25                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 81                                    | 65                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 81                                    | 65                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 80                                    | 160                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 80                                    | 160                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 79b                                   | 140                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 79a                                   | 140                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 79                                    | 140                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 78                                    | 160                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 78                                    | 160                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 77                                    | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 77                                    | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 77<br>G                               | 20                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 75                                    | 300                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 75b                                   | 40                          | 0,9   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 75b                                   | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 75b                                   | 275                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße 82                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 81                                    | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.180kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.344kWh  |
| Putzbrunner Straße 81                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Putzbrunner Straße 81                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 80                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 28.560kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 48.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 80                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 79b                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.096kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 16.800kWh   |
| Putzbrunner Straße 79a                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.096kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 16.800kWh   |
| Putzbrunner Straße 79                                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.096kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 16.800kWh   |
| Putzbrunner Straße 78                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 28.560kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 48.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 78                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 77                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Putzbrunner Straße 77                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 77<br>G                               | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Putzbrunner Straße 75                                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 75b                                   | 0,9  | 0,9   | 0,5   | 145 kWh  | kWh  | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 75b                                   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 75b                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 17.868kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 33.000kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 75b                                   | 1150                       | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 75c                                   | 100                        | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 75c                                   | 100                        | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Defreggerstraße 1a                                       | 325                        | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Defreggerstraße 1  | 180                        | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Defreggerstraße 2  | 85                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Defreggerstraße 2  | 15                         | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Defreggerstraße 2  | 15                         | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Defreggerstraße 2  | 90                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Defreggerstraße 3  | 180                        | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Defreggerstraße 4  | 80                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Defreggerstraße 4  | 80                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Defreggerstraße 4 G                                      | 90                         | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Defreggerstraße 5  | 180                        | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Defreggerstraße 7  | 50                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Defreggerstraße 7  | 50                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Defreggerstraße 9  | 50                         | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Defreggerstraße 9  | 50                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Defreggerstraße 10                                       | 60                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Defreggerstraße 10                                       | 60                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Defreggerstraße 11                                       | 55                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Defreggerstraße 11                                       | 55                         | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße 75b                                   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 56.040kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 103.500kWh  |
| Putzbrunner Straße 75c                                   | 1  | 0,9   | 0,75  | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1,1                               | 330 kWh   | 24.750kWh   |
| Putzbrunner Straße 75c                                   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 1a                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 21.117kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 39.000kWh   |
| Defreggerstraße 1  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 11.695kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 21.600kWh   |
| Defreggerstraße 2  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 14.414kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 24.225kWh   |
| Defreggerstraße 2  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 3.510kWh  |
| Defreggerstraße 2  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 3.510kWh  |
| Defreggerstraße 2  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 3  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 8.771kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 16.200kWh   |
| Defreggerstraße 4  | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 14.280kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 24.000kWh   |
| Defreggerstraße 4  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 4 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 4.386kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 8.100kWh  |
| Defreggerstraße 5  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 11.695kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 21.600kWh   |
| Defreggerstraße 7  | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 8.925kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Defreggerstraße 7  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 9  | 1  | 1   | 0,75  | 179 kWh  | 6.694kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 11.250kWh   |
| Defreggerstraße 9  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 10                                       | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 10.710kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 18.000kWh   |
| Defreggerstraße 10                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 11                                       | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 9.818kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 16.500kWh   |
| Defreggerstraße 11                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Defreggerstraße 12                                       | 60                          |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Defreggerstraße 12                                       | 60                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Defreggerstraße 13                                       | 55                          |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Defreggerstraße 13                                       | 55                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Defreggerstraße 14                                       | 85                          |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Defreggerstraße 14                                       | 85                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Defreggerstraße 15                                       | 55                          |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Defreggerstraße 15                                       | 55                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Defreggerstraße 17                                       | 55                          |  | 1 mäßig  | mäßig  |
| Defreggerstraße 17                                       | 55                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Defreggerstraße 7, 9, 11,<br>13, 15, 17 G                | 160                         |  | 1 mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 74                                    | 160                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 74                                    | 160                         |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 72                                    | 75                          |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 72                                    | 75                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 70                                    | 75                          |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 70                                    | 75                          |  | 0 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 68                                    | 190                         |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 68,<br>EG                             | 100                         |  | 1 schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 66d                                   | 40                          | 0,95   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 66d                                   | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Defreggerstraße 12                                       | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 10.710kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 18.000kWh   |
| Defreggerstraße 12                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 13                                       | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 9.818kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 16.500kWh   |
| Defreggerstraße 13                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 14                                       | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 15.173kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 25.500kWh   |
| Defreggerstraße 14                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 15                                       | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 9.818kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 16.500kWh   |
| Defreggerstraße 15                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 17                                       | 1  | 1   | 0,75  | 179 kWh  | 7.363kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 12.375kWh   |
| Defreggerstraße 17                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Defreggerstraße 7, 9, 11,<br>13, 15, 17 G                | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 7.797kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 14.400kWh   |
| Putzbrunner Straße 74                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 28.560kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 48.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 74                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 72                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 13.388kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 22.500kWh   |
| Putzbrunner Straße 72                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 70                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 13.388kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 22.500kWh   |
| Putzbrunner Straße 70                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 68                                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 12.345kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 22.800kWh   |
| Putzbrunner Straße 68,<br>EG                             | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 66d                                   | 0,95   | 0,9   | 0,5   | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 66d                                   | 0  | 0,9   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 66c  | 40                               | 0,95   | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 66c  | 40                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 66b  | 40                               | 0,95   | schlecht geeignet   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 66b  | 40                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 66b<br>G   | 15                               | 1  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 66a  | 40                               | 0,95   | schlecht geeignet   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 66a  | 40                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 66a,<br>66c, 66d G   | 45                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 66   | 80                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 66   | 80                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 66<br>G  | 20                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 66<br>G  | 20                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 64b  | 15                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Putzbrunner Straße 66c                                   | 0,95   | 0,9   | 0,5   | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 66c                                   | 0  | 0,9   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 66b                                   | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 9.405kWh  |
| Putzbrunner Straße 66b                                   | 0  | 0,9   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 66b<br>G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 66a                                   | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 9.405kWh  |
| Putzbrunner Straße 66a                                   | 0  | 0,9   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 66a,<br>66c, 66d G                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.924kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 5.400kWh  |
| Putzbrunner Straße 66                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 22.800kWh   |
| Putzbrunner Straße 66                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 66<br>G                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 5.400kWh  |
| Putzbrunner Straße 66<br>G                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 64b                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.050kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 64b                                   | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 64b<br>G                              | 10                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 64c                                   | 30                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 64c                                   | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 64a                                   | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 64a                                   | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 64                                    | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 64                                    | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 64,<br>64a G                          | 15                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 64,<br>64a G                          | 15                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 62a                                   | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Putzbrunner Straße 62a                                   | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Putzbrunner Straße 62                                    | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Putzbrunner Straße 62                                    | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Putzbrunner Straße 64b                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 0,91                              | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 64b<br>G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 487kWh                                       | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 2.250kWh  |
| Putzbrunner Straße 64c                                   | 1  | 1   | 0,75  | 179 kWh  | 4.016kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 6.750kWh  |
| Putzbrunner Straße 64c                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 64a                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Putzbrunner Straße 64a                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 64                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Putzbrunner Straße 64                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 64,<br>64a G                          | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 3.038kWh  |
| Putzbrunner Straße 64,<br>64a G                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 62a                                   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Putzbrunner Straße 62a                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Putzbrunner Straße 62                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Putzbrunner Straße 62                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 62,<br>62a G   | 15                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 62,<br>62a G   | 15                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 60   | 12                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 60   | 55                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 60   | 12                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 60   | 65                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 60<br>G  | 15                               | 1  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 58   | 55                               | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Putzbrunner Straße 58   | 55                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 58a  | 55                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 58a  | 55                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 56   | 400                              | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 52   | 250                              | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 50   | 250                              | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Putzbrunner Straße 48   | 220                              | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Putzbrunner Straße 46   | 220                              | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 1  | 50                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 1  | 50                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Putzbrunner Straße 62,<br>62a G                          | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.050kWh  |
| Putzbrunner Straße 62,<br>62a G                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 60                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.035kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 3.420kWh  |
| Putzbrunner Straße 60                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 14.850kWh   |
| Putzbrunner Straße 60                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 60                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 60<br>G                               | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 58                                    | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.995kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.756kWh   |
| Putzbrunner Straße 58                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 58a                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 15.675kWh   |
| Putzbrunner Straße 58a                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 56                                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 25.990kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 48.000kWh   |
| Putzbrunner Straße 52                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 50                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Putzbrunner Straße 48                                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.294kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 26.400kWh   |
| Putzbrunner Straße 46                                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.294kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 26.400kWh   |
| Spitzwegstraße 1   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Spitzwegstraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 1a  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 1a  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 1b  | 60                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 1b  | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 1b G                                      | 15                          | 1  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 2 vord.<br>Geb.                           | 75                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 2   | 120                         | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 2   | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 2a  | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 2a  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 2a G                                      | 20                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 2b  | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 2b  | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 3   | 65                          | 0,95   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 3   | 65                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 3a  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 3a  | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 3b  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 3b  | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G                                  | 15                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G                                  | 15                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G                                  | 15                          | 1  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 4a  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 4a  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße                         | Ausrichtung        | Dachneigung     | Verschattung | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie |   |   |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
|                                |                    |                 |              | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung      | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West                       | Süd = 1            | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1       |  |  |   | 0° = 0,91    |   |   |
| O = Ost                        | SSW o. SSO = 0,95  | 15° - 45° = 1   | 25% = 0,75   |  |  |   | 30° = 1      |   |   |
| N = Nord                       | WSW o. OSO = 0,9   | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5    |  |  |   | 60° = 1,1    |   |   |
| S = Süd                        | West o. Ost = 0,78 |                 | 75% = 0,25   |  |  |   |              |   |   |
| G = Garage                     | Rest = 0           |                 |              |  |  |   |              |   |   |
| Spitzwegstraße 1a              | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Spitzwegstraße 1a              | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 1b              | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 1b              | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 1b G            | 1                  | 0,91            | 0,5          | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 2 vord.<br>Geb. | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 4.873kWh                                     | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Spitzwegstraße 2               | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Spitzwegstraße 2               | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 2a              | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 2a              | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 2a G            | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 2b              | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 2b              | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 3               | 0,95               | 1               | 0,5          | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 3               | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 3a              | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Spitzwegstraße 3a              | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 3b              | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Spitzwegstraße 3b              | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G        | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G        | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G        | 1                  | 0,91            | 0,5          | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 4a              | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Spitzwegstraße 4a              | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 4a G                                      | 15                          | 0,9   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 4a G                                      | 15                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 4b  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 4b  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 4b G                                      | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 4c  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 4c  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 4c G                                      | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 4d  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 4d  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 4d G                                      | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 4e  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 4e  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 4e G                                      | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 5   | 40                          | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 5   | 55                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 5 G                                       | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 6   | 70                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 6   | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 6a  | 70                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 6a  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 6b  | 70                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 6b  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 6c  | 70                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 6c  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 4a G                                      | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 4a G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 4b  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 4b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 4b G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 4c  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 4c  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 4c G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 4d  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 4d  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 4d G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 4e  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 4e  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 4e G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 5   | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 6.105kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 12.540kWh   |
| Spitzwegstraße 5   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 5 G                                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 6   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Spitzwegstraße 6   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 6a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Spitzwegstraße 6a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 6b  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Spitzwegstraße 6b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 6c  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Spitzwegstraße 6c  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 6 - 6cG                                   | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 6 - 6cG                                   | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 7   | 75                          | 0,95   | gut  | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 7   | 75                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 7 Anbau<br>o. ä.                          | 20                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 7 Anbau<br>o. ä.                          | 20                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 7 G                                       | 30                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 8   | 60                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 8   | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 8a  | 60                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 8a  | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 8b  | 60                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 8b  | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 6 - 6cG                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Spitzwegstraße 6 - 6cG                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 7   | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 11.446kWh                                    | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 23.513kWh   |
| Spitzwegstraße 7   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 7 Anbau<br>o. ä.                          | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 7 Anbau<br>o. ä.                          | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 7 G                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Spitzwegstraße 8   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Spitzwegstraße 8   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 8a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Spitzwegstraße 8a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 8b  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Spitzwegstraße 8b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten</b><br><b>Dachfläche für</b><br><b>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten</b><br><b>Dachfläche für</b><br><b>Solarthermie</b>  |
|--|----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 8c  | 60                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 8c  | 60                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 8 - 8c G                                  | 75                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 9   | 50                         | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 9   | 50                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 9   | 15                         | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 10  | 450                        | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 11  | 50                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 11  | 50                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 11a                                       | 50                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 11a                                       | 50                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 11b                                       | 50                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 11b                                       | 50                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 11c                                       | 70                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 11c                                       | 50                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 8c  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Spitzwegstraße 8c  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 8 - 8c G                                  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.655kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 6.750kWh  |
| Spitzwegstraße 9   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Spitzwegstraße 9   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 9   | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 10  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 29.238kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 54.000kWh   |
| Spitzwegstraße 11  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Spitzwegstraße 11  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 11a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Spitzwegstraße 11a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 11b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Spitzwegstraße 11b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 11c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Spitzwegstraße 11c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 11 - 11c<br>G                             | 20                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 11 - 11c<br>G                             | 20                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 11 - 11c<br>G                             | 20                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 11 - 11c<br>G                             | 25                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 12  | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 12  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 12 G                                      | 15                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 12a                                       | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 12a                                       | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 12a G                                     | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 12b                                       | 65                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 12b                                       | 65                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 12b G                                     | 15                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 14  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 14  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 14a                                       | 35                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 14a                                       | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 14b                                       | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 14b                                       | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 14c                                       | 35                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 14c                                       | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Spitzwegstraße 11 - 11c<br>G                             | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 5.700kWh  |
| Spitzwegstraße 11 - 11c<br>G                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 5.400kWh  |
| Spitzwegstraße 11 - 11c<br>G                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 11 - 11c<br>G                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 12  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 12  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 12 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 12a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 12a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 12a G                                     | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 12b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 18.525kWh   |
| Spitzwegstraße 12b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 12b G                                     | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 14  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Spitzwegstraße 14  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 14a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 4.451kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.481kWh  |
| Spitzwegstraße 14a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 14b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Spitzwegstraße 14b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 14c                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 4.451kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.481kWh  |
| Spitzwegstraße 14c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 14 - 14c<br>G                             | 75                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 16  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 16  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 16a                                       | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 16a                                       | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 16b                                       | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 16b                                       | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 16c                                       | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 16c                                       | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 16 - 16c<br>G                             | 60                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 17  | 45                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 17  | 45                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 17a                                       | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 17a                                       | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 17a G                                     | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 17b                                       | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 17b                                       | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 17b G                                     | 20                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 17b G                                     | 20                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 17c                                       | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 17c                                       | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 17c G                                     | 20                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 17c G                                     | 20                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 14 - 14c<br>G                             | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.655kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 6.750kWh  |
| Spitzwegstraße 16  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Spitzwegstraße 16  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 16a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Spitzwegstraße 16a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 16b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Spitzwegstraße 16b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 16c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Spitzwegstraße 16c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 16 - 16c<br>G                             | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.924kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.400kWh  |
| Spitzwegstraße 17  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.723kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.619kWh  |
| Spitzwegstraße 17  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 17a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 17a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 17a G                                     | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 17b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 17b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 17b G                                     | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 17b G                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 17c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 17c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 17c G                                     | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 17c G                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 17d                                       | 30                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 17d                                       | 30                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 17d G                                     | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 18  | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 18  | 35                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 18a                                       | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 18a                                       | 35                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 18b                                       | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 18b                                       | 35                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 18c                                       | 40                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 18c                                       | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 18 - 18c<br>G                             | 110                         | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 19  | 70                          | 0,95   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 19  | 70                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 20  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 20  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 20 G                                      | 20                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 20a                                       | 80                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 20a                                       | 85                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 20a G                                     | 75                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 21  | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 21  | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 21a                                       | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 21a                                       | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße                       | Ausrichtung        | Dachneigung     | Verschattung | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie |   |   |
|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
|                              |                    |                 |              | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung      | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West                     | Süd = 1            | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1       |  |  |   | 0° = 0,91    |   |   |
| O = Ost                      | SSW o. SSO = 0,95  | 15° - 45° = 1   | 25% = 0,75   |  |  |   | 30° = 1      |   |   |
| N = Nord                     | WSW o. OSO = 0,9   | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5    |  |  |   | 60° = 1,1    |   |   |
| S = Süd                      | West o. Ost = 0,78 |                 | 75% = 0,25   |  |  |   |              |   |   |
| G = Garage                   | Rest = 0           |                 |              |  |  |   |              |   |   |
| Spitzwegstraße 17d           | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 17d           | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 17d G         | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 18            | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 18            | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 18a           | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 18a           | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 18b           | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 18b           | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 18c           | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 18c           | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 18 - 18c<br>G | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 5.360kWh                                     | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 9.900kWh  |
| Spitzwegstraße 19            | 0,95               | 1               | 0,5          | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 19            | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 20            | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Spitzwegstraße 20            | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 20 G          | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 2.400kWh  |
| Spitzwegstraße 20a           | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Spitzwegstraße 20a           | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 20a G         | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 4.873kWh                                     | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Spitzwegstraße 21            | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 21            | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 21a           | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 21a           | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 21b                                       | 45                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 21b                                       | 45                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 21c                                       | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 21c                                       | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 19, 21 -<br>21b G vorne                   | 45                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 19, 21 -<br>21b G hinten                  | 45                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 22  | 55                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 22  | 55                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 22a                                       | 55                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 22a                                       | 55                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 22b                                       | 55                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 22b                                       | 55                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 22c                                       | 55                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 22c                                       | 55                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 22 - 22c<br>vord. G                       | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 22 - 22c<br>vord. G                       | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 22 - 22c<br>hint. G                       | 40                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 22 - 22c<br>hint. G                       | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 23  | 40                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 21b                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.723kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.619kWh  |
| Spitzwegstraße 21b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 21c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 21c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 19, 21 -<br>21b G vorne                   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.193kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.050kWh  |
| Spitzwegstraße 19, 21 -<br>21b G hinten                  | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 22  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Spitzwegstraße 22  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 22a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Spitzwegstraße 22a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 22b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Spitzwegstraße 22b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 22c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Spitzwegstraße 22c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 22 - 22c<br>vord. G                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 22 - 22c<br>vord. G                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 22 - 22c<br>hint. G                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 22 - 22c<br>hint. G                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 23  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 23  | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 23a                                       | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 23a                                       | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 23b                                       | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 23b                                       | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 23c                                       | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 23c                                       | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 23 - 23c<br>vord. G                       | 30                          | 1  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 23 - 23c<br>hint. G                       | 30                          | 1  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 24  | 20                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 24  | 30                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 24  | 20                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 24  | 30                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 24 G                                      | 80                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 25  | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 25  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 25 G                                      | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 25a                                       | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 25a                                       | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 25b                                       | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 25b                                       | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 25c                                       | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 25c                                       | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Spitzwegstraße 23  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 23a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 23a                                       | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 23b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 23b                                       | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 23c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Spitzwegstraße 23c                                       | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 23 - 23c<br>vord. G                       | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 23 - 23c<br>hint. G                       | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 24  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 5.700kWh  |
| Spitzwegstraße 24  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 8.100kWh  |
| Spitzwegstraße 24  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 24  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 24 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 5.198kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 9.600kWh  |
| Spitzwegstraße 25  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 25  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 25 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 25a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Spitzwegstraße 25a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 25b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Spitzwegstraße 25b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 25c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 25c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Spitzwegstraße 25a - 25c<br>G   | 45                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Spitzwegstraße 26   | 35                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 26   | 35                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 26 G   | 7                                | 0,9  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 26 G   | 7                                | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 26a  | 35                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 26a  | 35                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 26a G  | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Spitzwegstraße 26b  | 35                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 26b  | 35                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 26b G  | 30                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Spitzwegstraße 26c  | 35                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 26c  | 35                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 26c G  | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Spitzwegstraße 27 ca.<br>Flachdach  | 110                              | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 27a  | 20                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 27a  | 20                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 27a G  | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Spitzwegstraße 27b  | 20                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 27b  | 20                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 27b G  | 15                               | 1  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Spitzwegstraße 28   | 45                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Spitzwegstraße 28   | 45                               | 0  | schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 25a - 25c<br>G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.193kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.050kWh  |
| Spitzwegstraße 26  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 26  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 26 G                                      | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 26 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 26a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 26a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 26a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 26b                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 26b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 26b G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Spitzwegstraße 26c                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 26c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 26c G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 27 ca.<br>Flachdach                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 7.147kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 13.200kWh   |
| Spitzwegstraße 27a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Spitzwegstraße 27a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 27a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 27b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Spitzwegstraße 27b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 27b G                                     | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 28  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 28  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 28a                                       | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 28a                                       | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 28b                                       | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 28b                                       | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 28c                                       | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 28c                                       | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 28 - 28c<br>G                             | 30                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 28 - 28c<br>G                             | 30                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 29  | 105                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 29  | 105                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 29 G                                      | 30                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 29 G                                      | 30                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 30  | 75                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 30  | 75                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Robert-Hetz-Weg 1  | 15                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Robert-Hetz-Weg 1  | 5                           | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Robert-Hetz-Weg 1  | 15                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Robert-Hetz-Weg 1  | 5                           | 0,78   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Robert-Hetz-Weg 1 G                                      | 15                          | 1  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Robert-Hetz-Weg 1a                                       | 15                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Robert-Hetz-Weg 1a                                       | 5                           | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Robert-Hetz-Weg 1a                                       | 15                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Robert-Hetz-Weg 1a                                       | 5                           | 0,78   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 28a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 28a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 28b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 28b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 28c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 28c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 28 - 28c<br>G                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Spitzwegstraße 28 - 28c<br>G                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 29  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 17.805kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 29.925kWh   |
| Spitzwegstraße 29  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 29 G                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 29 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 30  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 9.539kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 16.031kWh   |
| Spitzwegstraße 30  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Robert-Hetz-Weg 1  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 4.050kWh  |
| Robert-Hetz-Weg 1  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Robert-Hetz-Weg 1  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Robert-Hetz-Weg 1  | 0,78   | 1   | 0,5   | 139 kWh  | kWh  | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | kWh   |
| Robert-Hetz-Weg 1 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Robert-Hetz-Weg 1a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 4.050kWh  |
| Robert-Hetz-Weg 1a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Robert-Hetz-Weg 1a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Robert-Hetz-Weg 1a                                       | 0,78   | 1   | 0,5   | 139 kWh  | kWh  | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Robert-Hetz-Weg 1a G                                     | 20                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 31  | 80                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 31  | 75                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 31a                                       | 60                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 31a                                       | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 31a G                                     | 25                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 32  | 60                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 32  | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 33  | 55                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 33  | 55                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 33 G                                      | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 33a                                       | 90                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 33a                                       | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 34  | 85                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 34  | 85                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 34  | 55                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 35  | 55                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 35  | 55                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 35a                                       | 55                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 35a                                       | 55                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 35, 35a<br>G                              | 20                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 35, 35a<br>G                              | 20                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 35b                                       | 75                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Robert-Hetz-Weg 1a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 31  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 22.800kWh   |
| Spitzwegstraße 31  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 31a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Spitzwegstraße 31a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 31a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.218kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.250kWh  |
| Spitzwegstraße 32  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Spitzwegstraße 32  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 33  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Spitzwegstraße 33  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 33 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 33a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 11.446kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.238kWh   |
| Spitzwegstraße 33a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 34  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 14.414kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 24.225kWh   |
| Spitzwegstraße 34  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 34  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 35  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Spitzwegstraße 35  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 35a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Spitzwegstraße 35a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 35, 35a<br>G                              | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 35, 35a<br>G                              | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 35b                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 9.539kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 16.031kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 35b                                       | 75                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 36  | 110                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 36  | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 36a                                       | 110                         | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 36a                                       | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 37  | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 37  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 37 G                                      | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 37a                                       | 100                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 37a                                       | 100                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 37a G                                     | 25                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 38  | 80                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 38  | 100                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 38a                                       | 80                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 38a                                       | 100                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 39  | 30                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 39  | 20                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 39  | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 39  | 20                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 39 G                                      | 20                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 39a                                       | 30                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 39a                                       | 20                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 39a                                       | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 39a                                       | 20                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 39a G                                     | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 35b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 36  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 31.350kWh   |
| Spitzwegstraße 36  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 36a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 13.990kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 23.513kWh   |
| Spitzwegstraße 36a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 37  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 37  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 37 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Spitzwegstraße 37a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |
| Spitzwegstraße 37a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 37a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.218kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.250kWh  |
| Spitzwegstraße 38  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 22.800kWh   |
| Spitzwegstraße 38  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 38a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 22.800kWh   |
| Spitzwegstraße 38a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 39  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 39  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Spitzwegstraße 39  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 39  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 39 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 39a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 39a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Spitzwegstraße 39a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 39a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 39a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 40  | 15                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 40  | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 40  | 15                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 40  | 110                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 40a                                       | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 40a                                       | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 40a                                       | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 40a                                       | 15                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 41a                                       | 70                          | 0,95   | gut  | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 41a                                       | 70                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 41a G                                     | 30                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 42  | 15                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 42  | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 42  | 15                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 42  | 110                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 42a                                       | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 42a                                       | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 42a                                       | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 42a                                       | 15                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 43  | 30                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 43  | 65                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 43  | 30                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 43  | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 43 G                                      | 15                          | 1  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 40  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 40  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Spitzwegstraße 40  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 40  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 40a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Spitzwegstraße 40a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 40a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 40a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 41a                                       | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 10.683kWh                                    | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 21.945kWh   |
| Spitzwegstraße 41a                                       | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 41a G                                     | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Spitzwegstraße 42  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 42  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Spitzwegstraße 42  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 42  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 42a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Spitzwegstraße 42a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 42a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 42a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 43  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 43  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Spitzwegstraße 43  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 43  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 43 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 43<br>Gartenhaus                          | 50                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 44  | 85                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 44  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 44  | 95                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 44  | 35                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 46  | 100                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 46  | 12                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 46  | 100                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 46  | 12                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 46 N G                                    | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 46 S G                                    | 15                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 46 S G                                    | 15                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 48  | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 48  | 60                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 48 G                                      | 15                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 48a                                       | 90                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 48a                                       | 90                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 48a G                                     | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 49  | 90                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 49  | 90                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 50  | 30                          | 0,95  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 50  | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 50  | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 50  | 60                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 43<br>Gartenhaus                          | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.437kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.500kWh  |
| Spitzwegstraße 44  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 14.414kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 24.225kWh   |
| Spitzwegstraße 44  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Spitzwegstraße 44  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 44  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 46  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |
| Spitzwegstraße 46  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 1.928kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 3.240kWh  |
| Spitzwegstraße 46  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 46  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 46 N G                                    | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 46 S G                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Spitzwegstraße 46 S G                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 48  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Spitzwegstraße 48  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 48 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 48a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 24.300kWh   |
| Spitzwegstraße 48a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 48a G                                     | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Spitzwegstraße 49  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 24.300kWh   |
| Spitzwegstraße 49  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 50  | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 50  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Spitzwegstraße 50  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 50  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 50a                                       | 100                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 50a                                       | 100                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 52  | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 52a                                       | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 52b                                       | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 52c                                       | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 52 - 52c<br>G                             | 60                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 53  | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 53  | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 53 G                                      | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 53 G                                      | 20                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 54  | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 54a                                       | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 54b                                       | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 54c                                       | 125                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 54 - 54c                                  | 60                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 56  | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 56a                                       | 125                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 56b                                       | 125                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 56c                                       | 125                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 56 - 56c                                  | 60                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 58  | 150                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 58  | 150                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 50a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Spitzwegstraße 50a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 52  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 52a                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 52b                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 52c                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 52 - 52c<br>G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Spitzwegstraße 53  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Spitzwegstraße 53  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 53 G                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Spitzwegstraße 53 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 54  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 54a                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 54b                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 54c                                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 6.091kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 11.250kWh   |
| Spitzwegstraße 54 - 54c                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Spitzwegstraße 56  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 56a                                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 6.091kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 11.250kWh   |
| Spitzwegstraße 56b                                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 6.091kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 11.250kWh   |
| Spitzwegstraße 56c                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.122kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.000kWh   |
| Spitzwegstraße 56 - 56c                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Spitzwegstraße 58  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 24.098kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 40.500kWh   |
| Spitzwegstraße 58  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 59  | 40                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 59  | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 59 G                                      | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 59 a                                      | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 59 a                                      | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 59 a G                                    | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 59 b                                      | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 59 b G                                    | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 59 b                                      | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 59 c                                      | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 59 c G                                    | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 59 c                                      | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 59 d                                      | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 59 d                                      | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 59 d G                                    | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 59 e                                      | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 59 e                                      | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 59 e G                                    | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 61  | 45                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 61  | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 61a                                       | 45                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 61a                                       | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 61b                                       | 30                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 61b                                       | 30                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 61c                                       | 30                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Spitzwegstraße 59  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 8.100kWh  |
| Spitzwegstraße 59  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 59 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 59 a                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Spitzwegstraße 59 a                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 59 a G                                    | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 59 b                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Spitzwegstraße 59 b G                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 59 b                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 59 c                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Spitzwegstraße 59 c G                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 59 c                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 59 d                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Spitzwegstraße 59 d                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 59 d G                                    | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 59 e                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Spitzwegstraße 59 e                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 59 e G                                    | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Spitzwegstraße 61  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.723kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.619kWh  |
| Spitzwegstraße 61  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 61a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.723kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.619kWh  |
| Spitzwegstraße 61a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 61b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 61b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Spitzwegstraße 61c                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 6.413kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 61c                                       | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 61 - 61c<br>G                             | 60                          | 1   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 63  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 63  | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 63a                                       | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 63a                                       | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 63b                                       | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 63b                                       | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 63c                                       | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 63c                                       | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 63 - 63c<br>G                             | 90                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 65  | 80                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 65  | 80                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 65 G                                      | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 65a                                       | 80                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 65a                                       | 80                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 65a G                                     | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 65b                                       | 45                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 65b                                       | 45                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 65c                                       | 45                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 65c                                       | 45                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 65b, 65c                                  | 25                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Spitzwegstraße 65b, 65c                                  | 25                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 61c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 61 - 61c<br>G                             | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 63  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 63  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 63a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 63a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 63b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 63b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 63c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Spitzwegstraße 63c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 63 - 63c<br>G                             | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 4.386kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 8.100kWh  |
| Spitzwegstraße 65  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Spitzwegstraße 65  | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 65 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Spitzwegstraße 65a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Spitzwegstraße 65a                                       | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 65a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Spitzwegstraße 65b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Spitzwegstraße 65b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 65c                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.723kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.619kWh  |
| Spitzwegstraße 65c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 65b, 65c                                  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.180kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.344kWh  |
| Spitzwegstraße 65b, 65c                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 67  | 60                          | 0,95   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 67  | 60                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 67 G                                      | 25                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 67 G                                      | 25                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 69  | 110                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 69  | 110                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 69 W G                                    | 25                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Spitzwegstraße 69 W G                                    | 25                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Spitzwegstraße 69 O G                                    | 175                         | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Rembrandtstraße 2  | 410                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rembrandtstraße 2a                                       | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rembrandtstraße 2a                                       | 50                          | 0,78   | mäßig  | mäßig  |
| Rembrandtstraße 2b                                       | 120                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rembrandtstraße 2b                                       | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rembrandtstraße 4  | 120                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rembrandtstraße 4  | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rembrandtstraße 6  | 120                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rembrandtstraße 6  | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Gustav-Freytag-Straße 2                                  | 170                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Gustav-Freytag-Straße 2                                  | 170                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Gustav-Freytag-Straße 4                                  | 170                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Spitzwegstraße 67  | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 67  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 67 G                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.125kWh  |
| Spitzwegstraße 67 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 69  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 17.672kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 29.700kWh   |
| Spitzwegstraße 69  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 69 W G                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.125kWh  |
| Spitzwegstraße 69 W G                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Spitzwegstraße 69 O G                                    | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 8.528kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.750kWh   |
| Rembrandtstraße 2  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 26.639kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 49.200kWh   |
| Rembrandtstraße 2a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Rembrandtstraße 2a                                       | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 6.962kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 11.700kWh   |
| Rembrandtstraße 2b                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 32.400kWh   |
| Rembrandtstraße 2b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rembrandtstraße 4  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 32.400kWh   |
| Rembrandtstraße 4  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rembrandtstraße 6  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 32.400kWh   |
| Rembrandtstraße 6  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 2                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 45.900kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 2                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 4                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 45.900kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gustav-Freytag-Straße 4                                  | 170                        |   | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Gustav-Freytag-Straße 4a                                 | 60                         |   | 0,9 sehr gut  | sehr gut  |
| Gustav-Freytag-Straße 4a                                 | 60                         |   | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Gustav-Freytag-Straße 6                                  | 170                        |   | 0,9 sehr gut  | sehr gut  |
| Gustav-Freytag-Straße 6                                  | 170                        |   | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Gustav-Freytag-Straße 8                                  | 170                        |   | 0,9 sehr gut  | sehr gut  |
| Gustav-Freytag-Straße 8                                  | 170                        |   | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Gustav-Freytag-Straße 8a                                 | 60                         |   | 0,9 sehr gut  | sehr gut  |
| Gustav-Freytag-Straße 8a                                 | 60                         |   | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |
| Gustav-Freytag-Straße 9                                  | 270                        |   | 0,95 sehr gut   | sehr gut  |
| Gustav-Freytag-Straße 9                                  | 70                         |   | 0,9 sehr gut  | sehr gut  |
| Gustav-Freytag-Straße 9                                  | 150                        |   | 0 schlecht geeignet   | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Gustav-Freytag-Straße 4                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 4a                                 | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 4a                                 | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 6                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 45.900kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 6                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 8                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 45.900kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 8                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 8a                                 | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 8a                                 | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 9                                  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 45.785kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 76.950kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 9                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße 9                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gustav-Freytag-Straße<br>9a                              | 150                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>10                              | 170                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>10                              | 170                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>12                              | 170                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>12                              | 170                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 1   | 210                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 1   | 210                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 1a  | 210                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 1a  | 210                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 2   | 130                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 2   | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 3   | 130                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 3   | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 4   | 130                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 4   | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 4a  | 90                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 4a  | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 4b  | 90                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 4b  | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 5   | 130                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>9a                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 18.000kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>10                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 45.900kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>10                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>12                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 45.900kWh   |
| Gustav-Freytag-Straße<br>12                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 1   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 35.611kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 59.850kWh   |
| Rubensstraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 1a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 35.611kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 59.850kWh   |
| Rubensstraße 1a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 2   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 37.050kWh   |
| Rubensstraße 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 3   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 37.050kWh   |
| Rubensstraße 3   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 4   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 37.050kWh   |
| Rubensstraße 4   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 4a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 24.300kWh   |
| Rubensstraße 4a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 4b  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 24.300kWh   |
| Rubensstraße 4b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 5   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 37.050kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Rubensstraße 5   | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 6   | 200                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 7   | 130                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 7   | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 8   | 120                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 8   | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 9   | 90                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 9   | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 10  | 120                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 10  | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 11  | 90                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 11  | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 12  | 120                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 12  | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 13  | 90                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 13  | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 14  | 120                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 14  | 120                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 14a   | 95                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 14a   | 95                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 14b   | 95                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 14b   | 95                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 15  | 90                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 15  | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 16  | 135                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Rubensstraße 5   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 6   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 12.995kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 24.000kWh   |
| Rubensstraße 7   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 37.050kWh   |
| Rubensstraße 7   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 8   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 32.400kWh   |
| Rubensstraße 8   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 9   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 9   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 10  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 32.400kWh   |
| Rubensstraße 10  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 11  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 11  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 12  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 32.400kWh   |
| Rubensstraße 12  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 13  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 13  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 14  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 32.400kWh   |
| Rubensstraße 14  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 14a   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 15.262kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 14a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 14b   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 15.262kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 14b   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 15  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 15  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Rubensstraße 16  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.893kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 38.475kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Rubensstraße 16  | 135                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 17  | 130                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 17  | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 18  | 135                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 18  | 135                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 19  | 130                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 19  | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 20  | 135                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 20  | 135                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 21  | 130                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 21  | 130                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 22  | 135                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 22  | 135                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 23  | 90                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 23  | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 24  | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 24  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 25  | 90                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 25  | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 26  | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 26  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 27  | 90                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 27  | 90                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 28  | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 28  | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Rubensstraße 16  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 17  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 37.050kWh   |
| Rubensstraße 17  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 18  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.893kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 38.475kWh   |
| Rubensstraße 18  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 19  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 37.050kWh   |
| Rubensstraße 19  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 20  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.893kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 38.475kWh   |
| Rubensstraße 20  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 21  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 37.050kWh   |
| Rubensstraße 21  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 22  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.893kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 38.475kWh   |
| Rubensstraße 22  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 23  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 23  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 24  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Rubensstraße 24  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 25  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 25  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 26  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Rubensstraße 26  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 27  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 27  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 28  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Rubensstraße 28  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Rubensstraße 29  | 90                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 29  | 90                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 30  | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Rubensstraße 30  | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 31  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 31  | 120                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 33  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 33  | 120                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Rubensstraße 35  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Rubensstraße 35  | 120                         | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 2   | 30                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Kantstraße 2   | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 4   | 30                          | 0,95  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 4   | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 6   | 30                          | 0,95  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 6   | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 8   | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 8   | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 10  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 10  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 12  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 12  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 14  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 14  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 16  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Rubensstraße 29  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Rubensstraße 29  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 30  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Rubensstraße 30  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 31  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Rubensstraße 31  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 33  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Rubensstraße 33  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Rubensstraße 35  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Rubensstraße 35  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 2   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 6.413kWh  |
| Kantstraße 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 4   | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 4   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 6   | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 6   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 8   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Kantstraße 8   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 10  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Kantstraße 10  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 12  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Kantstraße 12  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 14  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Kantstraße 14  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 16  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kantstraße 16  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 18  | 30                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Kantstraße 18  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 20  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 20  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 22  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 22  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 24  | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 24  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 26  | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 26  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kantstraße 28  | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kantstraße 28  | 40                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 1                                      | 90                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 1                                      | 90                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 2                                      | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 2                                      | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 3                                      | 90                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 3                                      | 90                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 4                                      | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 4                                      | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 5                                      | 30                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Hans-Sachs-Straße 5                                      | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 6                                      | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 6                                      | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Kantstraße 16  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 18  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 6.413kWh  |
| Kantstraße 18  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 20  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Kantstraße 20  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 22  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Kantstraße 22  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 24  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Kantstraße 24  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 26  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Kantstraße 26  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kantstraße 28  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Kantstraße 28  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 1                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 1                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 2                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 2                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 3                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 3                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 4                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 4                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 5                                      | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 6.413kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 5                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 6                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 6                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hans-Sachs-Straße 7                                      | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 7                                      | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 8                                      | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 8                                      | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 9                                      | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 9                                      | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 10                                     | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 10                                     | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 11                                     | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 11                                     | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 12                                     | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 12                                     | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 13                                     | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 13                                     | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 14                                     | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 14                                     | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 15                                     | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 15                                     | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 16                                     | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 16                                     | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 17                                     | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 17                                     | 50                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 18                                     | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 18                                     | 30                          | 0   | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 19                                     | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße               | Ausrichtung        | Dachneigung     | Verschattung | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie |   |   |
|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
|                      |                    |                 |              | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung      | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West             | Süd = 1            | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1       |  |  |   | 0° = 0,91    |   |   |
| O = Ost              | SSW o. SSO = 0,95  | 15° - 45° = 1   | 25% = 0,75   |  |  |   | 30° = 1      |   |   |
| N = Nord             | WSW o. OSO = 0,9   | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5    |  |  |   | 60° = 1,1    |   |   |
| S = Süd              | West o. Ost = 0,78 |                 | 75% = 0,25   |  |  |   |              |   |   |
| G = Garage           | Rest = 0           |                 |              |  |  |   |              |   |   |
| Hans-Sachs-Straße 7  | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 7  | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 8  | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 8  | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 9  | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 9  | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 10 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 10 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 11 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 11 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 12 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 12 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 13 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 13 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 14 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 14 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 15 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 15 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 16 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 16 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 17 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 17 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 18 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hans-Sachs-Straße 18 | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 19 | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 14.250kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hans-Sachs-Straße 19                                     | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 20                                     | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 20                                     | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 21                                     | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 21                                     | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 22                                     | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 22                                     | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 23                                     | 50                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Hans-Sachs-Straße 23                                     | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 24                                     | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 24                                     | 40                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Hans-Sachs-Straße 25                                     | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Sachs-Straße 25                                     | 50                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Van-Gogh-Straße 2  | 200                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Van-Gogh-Straße 2  | 200                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Van-Gogh-Straße 2a                                       | 150                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Van-Gogh-Straße 2b                                       | 150                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Van-Gogh-Straße 4  | 200                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Van-Gogh-Straße 4  | 200                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Van-Gogh-Straße 4  | 150                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kaulbachstraße 1   | 170                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kaulbachstraße 1   | 170                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kaulbachstraße 2   | 200                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kaulbachstraße 2   | 200                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kaulbachstraße 3   | 170                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Hans-Sachs-Straße 19                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 20                                     | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 20                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 21                                     | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 21                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 22                                     | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 22                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 23                                     | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 23                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 24                                     | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 24                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 25                                     | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Hans-Sachs-Straße 25                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Van-Gogh-Straße 2  | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 35.700kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 60.000kWh   |
| Van-Gogh-Straße 2  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Van-Gogh-Straße 2a                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 18.000kWh   |
| Van-Gogh-Straße 2b                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 18.000kWh   |
| Van-Gogh-Straße 4  | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 35.700kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 60.000kWh   |
| Van-Gogh-Straße 4  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Van-Gogh-Straße 4  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 18.000kWh   |
| Kaulbachstraße 1   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 45.900kWh   |
| Kaulbachstraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kaulbachstraße 2   | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 35.700kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 60.000kWh   |
| Kaulbachstraße 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kaulbachstraße 3   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 45.900kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kaulbachstraße 3   | 170                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Kaulbachstraße 5   | 170                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kaulbachstraße 5   | 170                         | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Lenbachallee 2   | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 2   | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Lenbachallee 2 G   | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 2a  | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 2a  | 45                          | 0  | schlecht geeignet  | ungeeignet   |
| Lenbachallee 2a G  | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 4<br>abgerissen                             |                             |  |  |  |
| Lenbachallee 4a  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 4a  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 4a G  | 30                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 6   | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 6   | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 6 G   | 45                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 8   | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 8   | 60                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 8 G   | 15                          | 0,9  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 8 G   | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 10  | 110                         | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Lenbachallee 10  | 110                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 12  | 150                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 12  | 150                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Kaulbachstraße 3   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kaulbachstraße 5   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 45.900kWh   |
| Kaulbachstraße 5   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 2   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Lenbachallee 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 2 G   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Lenbachallee 2a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Lenbachallee 2a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 2a G  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Lenbachallee 4<br>abgerissen                             |  |   |   |  |  |   |                                   |   |   |
| Lenbachallee 4a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Lenbachallee 4a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Lenbachallee 4a G  | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 6   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Lenbachallee 6   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 6 G   | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 8   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Lenbachallee 8   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 8 G   | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 8 G   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 10  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 13.990kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 23.513kWh   |
| Lenbachallee 10  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 12  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 24.098kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 40.500kWh   |
| Lenbachallee 12  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten</b><br><b>Dachfläche für</b><br><b>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten</b><br><b>Dachfläche für</b><br><b>Solarthermie</b>  |
|--|----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Lenbachallee 14  | 110                        | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 14  | 110                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 16  | 150                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 16  | 150                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 18  | 110                        | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Lenbachallee 18  | 110                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 18a   | 90                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 18a   | 90                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 18b   | 90                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 18b   | 90                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 20  | 140                        | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 20  | 140                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 22  | 130                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 22  | 130                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 24  | 130                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 24  | 130                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 26  | 130                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 26  | 130                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 28  | 130                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 28  | 130                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 30  | 130                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 30  | 130                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 32  | 130                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 32  | 130                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 34  | 130                        | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Lenbachallee 14  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 31.350kWh   |
| Lenbachallee 14  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 16  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 24.098kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 40.500kWh   |
| Lenbachallee 16  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 18  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 13.990kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 23.513kWh   |
| Lenbachallee 18  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 18a   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 24.300kWh   |
| Lenbachallee 18a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 18b   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 24.300kWh   |
| Lenbachallee 18b   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 20  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 23.741kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 39.900kWh   |
| Lenbachallee 20  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 22  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.885kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 35.100kWh   |
| Lenbachallee 22  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 24  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.885kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 35.100kWh   |
| Lenbachallee 24  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 26  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.885kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 35.100kWh   |
| Lenbachallee 26  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 28  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.885kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 35.100kWh   |
| Lenbachallee 28  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 30  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.885kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 35.100kWh   |
| Lenbachallee 30  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 32  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.885kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 35.100kWh   |
| Lenbachallee 32  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Lenbachallee 34  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.885kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 35.100kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Lenbachallee 34  | 130                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 36  | 130                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 36  | 130                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 38  | 160                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 38  | 160                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 40  | 160                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 40  | 160                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 42  | 160                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 42  | 160                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Lenbachallee 44  | 160                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Lenbachallee 44  | 160                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 1  | 90                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 1  | 90                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 2  | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 2  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 3  | 90                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 3  | 90                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 4  | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 4  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 5  | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 5  | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 6  | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 6  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 7  | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 7  | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 | 0 kWh  | kWh   |
| Lenbachallee 34  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Lenbachallee 36  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.885kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 35.100kWh   |
| Lenbachallee 36  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Lenbachallee 38  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 25.704kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 43.200kWh   |
| Lenbachallee 38  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Lenbachallee 40  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 25.704kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 43.200kWh   |
| Lenbachallee 40  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Lenbachallee 42  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 25.704kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 43.200kWh   |
| Lenbachallee 42  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Lenbachallee 44  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 25.704kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 43.200kWh   |
| Lenbachallee 44  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Kobellweg 1  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 24.300kWh   |
| Kobellweg 1  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Kobellweg 2  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Kobellweg 2  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Kobellweg 3  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 24.300kWh   |
| Kobellweg 3  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Kobellweg 4  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Kobellweg 4  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Kobellweg 5  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 20.250kWh   |
| Kobellweg 5  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Kobellweg 6  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Kobellweg 6  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Kobellweg 7  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 20.250kWh   |
| Kobellweg 7  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kobellweg 8  | 45                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 8  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 9  | 75                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 9  | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 11   | 120                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kobellweg 11   | 120                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kobellweg 1, 3, 5, 7, 9,<br>11 G                         | 440                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Parkhaus   | 750                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Kleiststraße 1   | 140                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 1   | 140                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 2, 4  | 200                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 2, 4  | 200                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 3   | 130                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 3   | 130                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 5   | 130                         | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Kleiststraße 5   | 130                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 6   | 190                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 7   | 130                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 7   | 130                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 8   | 275                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 9   | 130                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 9   | 130                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 9a  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 9a  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Kobellweg 8  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Kobellweg 8  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kobellweg 9  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Kobellweg 9  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kobellweg 11   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 32.400kWh   |
| Kobellweg 11   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kobellweg 1, 3, 5, 7, 9,<br>11 G                         | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 21.441kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 39.600kWh   |
| Parkhaus   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 36.548kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 67.500kWh   |
| Kleiststraße 1   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 23.741kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 39.900kWh   |
| Kleiststraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 2, 4  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 33.915kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 57.000kWh   |
| Kleiststraße 2, 4  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 3   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 37.050kWh   |
| Kleiststraße 3   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 5   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 16.534kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 27.788kWh   |
| Kleiststraße 5   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 6   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 12.345kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 22.800kWh   |
| Kleiststraße 7   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 37.050kWh   |
| Kleiststraße 7   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 8   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 17.868kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 33.000kWh   |
| Kleiststraße 9   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.045kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 37.050kWh   |
| Kleiststraße 9   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 9a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Kleiststraße 9a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kleiststraße 9b  | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 9b  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 9c  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 9c  | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 10  | 220                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 11  | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 11  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 12  | 260                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 13  | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 13  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 14  | 300                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 15  | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 15  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 16  | 300                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 17  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 17  | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 18  | 300                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 19  | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 19  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 19a   | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 19a   | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 20  | 190                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 21  | 120                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 21  | 120                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 23  | 120                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Kleiststraße 9b  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Kleiststraße 9b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 9c  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Kleiststraße 9c  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 10  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.294kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 26.400kWh   |
| Kleiststraße 11  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Kleiststraße 11  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 12  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 16.893kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 31.200kWh   |
| Kleiststraße 13  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Kleiststraße 13  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 14  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Kleiststraße 15  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Kleiststraße 15  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 16  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Kleiststraße 17  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Kleiststraße 17  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 18  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Kleiststraße 19  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Kleiststraße 19  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 19a   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Kleiststraße 19a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 20  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 12.345kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 22.800kWh   |
| Kleiststraße 21  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Kleiststraße 21  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 23  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kleiststraße 23  | 120                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 24  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 24  | 120                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 25  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 25  | 120                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 26  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 26  | 120                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 27  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 27  | 120                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 28  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 28  | 120                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 30  | 310                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 30  | 310                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Kleiststraße 30 N G                                      | 170                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Kleiststraße 30 S G                                      | 170                         | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Riemenschneiderstraße<br>1                               | 100                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Riemenschneiderstraße<br>1                               | 100                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Riemenschneiderstraße<br>2                               | 110                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Riemenschneiderstraße<br>2                               | 110                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Riemenschneiderstraße<br>3                               | 100                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Kleiststraße 23  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 24  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Kleiststraße 24  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 25  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Kleiststraße 25  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 26  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Kleiststraße 26  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 27  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Kleiststraße 27  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 28  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Kleiststraße 28  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 30  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 52.568kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 88.350kWh   |
| Kleiststraße 30  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Kleiststraße 30 N G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 11.046kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 20.400kWh   |
| Kleiststraße 30 S G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>1                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>1                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>2                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 31.350kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>2                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>3                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Riemenschneiderstraße<br>3  | 100                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Riemenschneiderstraße<br>4  | 110                              | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Riemenschneiderstraße<br>4  | 110                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Riemenschneiderstraße<br>4a   | 30                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Riemenschneiderstraße<br>4a   | 30                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Riemenschneiderstraße<br>5  | 100                              | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Riemenschneiderstraße<br>5  | 100                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Riemenschneiderstraße<br>6  | 110                              | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Riemenschneiderstraße<br>6  | 110                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Riemenschneiderstraße<br>7  | 100                              | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Riemenschneiderstraße<br>7  | 100                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Riemenschneiderstraße<br>8  | 110                              | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Riemenschneiderstraße<br>3                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>4                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 31.350kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>4                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>4a                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Riemenschneiderstraße<br>4a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>5                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>5                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>6                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 31.350kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>6                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>7                               | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 12.718kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 21.375kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>7                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>8                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 31.350kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Riemenschneiderstraße 8                                  | 110                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Riemenschneiderstraße 9                                  | 100                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Riemenschneiderstraße 9                                  | 100                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Riemenschneiderstraße 11                                 | 100                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Riemenschneiderstraße 11                                 | 100                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 1                                | 180                        | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Gottfried-Keller-Straße 2                                | 30                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 2                                | 30                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 3                                | 180                        | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 4                                | 50                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 4                                | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 5                                | 180                        | 1   | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Riemenschneiderstraße<br>8                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>9                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>9                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>11                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |
| Riemenschneiderstraße<br>11                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>1                             | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 8.771kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 16.200kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>2                             | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 4.579kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 9.405kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>2                             | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>3                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 11.695kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 21.600kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>4                             | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 7.631kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 15.675kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>4                             | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>5                             | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 8.771kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 16.200kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße<br>6                             | 15                  | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>6                             | 25                  | 0,9   | mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>6                             | 15                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>6                             | 40                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>7                             | 180                 | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>8                             | 35                  | 0,9   | mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>8                             | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>8                             | 35                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>9                             | 180                 | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>10                            | 50                  | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>10                            | 30                  | 0,9   | mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>10                            | 30                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>6                             | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 2.289kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 4.703kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>6                             | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 3.615kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 7.425kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>6                             | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>6                             | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>7                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 11.695kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 21.600kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>8                             | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 5.060kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 10.395kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>8                             | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>8                             | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>9                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 11.695kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 21.600kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>10                            | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 7.631kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 15.675kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>10                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 4.338kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 8.910kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>10                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 10                               | 40                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Gottfried-Keller-Straße 11                               | 180                        | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 12                               | 15                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 12                               | 25                         | 0,9   | mäßig   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 12                               | 15                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 12                               | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 12 G o. ä.                       | 90                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 13                               | 180                        | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 14                               | 30                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 14                               | 30                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 14a                              | 35                         | 0,9   | mäßig   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 14a                              | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>10                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>11                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 11.695kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 21.600kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>12                            | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 2.289kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 4.703kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>12                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 3.615kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 7.425kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>12                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>12                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>12 G o. ä.                    | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 5.848kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 10.800kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>13                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 11.695kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 21.600kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>14                            | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 4.579kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 9.405kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>14                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>14a                           | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 5.060kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 10.395kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>14a                           | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße<br>14, 14a G                     | 50                  |   | 1 mäßig  | mäßig  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>15                            | 210                 |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>16                            | 60                  |   | 0,9 mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>16                            | 60                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>16 G                          | 20                  |   | 1 mäßig  | mäßig  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>17                            | 230                 |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>18                            | 20                  |   | 0,95 gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>18                            | 20                  |   | 0,9 mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>18                            | 20                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>18                            | 30                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>20                            | 30                  |   | 0,9 mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>20                            | 30                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                                 |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|--|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung<br>0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   |  |   |   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>14, 14a G                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.437kWh                                     | 450 kWh   | 0,91   | 300 kWh   | 4.500kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>15                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 13.645kWh                                    | 450 kWh   | 0,91   | 300 kWh   | 25.200kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>16                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 8.675kWh                                     | 365 kWh   | 1,1  | 297 kWh   | 17.820kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>16                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1  | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>16 G                          | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91   | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>17                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.944kWh                                    | 450 kWh   | 0,91   | 300 kWh   | 27.600kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>18                            | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 3.052kWh                                     | 385 kWh   | 1,1  | 314 kWh   | 6.270kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>18                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 2.892kWh                                     | 365 kWh   | 1,1  | 297 kWh   | 5.940kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>18                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1  | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>18                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1  | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>20                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 4.338kWh                                     | 365 kWh   | 1,1  | 297 kWh   | 8.910kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>20                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1  | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße<br>20                            | 35                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>20                            | 20                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>22                            | 30                  |   | 0,9 mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>22                            | 30                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>22 G                          | 90                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>24                            | 20                  |   | 0,9 mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>24                            | 30                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>24                            | 35                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>26                            | 50                  |   | 0,9 ungeeignet   | mäßig  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>26                            | 20                  |   | 0,95 gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>26 G                          | 30                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>28                            | 35                  |   | 0,9 mäßig  | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>20                            | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 6.248kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 10.500kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>20                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>22                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 4.338kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 8.910kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>22                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>22 G                          | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 5.848kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 10.800kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>24                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 2.892kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 5.940kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>24                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>24                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>26                            | 0,9  | 0,9   | 0,75  | 145 kWh  | kWh  | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 11.138kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>26                            | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 3.052kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 6.270kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>26 G                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>28                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 5.060kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 10.395kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 28                               | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 28a                              | 30                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 28a                              | 10                         | 0,9   | mäßig   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 28a                              | 10                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 28a                              | 30                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 30                               | 40                         | 0,9   | mäßig   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 30                               | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 30 G                             | 15                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 32                               | 40                         | 0,9   | mäßig   | sehr gut  |
| Gottfried-Keller-Straße 32                               | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 32 G                             | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Gottfried-Keller-Straße 34                               | 50                         | 0,9   | mäßig   | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>28                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>28a                           | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 4.579kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 9.405kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>28a                           | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 1.446kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 2.970kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>28a                           | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>28a                           | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>30                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 5.783kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 11.880kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>30                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>30 G                          | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>32                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 5.783kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 11.880kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>32                            | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>32 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>34                            | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 7.229kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 14.850kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße  | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung  | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|---|---------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage    |                     | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße<br>34                               | 50                  |  | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>34 G                             | 15                  |  | 1 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>36                               | 20                  | 0,95   | gut  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>36                               | 25                  | 0,9  | mäßig  | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>36                               | 20                  |  | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>36                               | 45                  |  | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>38, Anton-Günther-<br>Straße 3   | 60                  | 0,95   | ungeeignet   | mäßig  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>38, Anton-Günther-<br>Straße 3   | 60                  |  | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>38, Anton-Günther-<br>Straße 3 G | 30                  |  | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40                               | 55                  | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40                               | 55                  |  | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße  | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|---|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|   |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage    | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>34                               | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>34 G                             | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>36                               | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 3.052kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 6.270kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>36                               | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 3.615kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 7.425kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>36                               | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>36                               | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>38, Anton-Günther-<br>Straße 3   | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 14.108kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>38, Anton-Günther-<br>Straße 3   | 0  | 0,9   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>38, Anton-Günther-<br>Straße 3 G | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 14.850kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40 G                          | 15                  | 0,9   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40 G                          | 15                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40a                           | 55                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40a                           | 55                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40a G                         | 15                  | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40a G                         | 15                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>42                            | 60                  | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>42                            | 60                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>46                            | 50                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>46                            | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>46 G                          | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>48                            | 50                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40 G                          | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40 G                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40a                           | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.850kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40a                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40a G                         | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 3.038kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>40a G                         | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>42                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>42                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>46                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>46                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>46 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>48                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße<br>48                            | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>48 G                          | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>50                            | 30                  | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>50                            | 30                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>52                            | 60                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>52                            | 60                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>52 G                          | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>54                            | 60                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>54                            | 60                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>54 G                          | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hans-Watzlik-Straße 1                                    | 15                  | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 1                                    | 35                  | 0,9   | mäßig  | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 1                                    | 15                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hans-Watzlik-Straße 1                                    | 25                  | 0,9   | mäßig  | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>48                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>48 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>50                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 6.413kWh  |
| Gottfried-Keller-Straße<br>50                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>52                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>52                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>52 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>54                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>54                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Gottfried-Keller-Straße<br>54 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 1                                    | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 2.289kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 4.703kWh  |
| Hans-Watzlik-Straße 1                                    | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 5.060kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 10.395kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 1                                    | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 1                                    | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 3.615kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 7.425kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung  | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hans-Watzlik-Straße 1<br>G                               | 30                  | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 3                                    | 15                  | 0,95   | gut  | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 3                                    | 35                  | 0,9  | mäßig  | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 3                                    | 15                  | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hans-Watzlik-Straße 3                                    | 25                  | 0,9  | mäßig  | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 5                                    | 50                  | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 5                                    | 50                  | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hans-Watzlik-Straße 5<br>G                               | 10                  | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 5<br>G                               | 10                  | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hans-Watzlik-Straße 7                                    | 45                  | 0,9  | mäßig  | sehr gut   |
| Hans-Watzlik-Straße 7                                    | 45                  | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hans-Watzlik-Straße 7<br>G                               | 20                  | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Anton-Günther-Straße 1                                   | 60                  | 0,95   | gut  | sehr gut   |
| Anton-Günther-Straße 1                                   | 60                  | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Anton-Günther-Straße 1<br>G                              | 15                  | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Anton-Günther-Straße 2                                   | 60                  | 0,95   | ungeeignet   | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Hans-Watzlik-Straße 1<br>G                               | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Hans-Watzlik-Straße 3                                    | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 2.289kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 4.703kWh  |
| Hans-Watzlik-Straße 3                                    | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 5.060kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 10.395kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 3                                    | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 3                                    | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 3.615kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 7.425kWh  |
| Hans-Watzlik-Straße 5                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 5                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 5<br>G                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 1.607kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 2.700kWh  |
| Hans-Watzlik-Straße 5<br>G                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 7                                    | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 6.506kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 13.365kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 7                                    | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Hans-Watzlik-Straße 7<br>G                               | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |
| Anton-Günther-Straße 1                                   | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 9.157kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 18.810kWh   |
| Anton-Günther-Straße 1                                   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Anton-Günther-Straße 1<br>G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Anton-Günther-Straße 2                                   | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 14.108kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Anton-Günther-Straße 2  | 60                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Anton-Günther-Straße 2<br>G   | 15                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Anton-Günther-Straße<br>2a  | 25                               | 0,95   | gut   | sehr gut  |
| Anton-Günther-Straße<br>2a  | 40                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Anton-Günther-Straße<br>2a G  | 15                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Schillerstraße 1  | 80                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Schillerstraße 1  | 160                              | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Schillerstraße 1  | 140                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Schillerstraße 1  | 90                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Schillerstraße 2  | 15                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Schillerstraße 2  | 60                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Schillerstraße 2  | 50                               | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Schillerstraße 2  | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Schillerstraße 2  | 60                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Schillerstraße 2  | 50                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Schillerstraße 2 G  | 20                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Schillerstraße 3  | 60                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Schillerstraße 3  | 60                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Schillerstraße 3 G  | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Schillerstraße 3a   | 60                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Anton-Günther-Straße 2                                   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Anton-Günther-Straße 2<br>G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Anton-Günther-Straße<br>2a                               | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 3.815kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 7.838kWh  |
| Anton-Günther-Straße<br>2a                               | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Anton-Günther-Straße<br>2a G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Schillerstraße 1   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 22.800kWh   |
| Schillerstraße 1   | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 28.560kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 48.000kWh   |
| Schillerstraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 2   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 4.275kWh  |
| Schillerstraße 2   | 1  | 1   | 0,75  | 179 kWh  | 8.033kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 13.500kWh   |
| Schillerstraße 2   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 6.962kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh  | 11.700kWh   |
| Schillerstraße 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 2 G                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |
| Schillerstraße 3   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Schillerstraße 3   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 3 G                                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Schillerstraße 3a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 3a  | 60                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 3a G                                      | 15                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 4   | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 4   | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 4 G                                       | 40                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 4a  | 65                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 4a  | 65                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 4a  | 25                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 5   | 100                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 5   | 100                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 5 G                                       | 25                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 5 G                                       | 25                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 5a  | 65                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 5a  | 65                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 5a G                                      | 20                          | 0,9  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 5a G                                      | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 6   | 55                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 6   | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 6 G                                       | 40                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 6a  | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 6a  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 6a G                                      | 30                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 7   | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 7   | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 7 G                                       | 30                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Schillerstraße 3a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 3a G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 4   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Schillerstraße 4   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 4 G                                       | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 4a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 18.525kWh   |
| Schillerstraße 4a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 4a  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.624kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.000kWh  |
| Schillerstraße 5   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |
| Schillerstraße 5   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 5 G                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Schillerstraße 5 G                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 5a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 18.525kWh   |
| Schillerstraße 5a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 5a G                                      | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 5a G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 6   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.850kWh   |
| Schillerstraße 6   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 6 G                                       | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 6a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Schillerstraße 6a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 6a G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Schillerstraße 7   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Schillerstraße 7   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 7 G                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 6.413kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 7 G                                       | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 7a  | 60                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 7a  | 80                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 7a  | 15                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 7a  | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 8, 8a                                     | 80                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 8, 8a                                     | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 8, 8a                                     | 80                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 8, 8a                                     | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 8b  | 20                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 8b  | 20                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 8b  | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 8b  | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 9   | 55                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 9   | 55                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 9 G                                       | 15                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 9a  | 55                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 9a  | 55                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 9a G                                      | 15                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 10  | 190                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 11  | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 11  | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 11a                                       | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 11a                                       | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 11b                                       | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |  |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|--|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung                     |  |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 | unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag, wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| Schillerstraße 7 G                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 7a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 16.200kWh  |
| Schillerstraße 7a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 21.600kWh  |
| Schillerstraße 7a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh                                  | 4.275kWh   |
| Schillerstraße 7a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 8, 8a                                     | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh                                  | 22.800kWh  |
| Schillerstraße 8, 8a                                     | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 13.500kWh  |
| Schillerstraße 8, 8a                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 8, 8a                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 8b  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh                                  | 5.700kWh   |
| Schillerstraße 8b  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 5.400kWh   |
| Schillerstraße 8b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 8b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 9   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 14.850kWh  |
| Schillerstraße 9   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 9 G                                       | 1  | 0,91  | 0,25  | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh                                  | kWh  |
| Schillerstraße 9a  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 6.627kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 11.138kWh  |
| Schillerstraße 9a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 9a G                                      | 1  | 0,91  | 0,25  | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh                                  | kWh  |
| Schillerstraße 10  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 12.345kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh                                  | 22.800kWh  |
| Schillerstraße 11  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 9.450kWh   |
| Schillerstraße 11  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 11a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 9.450kWh   |
| Schillerstraße 11a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh                                    | kWh  |
| Schillerstraße 11b                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh                                  | 9.450kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 11b                                       | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 11c                                       | 35                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 11c                                       | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 11 - 11c n.<br>G                          | 20                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 11 - 11c n.<br>G                          | 20                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 11 - 11c s.<br>G                          | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 12  | 20                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 12  | 20                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 12  | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 12  | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 12 G                                      | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 13  | 15                          | 0,95   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 13  | 70                          | 0,9  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 13  | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 13  | 70                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 13 G                                      | 15                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 14  | 65                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 14  | 60                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 14 G                                      | 30                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 14a                                       | 40                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 14a                                       | 80                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 14a                                       | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Schillerstraße 11b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 11c                                       | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.217kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 7.088kWh  |
| Schillerstraße 11c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 11 - 11c n.<br>G                          | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Schillerstraße 11 - 11c n.<br>G                          | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Schillerstraße 11 - 11c s.<br>G                          | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Schillerstraße 12  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Schillerstraße 12  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |
| Schillerstraße 12  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 12  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 12 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Schillerstraße 13  | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 13  | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 13  | 0  | 1   | 0,5   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 13  | 0  | 1   | 0,5   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 13 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 14  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 18.525kWh   |
| Schillerstraße 14  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 14 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Schillerstraße 14a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Schillerstraße 14a                                       | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Schillerstraße 14a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 14a                                       | 80                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 14a G                                     | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 15  | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 15  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 15 G                                      | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 15a                                       | 50                          | 0,95  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 15a                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 15a G                                     | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 15b                                       | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 15b                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 15b G                                     | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 16  | 85                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 16  | 12                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 16  | 85                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 16  | 12                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 16 G                                      | 35                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 17  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 17  | 10                          | 0,9   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 17  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 17  | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 18  | 30                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 18  | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 18  | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 18  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 18a                                       | 30                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße               | Ausrichtung        | Dachneigung     | Verschattung | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie |  |   |
|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|--|---|
|                      |                    |                 |              | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung      | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West             | Süd =1             | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1       |  |  |   | 0° = 0,91    |  |   |
| O = Ost              | SSW o. SSO = 0,95  | 15° - 45° = 1   | 25% = 0,75   |  |  |   | 30° = 1      |  |   |
| N = Nord             | WSW o. OSO = 0,9   | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5    |  |  |   | 60° = 1,1    |  |   |
| S = Süd              | West o. Ost = 0,78 |                 | 75% = 0,25   |  |  |   |              |  |   |
| G = Garage           | Rest = 0           |                 |              |  |  |   |              |  |   |
| Schillerstraße 14a   | 0                  | 1               | 0,75         | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 14a G | 1                  | 0,91            | 0,5          | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 15    | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 10.688kWh   |
| Schillerstraße 15    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 15 G  | 1                  | 0,91            | 0,5          | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 15a   | 0,95               | 1               | 0,5          | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 15a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 15a G | 1                  | 0,91            | 0,5          | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 15b   | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 10.688kWh   |
| Schillerstraße 15b   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 15b G | 1                  | 0,91            | 0,5          | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 16    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 14.414kWh                                    | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 24.225kWh   |
| Schillerstraße 16    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 1.928kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 3.240kWh  |
| Schillerstraße 16    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 16    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 16 G  | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 2.274kWh                                     | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh  | 4.200kWh  |
| Schillerstraße 17    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Schillerstraße 17    | 0,9                | 1               | 0,5          | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 17    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 17    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 18    | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 6.413kWh  |
| Schillerstraße 18    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Schillerstraße 18    | 0                  | 1               | 0,75         | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 18    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 18a   | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 6.413kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 18a                                       | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 18a                                       | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 18a                                       | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 18a G                                     | 15                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 19  | 80                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 19  | 70                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 19  | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 19a                                       | 20                          | 0,95   | ungeeignet   | mäßig  |
| Schillerstraße 19a                                       | 20                          | 0,9  | mäßig  | sehr gut   |
| Schillerstraße 19a                                       | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 19a                                       | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 19b                                       | 35                          | 0,9  | mäßig  | sehr gut   |
| Schillerstraße 19b                                       | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 19b G                                     | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 20  | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 20  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 20 G                                      | 20                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 20a                                       | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 20a                                       | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 20a G                                     | 20                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 20b                                       | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 20b                                       | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 20b G                                     | 20                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 22  | 55                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 22  | 55                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Schillerstraße 18a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Schillerstraße 18a                                       | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 18a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 18a G                                     | 1  | 0,91  | 0,25  | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 19  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 22.800kWh   |
| Schillerstraße 19  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 19  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Schillerstraße 19a                                       | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 4.703kWh  |
| Schillerstraße 19a                                       | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 2.892kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 5.940kWh  |
| Schillerstraße 19a                                       | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 19a                                       | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 19b                                       | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 5.060kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 10.395kWh   |
| Schillerstraße 19b                                       | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 19b G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Schillerstraße 20  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Schillerstraße 20  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 20 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Schillerstraße 20a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Schillerstraße 20a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 20a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Schillerstraße 20b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Schillerstraße 20b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 20b G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Schillerstraße 22  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Schillerstraße 22  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 22a                                       | 40                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 22a                                       | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 22b                                       | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 22b                                       | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 22b G                                     | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 22c                                       | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 22c                                       | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 22c G                                     | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 23  | 30                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 23  | 70                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 23  | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 23  | 80                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 23 G                                      | 15                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 23 G                                      | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 24  | 50                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 24  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 24 G                                      | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 25  | 90                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 25 G                                      | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 25a                                       | 110                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 25a                                       | 110                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 26  | 140                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 26  | 150                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 27  | 45                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 27  | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Schillerstraße 22a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Schillerstraße 22a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 22b                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Schillerstraße 22b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 22b G                                     | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Schillerstraße 22c                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Schillerstraße 22c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 22c G                                     | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Schillerstraße 23  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 6.413kWh  |
| Schillerstraße 23  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 8.434kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.175kWh   |
| Schillerstraße 23  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 23  | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 23 G                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 4.050kWh  |
| Schillerstraße 23 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 24  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Schillerstraße 24  | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 24 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Schillerstraße 25  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 5.848kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 10.800kWh   |
| Schillerstraße 25 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Schillerstraße 25a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 18.653kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 31.350kWh   |
| Schillerstraße 25a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 26  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 22.491kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 37.800kWh   |
| Schillerstraße 26  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 27  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.723kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.619kWh  |
| Schillerstraße 27  | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 27a                                       | 70                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 27a                                       | 70                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 27a G                                     | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 28  | 50                          | 0,95  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 28  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 28 G                                      | 15                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 28 G                                      | 15                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 29  | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 29  | 100                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 29 G                                      | 30                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 29a                                       | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 29a                                       | 100                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 29a G                                     | 20                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 29a G                                     | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 30  | 95                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 30  | 95                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 30 G                                      | 20                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 31  | 10                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 31  | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 31b                                       | 10                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 31b                                       | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 31c                                       | 10                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 31c                                       | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 33  | 10                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 33  | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Schillerstraße 27a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 8.903kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.963kWh   |
| Schillerstraße 27a                                       | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 27a G                                     | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 28  | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 28  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 28 G                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Schillerstraße 28 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 29  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Schillerstraße 29  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 29 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Schillerstraße 29a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Schillerstraße 29a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 29a G                                     | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |
| Schillerstraße 29a G                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 30  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 12.082kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 20.306kWh   |
| Schillerstraße 30  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 30 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.400kWh  |
| Schillerstraße 31  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Schillerstraße 31  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 31b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Schillerstraße 31b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 31c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Schillerstraße 31c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 33  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Schillerstraße 33  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 33a                                       | 10                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 33a                                       | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 33b                                       | 10                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 33b                                       | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 33c                                       | 10                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 33c                                       | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 32  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 32  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 32 G                                      | 45                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 32a                                       | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 32a                                       | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 32a G                                     | 25                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 34  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 34  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 34 G                                      | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 34a                                       | 45                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 34a                                       | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 34a G                                     | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 35  | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 35  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 36  | 170                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 36  | 130                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 36 G                                      | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 37  | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 37  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Schillerstraße 33a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Schillerstraße 33a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 33b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Schillerstraße 33b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 33c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Schillerstraße 33c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 32  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Schillerstraße 32  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 32 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 32a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Schillerstraße 32a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 32a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.218kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.250kWh  |
| Schillerstraße 34  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Schillerstraße 34  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 34 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 34a                                       | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 5.422kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.113kWh  |
| Schillerstraße 34a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 34a G                                     | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 35  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Schillerstraße 35  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 36  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 27.311kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 45.900kWh   |
| Schillerstraße 36  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 36 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Schillerstraße 37  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Schillerstraße 37  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 35, 37 G                                  | 60                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 38  | 70                          | 0,95  | ungeeignet   | mäßig  |
| Schillerstraße 38  | 20                          | 0,9   | ungeeignet   | mäßig  |
| Schillerstraße 38  | 80                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 38  | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 38 G                                      | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Schillerstraße 39  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 39  | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 40  | 65                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 40  | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 40 G                                      | 10                          | 0,9   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 40 G                                      | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 40a                                       | 65                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 40a                                       | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 40a G                                     | 10                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 40a G                                     | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 41  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 41  | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 42  | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 42  | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 42 G                                      | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 42 b                                      | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 42 b                                      | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 42 b G                                    | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 44  | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Schillerstraße 35, 37 G                                  | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 38  | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 16.459kWh   |
| Schillerstraße 38  | 0,9  | 0,9   | 0,75  | 145 kWh  | kWh  | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 4.455kWh  |
| Schillerstraße 38  | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 38  | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 38 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Schillerstraße 39  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Schillerstraße 39  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 40  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Schillerstraße 40  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 40 G                                      | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 40 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 40a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Schillerstraße 40a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 40a G                                     | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 1.607kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 2.700kWh  |
| Schillerstraße 40a G                                     | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 41  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Schillerstraße 41  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 42  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 8.910kWh  |
| Schillerstraße 42  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 42 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 42 b                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Schillerstraße 42 b                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 8.910kWh  |
| Schillerstraße 42 b G                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Schillerstraße 44  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 44  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 44 G                                      | 65                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 46  | 25                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 46  | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 46 G                                      | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 46a                                       | 25                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Schillerstraße 46a                                       | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Schillerstraße 46a G                                     | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>1                               | 60                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>1                               | 20                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>1                               | 90                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>1                               | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>2                               | 70                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>2                               | 70                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>2 G                             | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3                               | 12                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Schillerstraße 44  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 44 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.223kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 7.800kWh  |
| Schillerstraße 46  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Schillerstraße 46  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 46 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 46a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Schillerstraße 46a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Schillerstraße 46a G                                     | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>1                               | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>1                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 5.400kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>1                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>1                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>2                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>2                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>2 G                             | 1  | 0,91  | 0,25  | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.035kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 3.420kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>3                               | 85                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3                               | 12                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3                               | 75                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3 G                             | 45                  | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>4                               | 70                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>4                               | 70                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>4 G                             | 20                  | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5                               | 35                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5                               | 30                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5                               | 35                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5 G                             | 25                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5 G                             | 25                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 13.655kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 22.950kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>3 G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.924kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 5.400kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>4                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>4                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>4 G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>5                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.450kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>5                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5 G                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>5 G                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 5a                                 | 30                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 5a                                 | 35                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 5a                                 | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 5a G                               | 25                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 5a G                               | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 6                                  | 60                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 6                                  | 120                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 6 G                                | 60                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 7                                  | 90                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 7                                  | 30                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 7 G                                | 20                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 8                                  | 70                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5a                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>5a                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.450kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>5a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>5a G                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>5a G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>6                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>6                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>6 G                             | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>7                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 25.650kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>7                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>7 G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>8                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 19.950kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 8                                  | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 8 G                                | 15                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße 8 G                                | 20                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 8a                                 | 70                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 8a                                 | 80                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 8a G                               | 6                          | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 8a G                               | 10                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 9                                  | 35                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 9                                  | 35                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 9                                  | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 9                                  | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 9 G                                | 65                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>8                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>8 G                             | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.908kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 3.206kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>8 G                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>8a                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>8a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>8a G                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 964kWh                                       | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 1.620kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>8a G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>9                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>9                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>9                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>9                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>9 G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.223kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.800kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>10                              | 150                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>10                              | 70                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>11                              | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>11                              | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>11 G                            | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>11a                             | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>11a                             | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>11a G                           | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>13                              | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13                              | 15                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13                              | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13 G                            | 30                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>10                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>10                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.411kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 6.300kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>11                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>11                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>11 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>11a                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>11a                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>11a G                           | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>13                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>13a                             | 15                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13a                             | 60                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13a                             | 60                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13a G                           | 30                  | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>15                              | 80                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>15                              | 80                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>15 G                            | 20                  | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>16                              | 60                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>16                              | 70                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>16                              | 70                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>16                              | 60                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>17                              | 40                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13a                             | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>13a                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13a                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>13a G                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>15                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>15                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>15 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>16                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>16                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 18.900kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>16                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>16                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>17                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>17                              | 25                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>17                              | 40                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>17                              | 25                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>17 G                            | 30                  | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>18                              | 55                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>18                              | 75                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>18 G                            | 20                  | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19                              | 55                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19                              | 55                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19 G                            | 30                  | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19a                             | 55                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19a                             | 55                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>17                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>17                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>17                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>17 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>18                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.850kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>18                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>18 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.400kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>19                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.850kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>19a                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.850kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19a                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>19a G                           | 30                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>20                              | 70                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>20                              | 50                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>20a                             | 70                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>20a                             | 50                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21                              | 50                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21                              | 50                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21 G                            | 30                  |   | 1 mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>21a                             | 50                  |   | 0,9 mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>21a                             | 50                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21a G                           | 30                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>22                              | 65                  |   | 0,95 sehr gut  | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>19a G                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>20                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>20                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>20a                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>20a                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>21a                             | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 6.024kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.125kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21a                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>21a G                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>22                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 18.525kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Theodor-Körner-Straße<br>22   | 110                              | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>22   | 65                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>22   | 110                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>22 Gartenh.  | 20                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>22 Gartenh.  | 20                               | 0,9  | mäßig   | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße<br>22 Gartenh.  | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>22 Gartenh.  | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>23   | 60                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>23   | 80                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>23 G   | 15                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>23a  | 30                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>23a  | 60                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>22                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 17.672kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 29.700kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>22                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>22                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>22 Gartenh.                     | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 5.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>22 Gartenh.                     | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.050kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>22 Gartenh.                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>22 Gartenh.                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>23                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 17.100kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>23                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>23 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>23a                             | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>23a                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>23a G                           | 15                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>26                              | 50                  |   | 0,95 ungeeignet  | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>26                              | 18                  |   | 0,9 mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>26                              | 65                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>26                              | 18                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>26 G                            | 50                  |   | 1 mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>27                              | 45                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>27 G                            | 40                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>29                              | 45                  |   | 0,95 sehr gut  | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>29                              | 40                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>29 G                            | 50                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>28                              | 70                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>23a G                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>26                              | 0,95   | 0,9   | 0,5   | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>26                              | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 2.169kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 3.645kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>26                              | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>26                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>26 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.437kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 4.500kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>27                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.924kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 5.400kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>27 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.599kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 4.800kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>29                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>29                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>29 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.249kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 6.000kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>28                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 28                                 | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 28 G                               | 18                         | 0,9   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 28 G                               | 18                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 29                                 | 10                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 30                                 | 70                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 30                                 | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 30 G                               | 18                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 30 G                               | 18                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 31                                 | 10                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 31                                 | 25                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 31                                 | 10                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 31                                 | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>28                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>28 G                            | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>28 G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>29                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 2.850kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>30                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>30                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>30 G                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.892kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.860kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>30 G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>31                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 2.850kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>31                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>31                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>31                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>31 G                            | 30                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32                              | 80                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32                              | 80                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32 n. G                         | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32 s. G                         | 15                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße<br>32a                             | 80                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32a                             | 80                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32a n. G                        | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32a s. G                        | 15                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße<br>33                              | 60                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße<br>33                              | 50                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>33                              | 60                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>31 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 22.800kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>32                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>32 n. G                         | 1  | 0,91  | 0,25  | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>32 s. G                         | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>32a                             | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 22.800kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>32a                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>32a n. G                        | 1  | 0,91  | 0,25  | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>32a s. G                        | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>33                              | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>33                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>33                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Theodor-Körner-Straße<br>33   | 50                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>33 G   | 20                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße<br>34   | 30                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>34   | 50                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>34   | 30                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>34   | 50                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>34 G   | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße<br>35   | 95                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>35   | 95                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>35 G   | 20                               | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße<br>35 G   | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>36   | 25                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>33                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>33 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>34                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>34                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>34                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>34                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>34 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>35                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.110kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 27.075kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>35                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>35 G                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 4.275kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>35 G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.125kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>36                              | 65                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36                              | 25                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36                              | 65                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36 n. G                         | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36 s. G                         | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>37                              | 50                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>37                              | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>37 G                            | 30                  | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>38                              | 40                  | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>38                              | 40                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>38 G o. ä.                      | 30                  | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>39                              | 50                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 17.550kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36 n. G                         | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>36 s. G                         | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>37                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>37                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>37 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>38                              | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 6.105kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 12.540kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>38                              | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>38 G o. ä.                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>39                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>39                              | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>39 G                            | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>40                              | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>40                              | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>40                              | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>40                              | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>40 G                            | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>40 G                            | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>41                              | 70                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>41                              | 15                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>41                              | 70                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>41                              | 15                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>39                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>39 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>40                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>40                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.450kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>40                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>40                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>40 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>40 G                            | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>41                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 19.950kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>41                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.050kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>41                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>41                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>41 G                            | 40                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>42                              | 70                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>42                              | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>42 G                            | 30                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43                              | 50                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43                              | 40                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43                              | 50                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43                              | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43 G                            | 25                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43 G                            | 25                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43 G                            | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43 G                            | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>41 G                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.599kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 4.800kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>42                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 19.950kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>42                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>42 G                            | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>43                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>43                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>43                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>43                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>43 G                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.125kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43 G                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>43 G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>43 G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>44                              | 80                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>44                              | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>44                              | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>44                              | 80                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>45                              | 70                          | 0,95  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>45                              | 70                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>45 G                            | 35                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>46                              | 75                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>46                              | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>46a                             | 75                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>46a                             | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>47                              | 95                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>44                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 22.800kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>44                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>44                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>44                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>45                              | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>45                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>45 G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.706kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.150kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>46                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 12.718kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 21.375kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>46                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>46a                             | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 9.539kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 16.031kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>46a                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>47                              | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 12.082kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 20.306kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 47                                 | 95                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 47 G                               | 30                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 48                                 | 16                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 48                                 | 7                          | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 48                                 | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 48                                 | 7                          | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 49                                 | 40                         | 0,95  | ungeeignet  | mäßig   |
| Theodor-Körner-Straße 49                                 | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 49 G                               | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 50                                 | 60                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Theodor-Körner-Straße 50                                 | 60                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Theodor-Körner-Straße 50 G                               | 20                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>47                              | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>47 G                            | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>48                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.713kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 4.560kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>48                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 1.125kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 1.890kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>48                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>48                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>49                              | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 9.405kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>49                              | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>49 G                            | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>50                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 17.100kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>50                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>50 G                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.050kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße<br>50 G                            | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>51                              | 50                          | 0,95  | ungeeignet   | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>51                              | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>52                              | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>52                              | 10                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Theodor-Körner-Straße<br>52                              | 70                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>52                              | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Theodor-Körner-Straße<br>52 G                            | 20                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Theodor-Körner-Straße<br>52 G                            | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße 1                                | 90                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Adalbert-Stifter-Straße 1                                | 140                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße 1<br>G                           | 30                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Theodor-Körner-Straße<br>50 G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>51                              | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 11.756kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>51                              | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>52                              | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 10.688kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>52                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 1.607kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 2.700kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>52                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>52                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Theodor-Körner-Straße<br>52 G                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.050kWh  |
| Theodor-Körner-Straße<br>52 G                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 1                                | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 10.844kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.225kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 1                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 1<br>G                           | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Adalbert-Stifter-Straße 2   | 65                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 2   | 65                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 2<br>G  | 80                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 3   | 25                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 3   | 25                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 3   | 25                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 3<br>G  | 30                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a   | 25                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a   | 25                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a   | 25                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a G   | 12                               | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a G   | 12                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Adalbert-Stifter-Straße 2                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 18.525kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 2                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 2<br>G                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 5.198kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 9.600kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 3                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.125kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 3                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 3                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 3<br>G                           | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.125kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a G                          | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.526kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 2.565kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>3a G                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Adalbert-Stifter-Straße 4   | 9                                | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 4   | 35                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 4   | 15                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 4   | 90                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>4a   | 9                                | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>4a   | 35                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>4a   | 9                                | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>4a   | 80                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>4a G   | 10                               | 0,9  | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>4a G   | 10                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 5   | 30                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 5   | 30                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Adalbert-Stifter-Straße 4                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.526kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 2.565kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 4                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.450kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 4                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 4                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.526kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 2.565kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.450kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a G                             | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.205kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 2.025kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a G                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 5                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 5                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Adalbert-Stifter-Straße 5<br>G  | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>5a   | 60                               | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>5a   | 60                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>5a G   | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 6   | 9                                | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 6   | 35                               | 0,9  | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 6   | 9                                | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6   | 80                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6<br>G  | 10                               | 0,9  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6<br>G  | 10                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>6a   | 9                                | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>6a   | 35                               | 0,9  | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Adalbert-Stifter-Straße 5<br>G                           | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>5a                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>5a                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>5a G                          | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6                                | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.145kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 1.924kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6                                | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.217kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 7.088kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 6                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 6<br>G                           | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 6<br>G                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>6a                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.145kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 1.924kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>6a                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.217kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 7.088kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a                               | 9                          | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a                               | 80                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a G                             | 10                         | 0,9   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a G                             | 10                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 7                                | 40                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 7                                | 35                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 7                                | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 G                              | 15                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a                               | 40                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a                               | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a                               | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a G                             | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>6a                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>6a                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>6a G                          | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>6a G                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 7                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 7                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 7                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 7<br>G                           | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>7a                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>7a                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>7a                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>7a G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 9                                | 35                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 9                                | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 9                                | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 9<br>G                           | 30                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a                               | 35                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a                               | 35                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a                               | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a G                             | 30                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 11                               | 220                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 11                               | 75                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 11                               | 100                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 11                               | 75                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Adalbert-Stifter-Straße 9                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.450kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße 9                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 9                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße 9<br>G                           | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>9a                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 4.451kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.481kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>9a                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.450kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>9a                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>9a G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>11                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 37.307kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 62.700kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>11                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 20.250kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>11                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>11                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>15                            | 75                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>15                            | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>15 G                          | 20                  | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>17                            | 100                 | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>17                            | 80                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19                            | 45                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19                            | 60                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19                            | 30                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19a                           | 45                  | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19a                           | 30                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19a                           | 15                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19a G                         | 25                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>15                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 12.718kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 21.375kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>15                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>15 G                          | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>17                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>17                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19                            | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19a                           | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.723kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.619kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19a                           | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19a                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>19a G                         | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 21                               | 85                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 21                               | 65                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 21                               | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 21                               | 60                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a                              | 25                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a                              | 30                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a                              | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a                              | 30                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 23                               | 120                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 23                               | 35                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 23                               | 100                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 23                               | 60                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>21                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 10.810kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 18.169kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>21                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 7.832kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.163kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>21                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>21                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>21a                           | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.180kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.344kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>21a                           | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>21a                           | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>21a                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.217kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 7.088kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23 G                          | 20                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23d                           | 80                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23d                           | 90                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23e                           | 60                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23e                           | 60                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23e G                         | 12                  | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23e G                         | 12                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25                            | 70                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25                            | 15                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25                            | 110                 | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25                            | 15                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25 G                          | 15                  | 0,95  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23d                           | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 22.800kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23d                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23e                           | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 17.100kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23e                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23e G                         | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.446kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 2.430kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>23e G                         | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 19.950kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.050kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25 G                          | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.908kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 3.206kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25 G                          | 15                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a                           | 70                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a                           | 15                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a                           | 110                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a                           | 15                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a G                         | 15                         | 0,95  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a G                         | 15                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27                            | 60                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27                            | 60                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27 G                          | 7                          | 0,9   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27 G                          | 15                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27a                           | 60                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25 G                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a                           | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 8.903kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.963kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a                           | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 4.050kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a G                         | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>25a G                         | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27 G                          | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27 G                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27a                           | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27a                           | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27a G                         | 7                           | 0,9   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27a G                         | 15                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29                            | 55                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29                            | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29 G                          | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29a                           | 55                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29a                           | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29a G                         | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>31                            | 55                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>31                            | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>31 G                          | 25                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27a                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27a G                         | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>27a G                         | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 14.850kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29 G                          | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29a                           | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 14.850kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29a                           | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>29a G                         | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>31                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 14.850kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>31                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>31 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 33                               | 30                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 33                               | 30                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 33 G                             | 20                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 35                               | 60                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 35                               | 50                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 35 G                             | 40                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 37                               | 45                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 37                               | 45                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 37 G                             | 25                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 39                               | 50                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 39                               | 120                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 39 G                             | 30                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>33                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.615kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.075kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>33                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>33 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>35                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>35                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>35 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>37                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>37                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>37 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>39                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>39                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>39 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 41                               | 35                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Adalbert-Stifter-Straße 41                               | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 43                               | 100                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 43                               | 100                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 45                               | 80                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Adalbert-Stifter-Straße 45                               | 80                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Adalbert-Stifter-Straße 45 G                             | 20                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 1                                    | 70                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 1                                    | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 1a                                   | 70                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 1a                                   | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 1b                                   | 70                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>41                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.217kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 7.088kWh  |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>41                            | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>43                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>43                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>45                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>45                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Adalbert-Stifter-Straße<br>45 G                          | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 1                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 1                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1a                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1a                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1b                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße<br>1b                                | 70                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1c                                | 40                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1c                                | 40                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1c G                              | 15                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1d                                | 40                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1d                                | 40                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1d G                              | 15                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße 2                                    | 30                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße 2                                    | 40                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße 2<br>G                               | 35                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße 2<br>G                               | 35                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße 3                                    | 80                  |   | 0,95 sehr gut  | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1b                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1c                                | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.140kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 12.000kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1c                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1c G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>1d                                | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.140kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 12.000kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1d                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>1d G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 2                                    | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 5.355kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 2                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 2<br>G                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 2<br>G                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 3                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 22.800kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Hermann-Löns-Straße 3   | 80                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 3g  | 20                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Hermann-Löns-Straße 3a  | 90                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 3a  | 40                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Hermann-Löns-Straße 3a G  | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Hermann-Löns-Straße 4   | 65                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 4   | 65                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 4 G   | 20                               | 1  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 4a  | 60                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 4a  | 60                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 4a G  | 35                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 5   | 100                              | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Hermann-Löns-Straße 3                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 3 g                                  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 3a                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 5.848kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 10.800kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 3a                                   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 3a G                                 | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 4                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 18.525kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 4                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 4 G                                  | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 4a                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 4a                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 4a G                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.274kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.200kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 5                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Hermann-Löns-Straße 5   | 100                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 6   | 55                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 6   | 55                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 6<br>G  | 30                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 8   | 30                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 8   | 60                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 8   | 30                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 8   | 60                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 8<br>G  | 30                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Hermann-Löns-Straße<br>10   | 110                              | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße<br>10   | 110                              | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße<br>12   | 125                              | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Hermann-Löns-Straße 5                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 6                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 9.327kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 15.675kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 6                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 6<br>G                               | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 8                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Hermann-Löns-Straße 8                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 8                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 8                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße 8<br>G                               | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>10                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 17.672kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 29.700kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>10                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>12                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 20.081kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 33.750kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße<br>12                                | 125                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>12 G                              | 60                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Hermann-Löns-Straße<br>14                                | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße<br>14                                | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>14 G                              | 30                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>16                                | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße<br>16                                | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße<br>16 G                              | 25                          | 0,9   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>16 G                              | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>18                                | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße<br>18                                | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>20                                | 80                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Hermann-Löns-Straße<br>12                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>12 G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.924kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.400kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>14                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>14                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>14 G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>16                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>16                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>16 G                              | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>16 G                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>18                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>18                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>20                                | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------|--|--|--|
| Hermann-Löns-Straße 20  | 80                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße 20 G  | 30                         | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße 22  | 70                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße 22  | 70                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße 22 G  | 30                         | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Hermann-Löns-Straße 24  | 90                         | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Hermann-Löns-Straße 24  | 90                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße 24 G  | 30                         | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße 26  | 75                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße 26  | 75                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße 28  | 80                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Hermann-Löns-Straße 28  | 80                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Hermann-Löns-Straße<br>20                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>20 G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>22                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>22                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>22 G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 6.750kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>24                                | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 11.446kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.238kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>24                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>24 G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>26                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>26                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>28                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 13.566kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 22.800kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>28                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße 30                                   | 115                        | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Hermann-Löns-Straße 30                                   | 115                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 30 G                                 | 75                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude                     | 30                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude                     | 80                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude                     | 30                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude                     | 80                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 31 hint. Gebäude                     | 800                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 31 hint. Gebäude                     | 600                        | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 32                                   | 75                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Hermann-Löns-Straße 32                                   | 45                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Hermann-Löns-Straße 32 G                                 | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Hermann-Löns-Straße<br>30                                | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 14.626kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 24.581kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>30                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>30 G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>31 vord. Gebäude                  | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 4.579kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 9.405kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>31 vord. Gebäude                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>31 vord. Gebäude                  | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>31 vord. Gebäude                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>31 hint. Gebäude                  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 135.660kWh                                   | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 228.000kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>31 hint. Gebäude                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 96.390kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 162.000kWh  |
| Hermann-Löns-Straße<br>32                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>32                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>32 G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten</b><br><b>Dachfläche für</b><br><b>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten</b><br><b>Dachfläche für</b><br><b>Solarthermie</b>  |
|--|----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße<br>34                                | 75                         | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Hermann-Löns-Straße<br>34                                | 45                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Hermann-Löns-Straße<br>34G                               | 15                         | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 1   | 65                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 1   | 65                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 1 G   | 15                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 1a  | 40                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 1a  | 40                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 2   | 70                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 2   | 70                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 2a  | 70                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 2a  | 70                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 2b  | 70                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 2b  | 70                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 3   | 65                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 3   | 65                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 3 G   | 30                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 4   | 45                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 4   | 55                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 4 G   | 15                         | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 4a  | 100                        | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 4a  | 100                        | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Hermann-Löns-Straße<br>34                                | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 9.037kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 15.188kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>34                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Hermann-Löns-Straße<br>34G                               | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 1   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 18.525kWh   |
| Goethestraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 1 G   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Goethestraße 1a  | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 7.140kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 12.000kWh   |
| Goethestraße 1a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 2   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Goethestraße 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 2a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Goethestraße 2a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 2b  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Goethestraße 2b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 3   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 18.525kWh   |
| Goethestraße 3   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 3 G   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Goethestraße 4   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Goethestraße 4   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 4 G   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Goethestraße 4a  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 12.718kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 21.375kWh   |
| Goethestraße 4a  | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 5   | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 5   | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 5 G   | 10                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 5 G   | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 5 G   | 65                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 5a  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 5a  | 15                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 5a  | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 5a  | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 5a G  | 12                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 5a G  | 12                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 5a G  | 12                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 6   | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 6   | 20                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 6   | 70                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 6   | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 6a  | 45                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 6a  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 7   | 180                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 7   | 180                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 8   | 90                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 8   | 90                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 10a   | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 10a   | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 10b   | 65                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße            | Ausrichtung        | Dachneigung     | Verschattung | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie |   |   |
|-------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
|                   |                    |                 |              | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung      | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West          | Süd = 1            | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1       |  |  |   | 0° = 0,91    |   |   |
| O = Ost           | SSW o. SSO = 0,95  | 15° - 45° = 1   | 25% = 0,75   |  |  |   | 30° = 1      |   |   |
| N = Nord          | WSW o. OSO = 0,9   | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5    |  |  |   | 60° = 1,1    |   |   |
| S = Süd           | West o. Ost = 0,78 |                 | 75% = 0,25   |  |  |   |              |   |   |
| G = Garage        | Rest = 0           |                 |              |  |  |   |              |   |   |
| Goethestraße 5    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Goethestraße 5    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 5 G  | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 1.607kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 2.700kWh  |
| Goethestraße 5 G  | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 5 G  | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 3.167kWh                                     | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 5.850kWh  |
| Goethestraße 5a   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Goethestraße 5a   | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 4.050kWh  |
| Goethestraße 5a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 5a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 5a G | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 2.035kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 3.420kWh  |
| Goethestraße 5a G | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 5a G | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 6    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Goethestraße 6    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 5.400kWh  |
| Goethestraße 6    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 6    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 6a   | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 5.723kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 9.619kWh  |
| Goethestraße 6a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 7    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 28.917kWh                                    | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 48.600kWh   |
| Goethestraße 7    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 8    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 15.262kWh                                    | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 25.650kWh   |
| Goethestraße 8    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 10a  | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Goethestraße 10a  | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 10b  | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 11.022kWh                                    | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 18.525kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 10b   | 35                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 10b   | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 10b   | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 12  | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 12  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 12 G  | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 12a   | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 12a   | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 12a G                                       | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 13  | 40                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 13  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 13a   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 13a   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 13b   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 13b   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 13b   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 13c   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 14  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 14  | 55                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 14  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 14  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 14 G  | 30                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 15  | 45                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 15  | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 15  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße             | Ausrichtung        | Dachneigung     | Verschattung | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie |  |   |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|--|---|
|                    |                    |                 |              | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung      | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West           | Süd = 1            | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1       |  |  |   | 0° = 0,91    |  |   |
| O = Ost            | SSW o. SSO = 0,95  | 15° - 45° = 1   | 25% = 0,75   |  |  |   | 30° = 1      |  |   |
| N = Nord           | WSW o. OSO = 0,9   | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5    |  |  |   | 60° = 1,1    |  |   |
| S = Süd            | West o. Ost = 0,78 |                 | 75% = 0,25   |  |  |   |              |  |   |
| G = Garage         | Rest = 0           |                 |              |  |  |   |              |  |   |
| Goethestraße 10b   | 0,9                | 1               | 0,75         | 161 kWh  | 4.217kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 7.088kWh  |
| Goethestraße 10b   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 10b   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 12    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Goethestraße 12    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 12 G  | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Goethestraße 12a   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Goethestraße 12a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 12a G | 1                  | 0,91            | 0,5          | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 13    | 0,9                | 1               | 0,75         | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 8.100kWh  |
| Goethestraße 13    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 13a   | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Goethestraße 13a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 13b   | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Goethestraße 13b   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 13b   | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Goethestraße 13c   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 14    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Goethestraße 14    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 14.850kWh   |
| Goethestraße 14    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 14    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |
| Goethestraße 14 G  | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Goethestraße 15    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Goethestraße 15    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Goethestraße 15    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 15  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 15 G  | 40                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 15a   | 75                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 15a   | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 15a   | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 16  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 16  | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 16  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 16  | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 16 G  | 60                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 17  | 30                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 17 G  | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 17a   | 30                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 17a G                                       | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 17b   | 30                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 17b G                                       | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 18  | 145                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 18  | 145                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 18 N G                                      | 80                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 18 S G                                      | 90                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 19  | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 19  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 19<br>Schuppen W                            | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Goethestraße 15  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 15 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Goethestraße 15a   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 9.539kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 16.031kWh   |
| Goethestraße 15a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 15a   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Goethestraße 16  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Goethestraße 16  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Goethestraße 16  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 16  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Goethestraße 16 G  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Goethestraße 17  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Goethestraße 17 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Goethestraße 17a   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Goethestraße 17a G                                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Goethestraße 17b   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Goethestraße 17b G                                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Goethestraße 18  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 24.588kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 41.325kWh   |
| Goethestraße 18  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 18 N G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 18 S G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 4.386kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 8.100kWh  |
| Goethestraße 19  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Goethestraße 19  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 19<br>Schuppen W                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 19<br>Schuppen O                            | 35                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 20  | 135                         | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 20  | 135                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 21  | 70                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 21  | 70                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 21 G  | 25                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 21a   | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 21a   | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 21b   | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 21b   | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 20, 21b G                                   | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 23  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 23  | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 23a   | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 23a   | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 23b   | 40                          | 0,9  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 23b   | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 23c   | 40                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 23c   | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 25  | 40                          | 0,9  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 25  | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 25a   | 35                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 25a   | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 25b   | 35                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Goethestraße 19<br>Schuppen O                            | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.274kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.200kWh  |
| Goethestraße 20  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 22.893kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 38.475kWh   |
| Goethestraße 20  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 21  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 8.434kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.175kWh   |
| Goethestraße 21  | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 21 G  | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 21a   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Goethestraße 21a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 21b   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Goethestraße 21b   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 20, 21b G                                   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Goethestraße 23  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Goethestraße 23  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 23a   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Goethestraße 23a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 23b   | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 23b   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 23c   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Goethestraße 23c   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 25  | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 25  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 25a   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.217kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 7.088kWh  |
| Goethestraße 25a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 25b   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 25b   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 25c   | 40                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 25c   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 23 - 25c G                                  | 45                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 23 - 25c G                                  | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 27  | 75                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 27  | 40                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 27  | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Goethestraße 27  | 40                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Goethestraße 29  | 120                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Goethestraße 29  | 120                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ricarda-Huch-Weg 1                                       | 25                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ricarda-Huch-Weg 1                                       | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ricarda-Huch-Weg 1 G                                     | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ricarda-Huch-Weg 3                                       | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ricarda-Huch-Weg 3                                       | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 1a  | 55                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 1a  | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 1a G  | 40                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 2   | 50                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 2   | 50                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 2 G   | 130                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 3   | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 3   | 10                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 3   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Goethestraße 25b   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 25c   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Goethestraße 25c   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 23 - 25c G                                  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 5.422kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.113kWh  |
| Goethestraße 23 - 25c G                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 27  | 1  | 0,9   | 0,75  | 161 kWh  | 9.037kWh                                     | 405 kWh   | 1,1                               | 330 kWh   | 18.563kWh   |
| Goethestraße 27  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 5.569kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 9.360kWh  |
| Goethestraße 27  | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Goethestraße 27  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 5.569kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 9.360kWh  |
| Goethestraße 29  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 32.400kWh   |
| Goethestraße 29  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 32.400kWh   |
| Ricarda-Huch-Weg 1                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.125kWh  |
| Ricarda-Huch-Weg 1                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ricarda-Huch-Weg 1 G                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ricarda-Huch-Weg 3                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Ricarda-Huch-Weg 3                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 1a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.850kWh   |
| Uhlandstraße 1a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 1a G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Uhlandstraße 2   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 6.962kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 11.700kWh   |
| Uhlandstraße 2   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 6.962kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 11.700kWh   |
| Uhlandstraße 2 G   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 8.447kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 15.600kWh   |
| Uhlandstraße 3   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Uhlandstraße 3   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 1.607kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 2.700kWh  |
| Uhlandstraße 3   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 3   | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 4a  | 30                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 4a  | 15                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 4b  | 30                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 4b  | 15                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 4   | 45                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 4   | 15                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 4   | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 4   | 15                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 5   | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 5   | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 5 G   | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 5a  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 5a  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 5a G  | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 7   | 20                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 7   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 7 G   | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 8   | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 8   | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 8   | 15                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 8a  | 30                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 8a  | 15                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 8a  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 8, 8a G                                     | 45                          | 1   | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Uhlandstraße 3   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 4a  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 4.177kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 7.020kWh  |
| Uhlandstraße 4a  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 3.510kWh  |
| Uhlandstraße 4b  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 4.177kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 7.020kWh  |
| Uhlandstraße 4b  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 3.510kWh  |
| Uhlandstraße 4   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Uhlandstraße 4   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 3.038kWh  |
| Uhlandstraße 4   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 4   | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 5   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Uhlandstraße 5   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 5 G   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Uhlandstraße 5a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Uhlandstraße 5a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 5a G  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Uhlandstraße 7   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |
| Uhlandstraße 7   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 7 G   | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 8   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Uhlandstraße 8   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 8   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 8a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Uhlandstraße 8a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 2.410kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 4.050kWh  |
| Uhlandstraße 8a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 8, 8a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.193kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.050kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 8b  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 8b  | 60                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 9   | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 9   | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 9 G   | 15                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 9 G   | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 10  | 85                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 10 G  | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 10a   | 85                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 10a G                                       | 15                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 10b   | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 10b   | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 10b G                                       | 15                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 11  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 11  | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 11 G  | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 12  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 12  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 12 G  | 15                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 13  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 13  | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 13 G  | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 14  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 14  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 14 G  | 15                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Uhlandstraße 8b  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 8b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 9   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Uhlandstraße 9   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 9 G   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.908kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 3.206kWh  |
| Uhlandstraße 9 G   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 10  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 14.414kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 24.225kWh   |
| Uhlandstraße 10 G  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Uhlandstraße 10a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 10a G                                       | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 10b   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 10b   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 10b G                                       | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 11  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Uhlandstraße 11  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 11 G  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Uhlandstraße 12  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 12  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 12 G  | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 13  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Uhlandstraße 13  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 13 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Uhlandstraße 14  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 14  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 14 G  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 3.038kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 14 G  | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 15  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 15  | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 15 G  | 20                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 16  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 16  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 16 G  | 15                          | 0,9  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 16 G  | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 17  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 17  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 17 G  | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 18  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 18 G  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 18 G  | 15                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 18  | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 19  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 19  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 19 G  | 20                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 20  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 20  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 20 G  | 15                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 20 G  | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 21  | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 21  | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 21 G  | 20                          | 1  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Uhlandstraße 14 G  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 15  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Uhlandstraße 15  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 15 G  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |
| Uhlandstraße 16  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 16  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 16 G  | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 16 G  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 17  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 17  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 17 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Uhlandstraße 18  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 18 G  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 18 G  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 3.038kWh  |
| Uhlandstraße 18  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 19  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 19  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 19 G  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |
| Uhlandstraße 20  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 20  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 20 G  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 3.038kWh  |
| Uhlandstraße 20 G  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 21  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Uhlandstraße 21  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 21 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 22  | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 22  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 22 G  | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 23  | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 23  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 23 G  | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 24  | 110                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 26  | 165                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 27  | 150                         | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 27  | 140                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 27 G  | 35                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 28  | 225                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Garagenhof   | 200                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 29  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 29  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 30  | 165                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 31  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 31  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 32  | 225                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 33  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 33  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 34  | 165                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 35  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 35  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 36  | 225                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Uhlandstraße 22  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Uhlandstraße 22  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 22 G  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Uhlandstraße 23  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Uhlandstraße 23  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 23 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Uhlandstraße 24  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 7.147kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 13.200kWh   |
| Uhlandstraße 26  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 10.721kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 19.800kWh   |
| Uhlandstraße 27  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 24.098kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 40.500kWh   |
| Uhlandstraße 27  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 27 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.706kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.150kWh  |
| Uhlandstraße 28  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.619kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 27.000kWh   |
| Garagenhof   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 18.000kWh   |
| Uhlandstraße 29  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Uhlandstraße 29  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 30  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 10.721kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 19.800kWh   |
| Uhlandstraße 31  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Uhlandstraße 31  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 32  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.619kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 27.000kWh   |
| Uhlandstraße 33  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Uhlandstraße 33  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 34  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 10.721kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 19.800kWh   |
| Uhlandstraße 35  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Uhlandstraße 35  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 36  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.619kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 27.000kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 37  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 37  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 38  | 165                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 39  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 39  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 40  | 225                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 41  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 41  | 25                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 41  | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 41  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 42  | 165                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 43  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 43  | 25                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 43  | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 43  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 44  | 255                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 45  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 45  | 25                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 45  | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 45  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 46  | 165                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 47  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 47  | 25                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 47  | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 47  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Uhlandstraße 37  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Uhlandstraße 37  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 38  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 10.721kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 19.800kWh   |
| Uhlandstraße 39  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Uhlandstraße 39  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 40  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.619kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 27.000kWh   |
| Uhlandstraße 41  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Uhlandstraße 41  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.012kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.063kWh  |
| Uhlandstraße 41  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 41  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 42  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 10.721kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 19.800kWh   |
| Uhlandstraße 43  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Uhlandstraße 43  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.012kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.063kWh  |
| Uhlandstraße 43  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 43  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 44  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 16.568kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 30.600kWh   |
| Uhlandstraße 45  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Uhlandstraße 45  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.012kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.063kWh  |
| Uhlandstraße 45  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 45  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 46  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 10.721kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 19.800kWh   |
| Uhlandstraße 47  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Uhlandstraße 47  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.012kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.063kWh  |
| Uhlandstraße 47  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Uhlandstraße 47  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 48  | 225                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 49  | 35                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 49  | 25                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 49  | 25                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 49  | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 50  | 165                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 51  | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 51  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 51  | 110                         | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 51a   | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 51a   | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Uhlandstraße 52  | 225                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 54  | 165                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 56  | 225                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 58  | 250                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Uhlandstraße 62<br>abgerissen                            | 0                           | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Uhlandstraße 62  | 0                           | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Karl-Stieler-Straße 1<br>Gymnasium                       | 6000                        | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4                                 | 110                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4                                 | 20                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4                                 | 110                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4                                 | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Karl-Stieler-Straße 6                                    | 55                          | 0,78   | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Uhlandstraße 48  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.619kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 27.000kWh   |
| Uhlandstraße 49  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Uhlandstraße 49  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.012kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 5.063kWh  |
| Uhlandstraße 49  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 49  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 50  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 10.721kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 19.800kWh   |
| Uhlandstraße 51  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Uhlandstraße 51  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 51  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 5.360kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 9.900kWh  |
| Uhlandstraße 51a   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Uhlandstraße 51a   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 52  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.619kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 27.000kWh   |
| Uhlandstraße 54  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 10.721kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 19.800kWh   |
| Uhlandstraße 56  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 14.619kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 27.000kWh   |
| Uhlandstraße 58  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 16.244kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 30.000kWh   |
| Uhlandstraße 62<br>abgerissen                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | kWh   |
| Uhlandstraße 62  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 1<br>Gymnasium                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 389.844kWh                                   | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 720.000kWh  |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4                                 | 1  | 1   | 1   | 179 kWh  | 19.635kWh                                    | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh  | 33.000kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4                                 | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 5.400kWh  |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4                                 | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4                                 | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 6                                    | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 7.658kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh  | 12.870kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Karl-Stieler-Straße 6                                    | 55                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Karl-Stieler-Straße 8                                    | 55                         | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Karl-Stieler-Straße 8                                    | 55                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Karl-Stieler-Straße 10                                   | 25                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Karl-Stieler-Straße 10                                   | 100                        | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Karl-Stieler-Straße 10                                   | 25                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Karl-Stieler-Straße 10                                   | 100                        | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Karl-Stieler-Straße 10 G<br>o. ä.                        | 30                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 2                                    | 140                        | 0,95   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 2                                    | 140                        | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 2<br>G                               | 15                         | 1  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 3                                    | 65                         | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 3                                    | 65                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 3<br>G                               | 30                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 4                                    | 70                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 4                                    | 10                         | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Karl-Stieler-Straße 6                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 8                                    | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 7.658kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 12.870kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 8                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 10                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.125kWh  |
| Karl-Stieler-Straße 10                                   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 10                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 10                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Karl-Stieler-Straße 10 G<br>o. ä.                        | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße 2                                    | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 2                                    | 0  | 1   | 0,5   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 2<br>G                               | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 3                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 3                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 3<br>G                               | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße 4                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.950kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 4                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 1.607kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 2.700kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße 4   | 85                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 4   | 10                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 5,<br>fast Flachd.  | 100                              |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 5<br>G  | 30                               |  | 1 mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 6   | 115                              |  | 0,95 ungeeignet   | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 6   | 115                              |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>6a   | 100                              |  | 0,95 sehr gut   | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>6a   | 100                              |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 7   | 50                               |  | 0,95 sehr gut   | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 7   | 50                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 8   | 40                               |  | 0,95 sehr gut   | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 8   | 50                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße 4                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 4                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 5,<br>fast Flachd.                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 6.497kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 12.000kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 5<br>G                               | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße 6                                    | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 6                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>6a                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 28.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>6a                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 7                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 7                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 8                                    | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 8                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 8<br>G                               | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8a                                | 40                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8a                                | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8a G                              | 30                  | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8b                                | 40                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8b                                | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8b G                              | 30                  | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8c                                | 40                  | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8c                                | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8c G                              | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße 9                                    | 90                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße 9                                    | 90                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Ludwig-Thoma-Straße 8<br>G                               | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8a                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8a                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8a G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8b                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8b                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8b G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8c                                | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8c                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>8c G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 9                                    | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 24.300kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße 9                                    | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 9<br>G                               | 15                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10                                | 80                  | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10                                | 90                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10                                | 320                 | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10a                               | 75                  | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10a                               | 75                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10a G                             | 30                  | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>11                                | 85                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>11                                | 85                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>11                                | 15                  | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>12                                | 50                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>12                                | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße 9<br>G                               | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10                                | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10                                | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 20.792kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 38.400kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10a                               | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 9.037kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 15.188kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>10a G                             | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>11                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 14.414kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 24.225kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>11                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>11                                | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>12                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>12                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 12                                   | 135                        | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 13                                   | 80                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 13                                   | 80                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 14                                   | 85                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 14                                   | 85                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a                                  | 15                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a                                  | 60                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a                                  | 20                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a                                  | 55                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 16                                   | 150                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 16                                   | 150                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 16 G                                 | 30                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>12                                | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 6.579kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 12.150kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>13                                | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>13                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>14                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 13.655kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 22.950kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>14                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>14a                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>14a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>14a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>14a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>16                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 25.436kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 42.750kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>16                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>16 G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>17                                | 50                  | 0,95  | ungeeignet   | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>17                                | 70                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>17 G                              | 15                  | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>17 G                              | 15                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>18                                | 70                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>18                                | 70                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>18 G                              | 25                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>18 G                              | 25                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>19                                | 65                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>19                                | 65                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>19 G                              | 20                  | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>20                                | 60                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>17                                | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 11.756kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>17                                | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>17 G                              | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 3.038kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>17 G                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>18                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 19.950kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>18                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>18 G                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>18 G                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>19                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 17.550kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>19                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>19 G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>20                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 17.100kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße<br>20   | 70                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>20   | 30                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21   | 50                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21   | 25                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21   | 50                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21   | 25                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21 G   | 15                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21 G   | 15                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>22   | 230                              | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>22 G   | 20                               | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>23   | 50                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>23   | 50                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>20                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>20                                | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21 G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>21 G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>22                                | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 11.208kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 20.700kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>22 G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>23                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>23                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>23 G                              | 15                  |   | 1 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24                                | 50                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24                                | 45                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24                                | 10                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24                                | 10                  |   | 0,95 sehr gut  | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a                              | 25                  |   | 0,95 sehr gut  | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a                              | 40                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a                              | 35                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a                              | 35                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a G                            | 10                  |   | 0,95 mäßig   | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a G                            | 10                  |   | 0,9 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a G                            | 10                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>23 G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.125kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a G                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.272kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.138kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a G                            | 0,9  | 1   | 0,25  | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a G                            | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a G   | 10                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b   | 40                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b   | 25                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b   | 40                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b   | 25                               | 0,95   | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b G   | 10                               | 0,95   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b G   | 10                               | 0,9  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b G   | 10                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b G   | 10                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c   | 20                               | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c   | 35                               | 0,9  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c   | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 a G                            | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b                              | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.180kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.344kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b G                            | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b G                            | 0,9  | 1   | 0,25  | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b G                            | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 b G                            | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c                              | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c                              | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c                              | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c G                            | 10                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c G                            | 15                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c G                            | 15                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25                                | 50                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25                                | 50                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25                                | 20                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25a                               | 50                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25a                               | 50                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25a G                             | 20                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>26                                | 70                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>26                                | 70                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c                              | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c G                            | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.272kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.138kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c G                            | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 3.038kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>24 c G                            | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25                                | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>25a G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.400kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>26                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 18.900kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>26                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße<br>26 G   | 45                               |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27   | 45                               |  | 0,9 sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27   | 45                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27 G   | 15                               |  | 1 mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a  | 25                               |  | 0,95 sehr gut   | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a  | 10                               |  | 0,9 sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a  | 25                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a  | 10                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a G  | 15                               |  | 1 sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>28   | 20                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>28a  | 30                               |  | 0,78 mäßig  | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>28b  | 20                               |  | 0 ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>26 G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.924kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 5.400kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27 G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.125kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 1.607kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 2.700kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>27a G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>28                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>28a                               | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 4.177kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 7.020kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>28b                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 28c                                  | 30                         | 0,78  | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 29                                   | 60                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 29                                   | 60                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 29 G                                 | 50                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 30                                   | 180                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 30                                   | 200                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 30 G                                 | 45                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 31                                   | 0                          | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 32                                   | 120                        | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 32                                   | 120                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 33                                   | 35                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 33                                   | 35                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>28c                               | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 4.177kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 7.020kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>29                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>29                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>29 G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.437kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.500kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>30                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 30.524kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 51.300kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>30                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>30 G                              | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.193kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.050kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>31                                | 0  | 0   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 0                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>32                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>32                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33 G                              | 15                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33a                               | 35                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33a                               | 35                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33a G                             | 15                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>34                                | 60                  |   | 0,95 sehr gut  | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>34                                | 60                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35                                | 45                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35                                | 45                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35 G                              | 20                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35a                               | 45                  |   | 0,9 sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35a                               | 45                  |   | 0 ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35a G                             | 20                  |   | 1 sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33 G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.450kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>33a G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>34                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 17.100kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>34                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 12.150kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35 G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 12.150kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>35a G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.400kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 36                                   | 40                         | 0,95  | gut   | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 36                                   | 40                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 36 G                                 | 15                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a                                  | 60                         | 0,95  | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a                                  | 60                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a G                                | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 37                                   | 25                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 37                                   | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 37a                                  | 25                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 37a                                  | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 37b                                  | 25                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 37b                                  | 25                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>36                                | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 6.105kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 12.540kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>36                                | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>36 G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>36a                               | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>36a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>36a G                             | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>37                                | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.125kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>37                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>37a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>37a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>37b                               | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.125kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>37b                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 38                                   | 90                         | 0,95  | ungeeignet  | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 38                                   | 10                         | 0,9   | ungeeignet  | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 38                                   | 105                        | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 38                                   | 10                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 G                                 | 30                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 39                                   | 50                         | 0,9   | mäßig   | mäßig   |
| Ludwig-Thoma-Straße 39                                   | 50                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 39 G                                 | 30                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 40                                   | 50                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 40                                   | 50                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Ludwig-Thoma-Straße 40a                                  | 50                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Ludwig-Thoma-Straße 40a                                  | 50                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>38                                | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 21.161kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>38                                | 0,9  | 0,9   | 0,75  | 145 kWh  | kWh  | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 2.228kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>38                                | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>38                                | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>38 G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>39                                | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 6.024kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.125kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>39                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>39 G                              | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40a                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40a                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Dachfläche<br>in qm | Ausrichtung   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Photovoltaik   | Eignung der gesamten<br>Dachfläche für<br>Solarthermie   |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                     | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40, 40a G                         | 30                  | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40, 40a G                         | 30                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40b                               | 50                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40b                               | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40c                               | 50                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40c                               | 50                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40, 40c G                         | 30                  | 0,9   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40, 40c G                         | 30                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>42, 44                            | 30                  | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>42, 44                            | 70                  | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>42, 44                            | 30                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>42, 44                            | 70                  | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40, 40a G                         | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.815kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 6.413kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40, 40a G                         | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40b                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40b                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40c                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40c                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40, 40c G                         | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>40, 40c G                         | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>42, 44                            | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>42, 44                            | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 11.246kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 18.900kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>42, 44                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>42, 44                            | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>46                                | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>46                                | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>48                                | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>48                                | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 1                                      | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 1                                      | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 2                                      | 20                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 2                                      | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 3                                      | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 3                                      | 30                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 3                                      | 55                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 3                                      | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 4                                      | 75                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 4                                      | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 4a                                     | 75                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 4a                                     | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 5                                      | 120                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 5                                      | 100                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 5 G                                    | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Grillparzerstraße 6                                      | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 6                                      | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>46                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>46                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>48                                | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Ludwig-Thoma-Straße<br>48                                | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Grillparzerstraße 1                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Grillparzerstraße 1                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Grillparzerstraße 2                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 5.700kWh  |
| Grillparzerstraße 2                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Grillparzerstraße 3                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Grillparzerstraße 3                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 8.100kWh  |
| Grillparzerstraße 3                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Grillparzerstraße 3                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Grillparzerstraße 4                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 12.718kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 21.375kWh   |
| Grillparzerstraße 4                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Grillparzerstraße 4a                                     | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 12.718kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 21.375kWh   |
| Grillparzerstraße 4a                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Grillparzerstraße 5                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 19.278kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 32.400kWh   |
| Grillparzerstraße 5                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Grillparzerstraße 5 G                                    | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Grillparzerstraße 6                                      | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Grillparzerstraße 6                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Grillparzerstraße 6 G                                    | 15                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Grillparzerstraße 6 G                                    | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 6a                                     | 45                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 6a                                     | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 6a G                                   | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Grillparzerstraße 7                                      | 10                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 7                                      | 25                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 7                                      | 25                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 7 G                                    | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 7a                                     | 25                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 7a                                     | 10                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 7a                                     | 25                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 7a G                                   | 15                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 8                                      | 35                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 8                                      | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 8 G                                    | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Grillparzerstraße 9                                      | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 9                                      | 120                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 10                                     | 35                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 10                                     | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 10 G                                   | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Grillparzerstraße 12                                     | 160                         | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Grillparzerstraße 12                                     | 160                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 14                                     | 75                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Grillparzerstraße 14                                     | 40                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße                 | Ausrichtung        | Dachneigung     | Verschattung | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie |   |   |
|------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
|                        |                    |                 |              | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung      | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West               | Süd = 1            | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1       |  |  |   | 0° = 0,91    |   |   |
| O = Ost                | SSW o. SSO = 0,95  | 15° - 45° = 1   | 25% = 0,75   |  |  |   | 30° = 1      |   |   |
| N = Nord               | WSW o. OSO = 0,9   | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5    |  |  |   | 60° = 1,1    |   |   |
| S = Süd                | West o. Ost = 0,78 |                 | 75% = 0,25   |  |  |   |              |   |   |
| G = Garage             | Rest = 0           |                 |              |  |  |   |              |   |   |
| Grillparzerstraße 6 G  | 0,9                | 1               | 0,75         | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 3.038kWh  |
| Grillparzerstraße 6 G  | 0                  | 1               | 0            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 6a   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Grillparzerstraße 6a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 6a G | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Grillparzerstraße 7    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Grillparzerstraße 7    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Grillparzerstraße 7    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 7 G  | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Grillparzerstraße 7a   | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Grillparzerstraße 7a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 7a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 7a G | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Grillparzerstraße 8    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Grillparzerstraße 8    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 8 G  | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Grillparzerstraße 9    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Grillparzerstraße 9    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 10   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Grillparzerstraße 10   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 10 G | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Grillparzerstraße 12   | 0,95               | 1               | 0,75         | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 34.200kWh   |
| Grillparzerstraße 12   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 14   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 12.718kWh                                    | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 21.375kWh   |
| Grillparzerstraße 14   | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 10.800kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Grillparzerstraße 14                                     | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 14                                     | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Grillparzerstraße 14 G                                   | 30                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Grillparzerstraße 14 G                                   | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Josef-Seliger-Straße 1                                   | 95                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 1                                   | 90                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Josef-Seliger-Straße 1                                   | 95                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Josef-Seliger-Straße 1                                   | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Josef-Seliger-Straße 2                                   | 300                         | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 4                                   | 250                         | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 6                                   | 250                         | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 8                                   | 300                         | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 10                                  | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 10a                                 | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 10b                                 | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 10c                                 | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 10d                                 | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 12                                  | 75                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 12a                                 | 75                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Grillparzerstraße 14                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 14                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Grillparzerstraße 14 G                                   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.615kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.075kWh  |
| Grillparzerstraße 14 G                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 1                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.110kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 27.075kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 1                                   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 12.531kWh                                    | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 21.060kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 1                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 1                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 2                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 4                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 16.244kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 30.000kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 6                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 16.244kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 30.000kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 8                                   | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 10                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 10a                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 10b                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 10c                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 10d                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 12                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.873kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 12a                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.873kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 9.000kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Josef-Seliger-Straße 12b                                 | 75                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 12c                                 | 75                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 14                                  | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 14a                                 | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 14b                                 | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 14c                                 | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 14d                                 | 60                          | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 16                                  | 300                         | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 18                                  | 300                         | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 20                                  | 300                         | 0,91  | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 3                                   | 90                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Josef-Seliger-Straße 3                                   | 90                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Josef-Seliger-Straße 3 G                                 | 20                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Josef-Seliger-Straße 5                                   | 15                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Josef-Seliger-Straße 5a                                  | 15                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Josef-Seliger-Straße 12b                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.873kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 12c                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.873kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 14                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 14a                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 14b                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 14c                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 14d                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 3.898kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 7.200kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 16                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 18                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 20                                  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 19.492kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 36.000kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 3                                   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 12.531kWh                                    | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 21.060kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 3                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 3 G                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.299kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.400kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 5                                   | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 3.510kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 5a                                  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh   | 3.510kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Josef-Seliger-Straße 5 c                                 | 15                         | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Josef-Seliger-Straße 5 d                                 | 15                         | 0,78   | mäßig   | mäßig   |
| Josef-Seliger-Straße 7                                   | 40                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Josef-Seliger-Straße 7                                   | 40                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Josef-Seliger-Straße 7 G                                 | 30                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Josef-Seliger-Straße 36                                  | 45                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Josef-Seliger-Straße 36                                  | 45                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Josef-Seliger-Straße 36 G                                | 20                         | 1  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Josef-Seliger-Straße 38                                  | 40                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Josef-Seliger-Straße 38                                  | 40                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Josef-Seliger-Straße 38 G                                | 15                         | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Roseggerstraße 1   | 80                         | 0,9  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 1   | 80                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 1 G                                       | 30                         | 0,95   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 2   | 60                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 2   | 60                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 2 G                                       | 30                         | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 3   | 35                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 3   | 45                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 3 G                                       | 15                         | 1  | mäßig   | mäßig   |
| Roseggerstraße 3a  | 45                         | 0,95   | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 3a  | 45                         | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 3a G                                      | 15                         | 1  | mäßig   | mäßig   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Josef-Seliger-Straße 5 c                                 | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh  | 3.510kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 5 d                                 | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 2.088kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh  | 3.510kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 7                                   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 7                                   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 7 G                                 | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Josef-Seliger-Straße 36                                  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 36                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 36<br>G                             | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 38                                  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 38                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Josef-Seliger-Straße 38<br>G                             | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 1   | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 1   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 1 G                                       | 0,95   | 0,91  | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 0,91                              | 285 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 2   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 17.100kWh   |
| Roseggerstraße 2   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 2 G                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.600kWh  |
| Roseggerstraße 3   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 3   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 3 G                                       | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 3a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Roseggerstraße 3a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 3a G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>   | <b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                            | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 3b  | 45                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 3b  | 45                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 3b G                                      | 15                         | 1   | mäßig   | mäßig   |
| Roseggerstraße 4   | 50                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 4   | 60                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 4 G                                       | 30                         | 1   | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 4a  | 15                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 4a  | 6                          | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 4a  | 15                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 4a  | 6                          | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 4a G                                      | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 4b  | 15                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 4b  | 6                          | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 4b  | 15                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 4b  | 6                          | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 4b G                                      | 15                         | 1   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 5   | 45                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 5   | 45                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 5a  | 45                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 5a  | 45                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 5b  | 20                         | 0,95  | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 5b  | 20                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 5c  | 20                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |
| Roseggerstraße 5c  | 20                         | 0   | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Roseggerstraße 5d  | 20                         | 0,9   | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Roseggerstraße 3b  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Roseggerstraße 3b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 3b G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 4   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Roseggerstraße 4   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 4 G                                       | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 1                                 | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Roseggerstraße 4a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Roseggerstraße 4a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 964kWh                                       | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 1.620kWh  |
| Roseggerstraße 4a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 4a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 4a G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 4b  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 2.544kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 4.275kWh  |
| Roseggerstraße 4b  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 964kWh                                       | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 1.620kWh  |
| Roseggerstraße 4b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 4b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 4b G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 5   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Roseggerstraße 5   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 5a  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Roseggerstraße 5a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 5b  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Roseggerstraße 5b  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 5c  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |
| Roseggerstraße 5c  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 5d  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 5d  | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 6   | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 6   | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 6 G                                       | 10                          | 0,95  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 6 G                                       | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 6a  | 55                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 6a  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 6a G                                      | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 7   | 60                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 7   | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 7 G                                       | 30                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 7a  | 60                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 7a  | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 7a G                                      | 30                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 8   | 40                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 8   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 8   | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 9   | 30                          | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Roseggerstraße 9   | 30                          | 0,9   | mäßig  | sehr gut   |
| Roseggerstraße 9   | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 9   | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 9 G                                       | 25                          | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Roseggerstraße 9 G                                       | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 10  | 120                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 10  | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Roseggerstraße 5d  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 6   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Roseggerstraße 6   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 6 G                                       | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 6 G                                       | 0  | 1   | 0,5   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 6a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 14.850kWh   |
| Roseggerstraße 6a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 6a G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Roseggerstraße 7   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 17.100kWh   |
| Roseggerstraße 7   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 7 G                                       | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 7a  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 12.825kWh   |
| Roseggerstraße 7a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 7a G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 8   | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 8.550kWh  |
| Roseggerstraße 8   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 8   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 9   | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 4.579kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 9.405kWh  |
| Roseggerstraße 9   | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 4.338kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh  | 8.910kWh  |
| Roseggerstraße 9   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 9   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 9 G                                       | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 3.815kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 7.838kWh  |
| Roseggerstraße 9 G                                       | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 10  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 20.349kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 34.200kWh   |
| Roseggerstraße 10  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 10  | 120                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 10  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 11  | 70                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 11  | 25                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 11  | 85                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 11  | 25                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 11 G                                      | 40                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 12  | 50                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 12  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 12 G                                      | 15                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 12 G                                      | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 12a                                       | 50                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 12a                                       | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 12a G                                     | 15                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 12a G                                     | 15                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 12b                                       | 85                          | 0,95   | ungeeignet   | mäßig  |
| Roseggerstraße 12b                                       | 85                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 12b G                                     | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 13  | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 13  | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 13 vord.<br>G                             | 40                          | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 13 hint.<br>G                             | 40                          | 1  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 13a                                       | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Roseggerstraße 10  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 10  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 11  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 11.870kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 19.950kWh   |
| Roseggerstraße 11  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 6.750kWh  |
| Roseggerstraße 11  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 11  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 11 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.599kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 4.800kWh  |
| Roseggerstraße 12  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 10.688kWh   |
| Roseggerstraße 12  | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 12 G                                      | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 3.038kWh  |
| Roseggerstraße 12 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 12a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 10.688kWh   |
| Roseggerstraße 12a                                       | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 12a G                                     | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 1.807kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 3.038kWh  |
| Roseggerstraße 12a G                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 12b                                       | 0,95   | 0,9   | 0,75  | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 19.986kWh   |
| Roseggerstraße 12b                                       | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 12b G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 13  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 12.150kWh   |
| Roseggerstraße 13  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 13 vord.<br>G                             | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.599kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 4.800kWh  |
| Roseggerstraße 13 hint.<br>G                             | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 13a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 12.150kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 13a                                       | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 13a<br>vord. G                            | 40                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 14  | 50                          | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Roseggerstraße 14  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 14 G                                      | 40                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 15  | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 15a                                       | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 15b                                       | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 15c                                       | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 15 - 15c<br>G                             | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 15 - 15c<br>G                             | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 15d                                       | 60                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 15d                                       | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 15e                                       | 60                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 15e                                       | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 15d, 15e                                  | 25                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 15d, 15e                                  | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 16  | 40                          | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Roseggerstraße 16  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 16  | 20                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 17  | 60                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 17  | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Roseggerstraße 13a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 13a<br>vord. G                            | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Roseggerstraße 14  | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 7.631kWh                                     | 385 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Roseggerstraße 14  | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 14 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Roseggerstraße 15  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Roseggerstraße 15a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 15b                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 16.200kWh   |
| Roseggerstraße 15c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 15 - 15c<br>G                             | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Roseggerstraße 15 - 15c<br>G                             | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 15d                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Roseggerstraße 15d                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 15e                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Roseggerstraße 15e                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 15d, 15e                                  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Roseggerstraße 15d, 15e                                  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 16  | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 6.105kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 12.540kWh   |
| Roseggerstraße 16  | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 16  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Roseggerstraße 17  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Roseggerstraße 17  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 17  | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 17  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 17a                                       | 60                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 17a                                       | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 17a                                       | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 17a                                       | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 18  | 55                          | 0,95  | ungeeignet   | mäßig  |
| Roseggerstraße 18  | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 18 G                                      | 90                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 19  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 19  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 19 G                                      | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 19a                                       | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 19a                                       | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 19a G                                     | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 19b                                       | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 19b                                       | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 19b G                                     | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 19c                                       | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 19c                                       | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 19c G                                     | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 20  | 20                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 20  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 20  | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 20  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße               | Ausrichtung        | Dachneigung     | Verschattung | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie |   |   |
|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
|                      |                    |                 |              | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung      | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West             | Süd = 1            | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1       |  |  |   | 0° = 0,91    |   |   |
| O = Ost              | SSW o. SSO = 0,95  | 15° - 45° = 1   | 25% = 0,75   |  |  |   | 30° = 1      |   |   |
| N = Nord             | WSW o. OSO = 0,9   | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5    |  |  |   | 60° = 1,1    |   |   |
| S = Süd              | West o. Ost = 0,78 |                 | 75% = 0,25   |  |  |   |              |   |   |
| G = Garage           | Rest = 0           |                 |              |  |  |   |              |   |   |
| Roseggerstraße 17    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 17    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 17a   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Roseggerstraße 17a   | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Roseggerstraße 17a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 17a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 18    | 0,95               | 0,9             | 0,75         | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1          | 314 kWh   | 12.932kWh   |
| Roseggerstraße 18    | 0                  | 0,9             | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1          | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 18 G  | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 4.386kWh                                     | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 8.100kWh  |
| Roseggerstraße 19    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 19    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 19 G  | 1                  | 0,91            | 1            | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Roseggerstraße 19a   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 19a   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 19a G | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 19b   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 19b   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 19b G | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 19c   | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 19c   | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 19c G | 1                  | 0,91            | 0,75         | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91         | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 20    | 0,95               | 1               | 1            | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1            | 285 kWh   | 5.700kWh  |
| Roseggerstraße 20    | 0,9                | 1               | 1            | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1            | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Roseggerstraße 20    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 20    | 0                  | 1               | 1            | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1            | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 21  | 25                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 21  | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 21a                                       | 20                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 21a                                       | 20                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 21b                                       | 20                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 21b                                       | 25                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 21c                                       | 35                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 21c                                       | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 21d                                       | 35                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 21d                                       | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 22  | 50                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 22  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 22<br>Gartenhaus                          | 20                          | 0,95   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 22<br>Gartenhaus                          | 20                          | 0,95   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 22a                                       | 35                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 22a                                       | 55                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 22b                                       | 55                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 22b                                       | 35                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 23  | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 23  | 50                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 23 G                                      | 25                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 23 G                                      | 25                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 23a                                       | 50                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Roseggerstraße 21  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 7.125kWh  |
| Roseggerstraße 21  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 21a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 5.700kWh  |
| Roseggerstraße 21a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 21b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 3.392kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 5.700kWh  |
| Roseggerstraße 21b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 21c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 21c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 21d                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 21d                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 22  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Roseggerstraße 22  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 22<br>Gartenhaus                          | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 22<br>Gartenhaus                          | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 22a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 22a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 22b                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.995kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.756kWh   |
| Roseggerstraße 22b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 23  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Roseggerstraße 23  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 23 G                                      | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.180kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 5.344kWh  |
| Roseggerstraße 23 G                                      | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 23a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 23a                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 23a G                                     | 25                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 23a G                                     | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 23b                                       | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 23b                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 23b G                                     | 25                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 23b G                                     | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 23c                                       | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 23c                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 23c G                                     | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 24  | 90                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 24  | 90                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 25  | 10                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 25  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 25  | 10                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 25  | 55                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 25 G                                      | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 25a                                       | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 25a                                       | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 25a                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 25a                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 25a G                                     | 8                           | 0,95  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 25a G                                     | 8                           | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 26  | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 26  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Roseggerstraße 23a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 23a G                                     | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.180kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.344kWh  |
| Roseggerstraße 23a G                                     | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 23b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Roseggerstraße 23b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 23b G                                     | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 3.180kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 5.344kWh  |
| Roseggerstraße 23b G                                     | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 23c                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Roseggerstraße 23c                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 23c G                                     | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 24  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 14.459kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 24.300kWh   |
| Roseggerstraße 24  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 25  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 1.696kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 2.850kWh  |
| Roseggerstraße 25  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Roseggerstraße 25  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 25  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 25 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 25a                                       | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Roseggerstraße 25a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 13.500kWh   |
| Roseggerstraße 25a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 25a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 25a G                                     | 0,95   | 1   | 0,5   | 170 kWh  | kWh  | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 25a G                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 26  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Roseggerstraße 26  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 26a                                       | 35                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 26a                                       | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 26a G                                     | 70                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 27  | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 27  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 27 G                                      | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 27a                                       | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 27a                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 27a G                                     | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 28  | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 28  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 28a                                       | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 28a                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 28b                                       | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 28b                                       | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 29  | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 29  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 29a                                       | 45                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 29a                                       | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 29, 29a<br>G                              | 35                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 30  | 160                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 30 G                                      | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 31  | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 31  | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Roseggerstraße 26a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 5.623kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.450kWh  |
| Roseggerstraße 26a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 26a G                                     | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.548kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 8.400kWh  |
| Roseggerstraße 27  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Roseggerstraße 27  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 27 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 27a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Roseggerstraße 27a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 27a G                                     | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 28  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Roseggerstraße 28  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 28a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Roseggerstraße 28a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 28b                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Roseggerstraße 28b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 29  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 11.400kWh   |
| Roseggerstraße 29  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 29a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 7.631kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 12.825kWh   |
| Roseggerstraße 29a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 29, 29a<br>G                              | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 2.274kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.200kWh  |
| Roseggerstraße 30  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 7.797kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 14.400kWh   |
| Roseggerstraße 30 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 31  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 31  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 31 G                                      | 12                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 31 G                                      | 12                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 31a                                       | 35                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 31a                                       | 35                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 31a G                                     | 12                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 31a G                                     | 12                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 31b                                       | 60                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 31b                                       | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 31b                                       | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 32  | 85                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 32  | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 32  | 85                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 32  | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 33  | 100                         | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 33  | 100                         | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 33 G                                      | 70                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 34  | 40                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 34  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 34  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 34  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 35  | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 35  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 35 G                                      | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 35a                                       | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 35a                                       | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Roseggerstraße 31 G                                      | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.526kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 2.565kWh  |
| Roseggerstraße 31 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 31a                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.935kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 9.975kWh  |
| Roseggerstraße 31a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 31a G                                     | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 1.526kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 2.565kWh  |
| Roseggerstraße 31a G                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 31b                                       | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 17.100kWh   |
| Roseggerstraße 31b                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 31b                                       | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 32  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 13.655kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 22.950kWh   |
| Roseggerstraße 32  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 8.100kWh  |
| Roseggerstraße 32  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 32  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 33  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 16.958kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 28.500kWh   |
| Roseggerstraße 33  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 33 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 4.548kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 8.400kWh  |
| Roseggerstraße 34  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 6.783kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 11.400kWh   |
| Roseggerstraße 34  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 12.150kWh   |
| Roseggerstraße 34  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 34  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 35  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Roseggerstraße 35  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 35 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Roseggerstraße 35a                                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Roseggerstraße 35a                                       | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 35a G                                     | 70                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 37  | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 37  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 37 G                                      | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 39  | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 39  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 39 G                                      | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 41  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 41  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 41 G                                      | 25                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 41 G                                      | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 43  | 45                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 43  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 43<br>Anbau                               | 20                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 43<br>Anbau                               | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 43 G                                      | 15                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 45  | 210                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 45 G                                      | 50                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 47  | 100                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 47 G                                      | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Roseggerstraße 55  | 60                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 55  | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Roseggerstraße 35a G                                     | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.411kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 6.300kWh  |
| Roseggerstraße 37  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Roseggerstraße 37  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 37 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 39  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Roseggerstraße 39  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 39 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Roseggerstraße 41  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Roseggerstraße 41  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 41 G                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Roseggerstraße 41 G                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 43  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Roseggerstraße 43  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 43<br>Anbau                               | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |
| Roseggerstraße 43<br>Anbau                               | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 43 G                                      | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.800kWh  |
| Roseggerstraße 45  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 13.645kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 25.200kWh   |
| Roseggerstraße 45 G                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.437kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.500kWh  |
| Roseggerstraße 47  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 4.873kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Roseggerstraße 47 G                                      | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Roseggerstraße 55  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 10.175kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 17.100kWh   |
| Roseggerstraße 55  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 55 westl.<br>Anbau                        | 200                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 55 östl.<br>Anbau                         | 100                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Roseggerstraße 57  | 65                          | 0,78  | mäßig  | mäßig  |
| Roseggerstraße 57  | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Bahnhofsplatz 1  | 360                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Bahnhofsplatz 5  | 240                         | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Karl-Valentin-Weg 2                                      | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Karl-Valentin-Weg 2                                      | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Karl-Valentin-Weg 2a                                     | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Karl-Valentin-Weg 2a                                     | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Karl-Valentin-Weg 2b                                     | 60                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Karl-Valentin-Weg 2b                                     | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Karl-Valentin-Weg 2, 2a,<br>2b G                         | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Karl-Valentin-Weg 4                                      | 110                         | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 90  | 50                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 90  | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 92  | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 92  | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 94  | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 94  | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 95  | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 95  | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Roseggerstraße 55 westl.<br>Anbau                        | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 9.746kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 18.000kWh   |
| Roseggerstraße 55 östl.<br>Anbau                         | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 6.497kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 12.000kWh   |
| Roseggerstraße 57  | 0,78   | 1   | 1   | 139 kWh  | 9.050kWh                                     | 351 kWh   | 1                                 | 234 kWh  | 15.210kWh   |
| Roseggerstraße 57  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Bahnhofsplatz 1  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 23.391kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 43.200kWh   |
| Bahnhofsplatz 5  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 15.594kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 28.800kWh   |
| Karl-Valentin-Weg 2                                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Karl-Valentin-Weg 2                                      | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Karl-Valentin-Weg 2a                                     | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Karl-Valentin-Weg 2a                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Karl-Valentin-Weg 2b                                     | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 9.639kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 16.200kWh   |
| Karl-Valentin-Weg 2b                                     | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Karl-Valentin-Weg 2, 2a,<br>2b G                         | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 2.700kWh  |
| Karl-Valentin-Weg 4                                      | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 5.360kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 9.900kWh  |
| Ottostraße 90  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.033kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 13.500kWh   |
| Ottostraße 90  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 92  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Ottostraße 92  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 94  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 14.250kWh   |
| Ottostraße 94  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 95  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 8.100kWh  |
| Ottostraße 95  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ottostraße 95 G  | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 96  | 50                          | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 96  | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 97  | 5                           | 0,95  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 97  | 20                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 97  | 5                           | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 97  | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 97 G  | 15                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 98  | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 98  | 60                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 101   | 20                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 101   | 55                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 101   | 20                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 101   | 65                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 102   | 80                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 102   | 80                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 105   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 105   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 105a  | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 105a  | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 107   | 30                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 107   | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 109   | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ottostraße 95 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Ottostraße 96  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 8.479kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 14.250kWh   |
| Ottostraße 96  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 97  | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 848kWh                                       | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 1.425kWh  |
| Ottostraße 97  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |
| Ottostraße 97  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 97  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 97 G  | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Ottostraße 98  | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Ottostraße 98  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 101   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 3.213kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.400kWh  |
| Ottostraße 101   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 8.836kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 14.850kWh   |
| Ottostraße 101   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 101   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 10.442kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 17.550kWh   |
| Ottostraße 102   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Ottostraße 102   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 105   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Ottostraße 105   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 105a  | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 10.800kWh   |
| Ottostraße 105a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 107   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.615kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.075kWh  |
| Ottostraße 107   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 109   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ottostraße 109   | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 107, 109 G                                    | 30                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 111   | 40                          | 0,95   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 111   | 40                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 111   | 50                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 111a  | 600                         | 1  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 113   | 100                         | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 113   | 100                         | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 113 G   | 25                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 113 G   | 25                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 113 G   | 15                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 115   | 80                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 115   | 80                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 115 G   | 25                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 116   | 45                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 116   | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 117   | 30                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 117   | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 118   | 45                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 118   | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 118   | 100                         | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 119   | 25                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 119   | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 120   | 45                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 120   | 45                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Ottostraße 109   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 107, 109 G                                    | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Ottostraße 111   | 0,95   | 0,9   | 0,5   | 153 kWh  | kWh  | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 111   | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 111   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.437kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.500kWh  |
| Ottostraße 111a  | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 38.984kWh                                    | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 72.000kWh   |
| Ottostraße 113   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 16.065kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 27.000kWh   |
| Ottostraße 113   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 113 G   | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 4.239kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 7.125kWh  |
| Ottostraße 113 G   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 113 G   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 731kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 1.350kWh  |
| Ottostraße 115   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Ottostraße 115   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.852kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 21.600kWh   |
| Ottostraße 115 G   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.218kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.250kWh  |
| Ottostraße 116   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 7.229kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 12.150kWh   |
| Ottostraße 116   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 117   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 8.100kWh  |
| Ottostraße 117   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 118   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 5.422kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.113kWh  |
| Ottostraße 118   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 118   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 4.873kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 9.000kWh  |
| Ottostraße 119   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.016kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 6.750kWh  |
| Ottostraße 119   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Ottostraße 120   | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 5.422kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 9.113kWh  |
| Ottostraße 120   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ottostraße 120 G   | 75                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 120a  | 45                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Ottostraße 120a  | 45                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 121   | 30                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 121   | 30                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 122   | 50                          | 0,9   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 122   | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 122 G   | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 123   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 123   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 125   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 125   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 127   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 127   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 129   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 129   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 131   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 131   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Ottostraße 133   | 40                          | 0,9   | sehr gut   | sehr gut   |
| Ottostraße 133   | 40                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Waldschmidtstraße 1                                      | 75                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Waldschmidtstraße 1                                      | 75                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Waldschmidtstraße 3                                      | 75                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unver-<br>schatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Ottostraße 120 G   | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 3.655kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 6.750kWh  |
| Ottostraße 120a  | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 5.422kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 9.113kWh  |
| Ottostraße 120a  | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 121   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 4.820kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 8.100kWh  |
| Ottostraße 121   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 122   | 0,9  | 1   | 0,5   | 161 kWh  | kWh  | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 122   | 0  | 1   | 0,5   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 122 G   | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 123   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Ottostraße 123   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 125   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Ottostraße 125   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 127   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Ottostraße 127   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 129   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Ottostraße 129   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 131   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Ottostraße 131   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Ottostraße 133   | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 6.426kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh  | 10.800kWh   |
| Ottostraße 133   | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldschmidtstraße 1                                      | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 9.539kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 16.031kWh   |
| Waldschmidtstraße 1                                      | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh  | kWh   |
| Waldschmidtstraße 3                                      | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 9.539kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh  | 16.031kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>   | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Waldschmidtstraße 3                                      | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Waldschmidtstraße 5                                      | 75                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Waldschmidtstraße 5                                      | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Waldschmidtstraße 7                                      | 75                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |
| Waldschmidtstraße 7                                      | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Waldschmidtstraße 9                                      | 75                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Waldschmidtstraße 9                                      | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Waldschmidtstraße 11                                     | 75                          | 0,9  | mäßig  | mäßig  |
| Waldschmidtstraße 11                                     | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Georg-Kerschensteiner-<br>Straße 2                       | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Georg-Kerschensteiner-<br>Straße 2                       | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Georg-Kerschensteiner-<br>Straße 2a                      | 75                          | 0,9  | sehr gut   | sehr gut   |
| Georg-Kerschensteiner-<br>Straße 2a                      | 75                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 14                          | 30                          | 0,95   | sehr gut   | sehr gut   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 14                          | 30                          | 0  | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 14 G                        | 45                          | 1  | mäßig  | mäßig  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15                          | 90                          | 0,95   | mäßig  | mäßig  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Waldschmidtstraße 3                                      | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Waldschmidtstraße 5                                      | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 9.539kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 16.031kWh   |
| Waldschmidtstraße 5                                      | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Waldschmidtstraße 7                                      | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 9.539kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 16.031kWh   |
| Waldschmidtstraße 7                                      | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Waldschmidtstraße 9                                      | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 9.037kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 15.188kWh   |
| Waldschmidtstraße 9                                      | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Waldschmidtstraße 11                                     | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 9.037kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 15.188kWh   |
| Waldschmidtstraße 11                                     | 0  | 1   | 0   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Georg-Kerschensteiner-<br>Straße 2                       | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Georg-Kerschensteiner-<br>Straße 2                       | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Georg-Kerschensteiner-<br>Straße 2a                      | 0,9  | 1   | 1   | 161 kWh  | 12.049kWh                                    | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 20.250kWh   |
| Georg-Kerschensteiner-<br>Straße 2a                      | 0  | 1   | 0,75  | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 14                          | 0,95   | 1   | 1   | 170 kWh  | 5.087kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 8.550kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 14                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 14 G                        | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 2.193kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 4.050kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15                          | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 11.446kWh                                    | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 19.238kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b>  | <b>Dachfläche<br/>in qm</b> | <b>Ausrichtung</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b>  | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b>  |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage |                             | Süd = 1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15                          | 25                          | 0,9   | mäßig  | mäßig  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15                          | 90                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15                          | 25                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15 G                        | 30                          | 1   | mäßig  | mäßig  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 16                          | 50                          | 0,95  | mäßig  | mäßig  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 16                          | 50                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 16 G                        | 15                          | 1   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 19                          | 65                          | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 19                          | 65                          | 0   | ungeeignet   | ungeeignet   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 19 G                        | 30                          | 1   | sehr gut   | sehr gut   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 20                          | 20                          | 0,95  | gut  | sehr gut   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 20                          | 20                          | 0,9   | mäßig  | sehr gut   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15                          | 0,9  | 1   | 0,75  | 161 kWh  | 3.012kWh                                     | 405 kWh   | 1                                 | 270 kWh   | 5.063kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 15 G                        | 1  | 0,91  | 0,75  | 179 kWh  | 1.462kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 2.700kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 16                          | 0,95   | 1   | 0,75  | 170 kWh  | 6.359kWh                                     | 428 kWh   | 1                                 | 285 kWh   | 10.688kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 16                          | 0  | 1   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1                                 | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 16 G                        | 1  | 0,91  | 0,5   | 179 kWh  | kWh  | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 19                          | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 9.920kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 20.378kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 19                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 19 G                        | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.949kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh   | 3.600kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 20                          | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 3.052kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 6.270kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 20                          | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 2.892kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 5.940kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 20   | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 20   | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 21   | 35                               | 0,95   | gut   | sehr gut  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 21   | 35                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 22   | 20                               | 0,95   | gut   | sehr gut  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 22   | 20                               | 0,9  | mäßig   | sehr gut  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 22   | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 22   | 20                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 24   | 60                               | 0,95   | gut   | sehr gut  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 24   | 60                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 26   | 35                               | 0,95   | gut   | sehr gut  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 26   | 35                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.



| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |   |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modul-<br>fläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |   |   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 20                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 20                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 21                          | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 5.342kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 10.973kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 21                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 22                          | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 3.052kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 6.270kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 22                          | 0,9  | 0,9   | 1   | 145 kWh  | 2.892kWh                                     | 365 kWh   | 1,1                               | 297 kWh   | 5.940kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 22                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 22                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 24                          | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 9.157kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 18.810kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 24                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 26                          | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 5.342kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh   | 10.973kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 26                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh   | kWh   |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| <b>Straße</b><br><br>W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | <b>Dach-<br/>fläche</b><br>in qm | <b>Ausrichtung</b><br><br>Süd =1 (bzw. Flachdach)<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Photovoltaik</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite | <b>Eignung der gesamten<br/>Dachfläche für<br/>Solarthermie</b><br><br>Dies kann bedeuten, dass<br>einzelne kleinere Bereiche<br>besser o. schlechter<br>geeignet sein können.<br>Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 26 G   | 15                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 28   | 35                               | 0,95   | gut   | sehr gut  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 28   | 35                               | 0  | ungeeignet  | ungeeignet  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 28 G   | 25                               | 1  | sehr gut  | sehr gut  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße   | Ausrichtung  | Dachneigung   | Verschattung                                    | Photovoltaik   |  | Warmwasser<br>Je m <sup>2</sup><br>Modulfläche<br>unverschattet | Solarthermie                      |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
|  |  |   |   | Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt |   | Neigung                           | Warmwasser + Heizung<br>Ertrag je m <sup>2</sup><br>unverschatteter<br>Modulfläche | Ertrag,<br>wenn ges.<br>Dachfläche<br>belegt u.<br>Energie<br>speicherbar |
| W = West<br>O = Ost<br>N = Nord<br>S = Süd<br>G = Garage | Süd = 1<br>SSW o. SSO = 0,95<br>WSW o. OSO = 0,9<br>West o. Ost = 0,78<br>Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91<br>15° - 45° = 1<br>45° - 60° = 0,9 | 0% = 1<br>25% = 0,75<br>50% = 0,5<br>75% = 0,25 |  |  |   | 0° = 0,91<br>30° = 1<br>60° = 1,1 |  |   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 26 G                        | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 975kWh                                       | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 1.800kWh  |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 28                          | 0,95   | 0,9   | 1   | 153 kWh  | 5.342kWh                                     | 385 kWh   | 1,1                               | 314 kWh  | 10.973kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 28                          | 0  | 0,9   | 1   | 0 kWh  | kWh  | 0 kWh   | 1,1                               | 0 kWh  | kWh   |
| Friedrich-Rückert-<br>Straße 28 G                        | 1  | 0,91  | 1   | 179 kWh  | 1.624kWh                                     | 450 kWh   | 0,91                              | 300 kWh  | 3.000kWh  |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.