

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Friedrich-Ebert-Straße 1	38	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 1 (N)	38	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 1a	38	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 1a (N)	38	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 1b	38	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 1b (N)	38	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 2	42	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 2 (N)	42	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 3	20	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 3 (N)	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 4	42	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 4 (N)	42	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 5	80	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Friedrich-Ebert-Straße 1	0,95	1	0,75	140 kWh	3.980kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.123kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1a	0,95	1	0,75	140 kWh	3.980kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.123kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1b	0,95	1	0,75	140 kWh	3.980kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.123kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 2	0,95	1	1	140 kWh	5.865kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.970kWh
Friedrich-Ebert-Straße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 3	0,95	1	0,75	140 kWh	2.095kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Friedrich-Ebert-Straße 3 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 4	0,95	1	1	140 kWh	5.865kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.970kWh
Friedrich-Ebert-Straße 4 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 5	0,9	1	1	132 kWh	10.584kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Friedrich-Ebert-Straße 5 (NNW)	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 5a	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 5a (NNW)	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 6	50	0,9	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 6 (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 8	65	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 8 (W)	65	0,78	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 10	65	0,78	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 10 (W)	65	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 12	65	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 12 (W)	65	0,78	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 14	33	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 14 (N)	33	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Friedrich-Ebert-Straße 5 (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 5a	0,9	1	1	132 kWh	9.923kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Friedrich-Ebert-Straße 5a (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 6	0,9	1	0,75	132 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Friedrich-Ebert-Straße 6 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 8	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 8 (W)	0,78	1	1	115 kWh	7.453kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 10	0,78	1	1	115 kWh	7.453kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 10 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 12	0,78	1	0,25	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 12 (W)	0,78	1	1	115 kWh	7.453kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14	0,95	1	1	140 kWh	4.608kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.405kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14 (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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Friedrich-Ebert-Straße 14a	33	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 14a	33	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 14b	33	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 14b (N)	33	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 16	62	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 16 (N)	62	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 16	125	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasweg 1	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 1 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 2 (Tonnendach)		0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 3	45	0,95	mäßig	mäßig
Grasweg 3 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 4 (Garage)	28	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 5	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 5 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 7	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 7 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 9	23	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Friedrich-Ebert-Straße 14a	0,95	1	1	140 kWh	4.608kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.405kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14b	0,95	1	0,75	140 kWh	3.456kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.054kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 16	0,95	1	1	140 kWh	8.658kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.670kWh
Friedrich-Ebert-Straße 16 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 16	0,9	1	1	132 kWh	16.538kWh	405 kWh	1	270 kWh	33.750kWh
Grasweg 1	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasweg 1 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 2 (Tonnendach)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 3	0,95	1	0,75	140 kWh	4.713kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Grasweg 3 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 4 (Garage)	1	0,91	1	147 kWh	1.498kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.360kWh
Grasweg 5	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasweg 5 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 7	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasweg 7 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 9	0,78	1	1	115 kWh	2.637kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Grasweg 9 (W)	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 9 (Garagen)	50	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 9a	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 9a (W)	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 9b	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 9b (W)	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 11	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 11	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 11 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 11a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 11a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 11a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 13 G	15	1	mäßig	mäßig
Grasweg 13a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 13a G	20	1	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 6	670	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 8, 10	700	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10	335	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10a, 10b, 10c	400	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10d, 10e, 10f	400	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Grasweg 9 (W)	0,78	1	1	115 kWh	2.637kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9 (Garagen)	1	0,91	1	147 kWh	2.675kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Grasweg 9a	0,78	1	1	115 kWh	2.637kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9a (W)	0,78	1	1	115 kWh	2.637kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9b	0,78	1	1	115 kWh	2.637kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9b (W)	0,78	1	1	115 kWh	2.637kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 11	0,78	1	1	115 kWh	2.293kWh	428 kWh	1	234 kWh	5.700kWh
Grasweg 11	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	0 kWh	1	234 kWh	kWh
Grasweg 11 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasweg 11a	0,95	1	1	140 kWh	2.793kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Grasweg 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 11a G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasweg 13	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Grasweg 13	0,9	1	1	132 kWh	3.969kWh	0 kWh	1	270 kWh	kWh
Grasweg 13 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Grasweg 13a	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Grasweg 13a	0,9	1	1	132 kWh	3.969kWh	0 kWh	1	270 kWh	kWh
Grasweg 13a G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Alte Landstraße 6	1	0,91	1	147 kWh	35.850kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	80.400kWh
Alte Landstraße 8, 10	1	0,91	1	147 kWh	37.456kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Alte Landstraße 10	1	0,91	1	147 kWh	17.925kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	40.200kWh
Alte Landstraße 10a, 10b, 10c	1	0,91	1	147 kWh	21.403kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Alte Landstraße 10d, 10e, 10f	1	0,91	1	147 kWh	21.403kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh

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.



Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Alte Landstraße 10g	125		1 sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10h	125		1 sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10i	125		1 sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 12 +14	2400		1 sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 14a (WSW)	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 14a (NO)	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 14a (Garagen)	80	1	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 16 (WSW)	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 16 (NO)	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 18 (WSW)	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 18 (NO)	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 20	65	0,78	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 20 (W)	80	0,78	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 20a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 20a (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 22 (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 24	650	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 26	245	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 7	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Alte Landstraße 10g	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Alte Landstraße 10h	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Alte Landstraße 10i	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Alte Landstraße 12 +14	1	0,91	1	147 kWh	128.419kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	288.000kWh
Alte Landstraße 14a (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Alte Landstraße 14a (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 14a (Garagen)	1	0,91	0,75	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Alte Landstraße 16 (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Alte Landstraße 16 (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 18 (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Alte Landstraße 18 (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 20	0,78	1	1	115 kWh	7.453kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Alte Landstraße 20 (W)	0,78	1	1	115 kWh	9.173kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Alte Landstraße 20a	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Alte Landstraße 20a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 22 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 24	1	0,91	1	147 kWh	34.780kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	78.000kWh
Alte Landstraße 26	1	0,91	1	147 kWh	13.109kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	29.400kWh
Rosenheimer Landstraße 7	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	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.

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 7	70		0 ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 7 G	40		1 mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 9	125		1 sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 9	125		0 ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 9 G	30		1 mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 11	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 11	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 11	175	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 11	125	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 13	60	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 13	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 13 G	35	1	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15	65	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar	
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25							
Rosenheimer Landstraße 7		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 7 G		1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Rosenheimer Landstraße 9		1	1	1	147 kWh	18.375kWh	450 kWh	1	300 kWh	37.500kWh
Rosenheimer Landstraße 9		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 9 G		1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Rosenheimer Landstraße 11		0,95	1	1	140 kWh	17.456kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Rosenheimer Landstraße 11		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 11		0,78	1	1	115 kWh	20.066kWh	351 kWh	1	234 kWh	40.950kWh
Rosenheimer Landstraße 11		0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 13		0,9	1	0,75	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Rosenheimer Landstraße 13		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 13 G		1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15		0,9	1	1	132 kWh	8.600kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh

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.

Straße	Dach- fläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 15	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 15	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 17	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 17	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 17a	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 17a	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	95	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Rosenheimer Landstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Rosenheimer Landstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15a	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Rosenheimer Landstraße 15a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15a	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 17	0,9	1	1	132 kWh	10.584kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Rosenheimer Landstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 17a	0,9	1	1	132 kWh	11.907kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Rosenheimer Landstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	0,9	1	1	132 kWh	11.907kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	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> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 21	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 21	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 23	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 23	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 25	85	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 25	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 25	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 25	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 27	115	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 27	140	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 27	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	0,95	1	1	140 kWh	13.267kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Rosenheimer Landstraße 21	0,95	1	1	140 kWh	12.569kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Rosenheimer Landstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 23	0,95	1	1	140 kWh	12.569kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Rosenheimer Landstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 25	0,9	1	1	132 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	22.950kWh
Rosenheimer Landstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 25	0,95	1	1	140 kWh	9.077kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Rosenheimer Landstraße 27	0,9	1	1	132 kWh	15.215kWh	405 kWh	1	270 kWh	31.050kWh
Rosenheimer Landstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 27	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 in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 27	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 27a	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 27a	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 31	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 31	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 33	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33a	50	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33a	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Rosenheimer Landstraße 27	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 27a	0,9	1	1	132 kWh	14.553kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Rosenheimer Landstraße 27a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 31	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Rosenheimer Landstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 33	0,9	1	1	132 kWh	13.230kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Rosenheimer Landstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 33a	0,95	0,9	0,5	126 kWh	kWh	385 kWh	1	285 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 33a	0	0,9	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 35	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 35	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 35a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 35a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35 G	45	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 37	220	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 39	450	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Rosenheimer Landstraße 35	0,95	1	1	140 kWh	13.267kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Rosenheimer Landstraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.806kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Rosenheimer Landstraße 37	1	0,91	1	147 kWh	11.772kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Rosenheimer Landstraße 39	1	0,91	1	147 kWh	24.079kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	54.000kWh

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.



Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 41, 43	380	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 45	60	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 45	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 45	160	0,95	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 45	160	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 47	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 47	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 47	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 47	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 49	200	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 51	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 51	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 51	0	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Rosenheimer Landstraße 41, 43	1	0,91	1	147 kWh	20.333kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	45.600kWh
Rosenheimer Landstraße 45	0,9	1	0,75	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Rosenheimer Landstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 45	0,95	1	0,75	140 kWh	16.758kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Rosenheimer Landstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0,95	1	1	140 kWh	13.965kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0,9	1	1	132 kWh	9.923kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 49	1	0,91	1	147 kWh	10.702kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 51	0,95	1	1	140 kWh	kWh	0 kWh	1	285 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 51	0,9	1	1	132 kWh	kWh	0 kWh	1	270 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 51	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 51	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 51 G	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 51 G	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 53	225	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 55	70	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 1 (W)	65	0,78	mäßig	gut
Bahnhofstraße 1 (O)	35	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 1 G	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 2, 4 (N)	200	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 2, 4 (S)	490	0,95	gut	gut
Bahnhofstraße 3 (S)	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 3 (N)	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 3 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 3a (S)	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 3a (N)	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 3a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 5 (W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 5 (O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 5 G	15	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 6	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Rosenheimer Landstraße 51	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 51 G	0,95	1	0,75	140 kWh	kWh	0 kWh	1	285 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 51 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 53	1	0,91	1	147 kWh	12.039kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Rosenheimer Landstraße 55	1	0,91	1	147 kWh	3.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Bahnhofstraße 1 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	6.708kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	16.731kWh
Bahnhofstraße 1 (O)	0,78	0,9	0,75	103 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Bahnhofstraße 1 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 2, 4 (N)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 2, 4 (S)	0,95	0,91	1	140 kWh	24.908kWh	428 kWh	0,91	285 kWh	55.860kWh
Bahnhofstraße 3 (S)	0,95	1	1	140 kWh	9.776kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Bahnhofstraße 3 (N)	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 3 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bahnhofstraße 3a (S)	0,95	1	1	140 kWh	9.776kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Bahnhofstraße 3a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 3a G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bahnhofstraße 5 (W)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bahnhofstraße 5 (O)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bahnhofstraße 5 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 6	0,95	1	1	140 kWh	11.172kWh	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>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bahnhofstraße 6	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9 (WSW)	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9 (NNO)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9 G WSW	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9 G NNO	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9a (WSW)	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9a (NNO)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 10 (S)	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 10 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 10 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 11a (WSW)	75	0,9	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 11a (NNO)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 11a G	25	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 12 (S)	55	0,95	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 12 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 12 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13 (WSW)	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 13 (NNO)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13 G	65	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 13a (WSW)	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 13a (NNO)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13b (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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bahnhofstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 9 (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Bahnhofstraße 9 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 9 G WSW	0,9	1	1	132 kWh	1.985kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Bahnhofstraße 9 G NNO	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 9 G	1	0,91	1	147 kWh	1.338kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Bahnhofstraße 9a (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Bahnhofstraße 9a (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 9a G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 10 (S)	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Bahnhofstraße 10 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 10 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 11a (WSW)	0,9	1	0,75	132 kWh	7.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	15.188kWh
Bahnhofstraße 11a (NNO)	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 11a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Bahnhofstraße 12 (S)	0,95	1	0,75	140 kWh	5.761kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Bahnhofstraße 12 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 12 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13 (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	9.923kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Bahnhofstraße 13 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.609kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Bahnhofstraße 13a (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bahnhofstraße 13a (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13b (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bahnhofstraße 13 (NNO)	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13a,b G	30		1 mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15 (WSW)	50		0,9 mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15 (NNO)	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15 G	15		1 mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15a (WSW)	50		0,9 sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 15a (NNO)	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15a G	15		1 mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15b (WSW)	55		0,9 sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 15b (NNO)	55		0 ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15b G S	28		0,95 mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15b G N	30		0 ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 17 (WSW)	35		0,9 mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 17 (NNO)	35		0 ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 17 G	15		1 mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 19	70		1 sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	45		0,9 sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 21 (SSW)	50		0,9 sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 21 (NNO)	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (S)	90		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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bahnhofstraße 13 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13a,b G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bahnhofstraße 15 (WSW)	0,9	1	0,75	132 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Bahnhofstraße 15 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 15 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 15a (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	6.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bahnhofstraße 15a (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 15a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 15b (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Bahnhofstraße 15b (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 15b G S	0,95	1	0,75	140 kWh	2.933kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.985kWh
Bahnhofstraße 15b G N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 17 (WSW)	0,9	1	0,75	132 kWh	3.473kWh	405 kWh	1	270 kWh	7.088kWh
Bahnhofstraße 17 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 17 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 19	1	0,91	1	147 kWh	3.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 21 (SSW)	0,9	1	1	132 kWh	6.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bahnhofstraße 21 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (S)	1	1	1	147 kWh	13.230kWh	450 kWh	1	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</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (W)	75	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (N)	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (O)	75	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	80	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	500	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (S)	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (N)	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (W)	100	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (O)	100	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (S)	80	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (N)	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (W)	0,78	1	1	115 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (O)	0,78	1	1	115 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	1	0,91	1	147 kWh	26.754kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (S)	0,95	1	1	140 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (O)	0,78	1	1	115 kWh	11.466kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (S)	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (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> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 5 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (W)	60	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (O)	100	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (S)	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (N)	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G W	45	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G O	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (W)	75	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (O)	150	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (WSW)	80	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (NNO)	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (WSW)	55	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (NNO)	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 5 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (O)	0,78	1	1	115 kWh	11.466kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (S)	0,95	1	1	140 kWh	16.060kWh	428 kWh	1	285 kWh	32.775kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G W	0,9	1	0,75	132 kWh	4.465kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G O	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (W)	0,78	1	1	115 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (O)	0,78	1	1	115 kWh	17.199kWh	351 kWh	1	234 kWh	35.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (WSW)	0,9	1	0,75	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (WSW)	0,9	1	0,75	132 kWh	5.457kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (NNO)	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> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 9a G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (S)	43	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (WSW)	50	0,78	mäßig	gut
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (NNO)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (WSW)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (NNO)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G	25	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (S)	43	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 13	70	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 13	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 13 - 13b 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 9a G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (S)	0,95	1	1	140 kWh	6.005kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.255kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (WSW)	0,78	0,9	1	103 kWh	5.160kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	12.870kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (NNO)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (S)	0,95	1	0,75	140 kWh	4.504kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.191kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13	0,9	1	0,75	132 kWh	6.946kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13 - 13b G	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	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.

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (S)	43	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 10 - 14 G	50	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 15	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 15	10	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 15	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10	0,9	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (S)	0,95	1	0,75	140 kWh	4.504kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.191kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 10 - 14 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0,95	1	1	140 kWh	1.397kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0,9	1	1	132 kWh	1.323kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 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> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	25		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	30		0,78 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	15		0,78 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (S)	43		0,95 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (N)	43		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 G	60		1 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (W)	55		0,78 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (O)	55		0,78 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (W)	55		0,78 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (O)	55		0,78 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 16a, b G	15		1 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 17	110		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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (S)	0,95	1	0,75	140 kWh	4.504kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.191kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16a, b G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 17	0,95	1	0,75	140 kWh	11.521kWh	428 kWh	1	285 kWh	23.513kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 17	110		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	30		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	30		0,9 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 18	100		0,9 sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 18	100		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40		0,95 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40		0,95 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	80		0,95 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	80		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40		0,95 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 18	0,9	1	1	132 kWh	13.230kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19	0,95	1	0,75	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19	0,95	1	0,75	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	0,95	1	0,75	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	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 in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 20	55	0,95	ungeeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 20	25	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20 G	60	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21	55	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 21	23	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21	40	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	100	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	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.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	0,95	1	0,75	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0,95	0,9	0,75	126 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.932kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0,9	0,9	0,5	119 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0	0,9	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0,95	1	0,75	140 kWh	5.761kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0,9	1	0,75	132 kWh	3.969kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	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> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 22	28	0,9	ungeeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 22	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 22	28	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 22	30	0,9	mäßig	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 22 G	55	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 23	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23 G	20	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 22	0,9	0,9	0,75	119 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	6.237kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22	0	0,9	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22	0,9	0,9	1	119 kWh	3.572kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	8.910kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.207kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	428 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	0,95	1	1	140 kWh	9.776kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	0,95	1	1	140 kWh	9.077kWh	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</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	60	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 24	65	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 24	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 24 G	30	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 25	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 25	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 25 Anbau + G	105	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	0,95	1	0,75	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 24	0,95	1	0,75	140 kWh	6.808kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.894kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 24 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 25	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 25 Anbau + G	1	0,91	1	147 kWh	5.618kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 26	65	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 26	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 26 G	30	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 27	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 27	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	7	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	6	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	6	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 26	0,95	1	0,75	140 kWh	6.808kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.894kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 26 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0,95	1	1	140 kWh	2.793kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	0,95	1	0,75	140 kWh	733kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.496kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	0,9	1	0,75	132 kWh	595kWh	405 kWh	1	270 kWh	1.215kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	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.

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	55	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 28	50	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 28	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 28 G	40	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 29	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 29	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	45	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	45	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0,95	1	0,75	140 kWh	5.761kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 28	0,9	1	0,75	132 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 28 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	0,95	1	0,75	140 kWh	4.713kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29a G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	0,95	1	0,75	140 kWh	4.713kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	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> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 29b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29c G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 30	135	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 30	135	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 30 G	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 31	50	0,95	ungeeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 31	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	15	0,95	gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (W)	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 29b G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29c G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 30	0,95	1	1	140 kWh	18.853kWh	428 kWh	1	285 kWh	38.475kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 30 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 31	0,95	0,9	0,75	126 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	11.756kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 31	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	0,95	0,9	1	126 kWh	1.885kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	4.703kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (W)	0,9	1	1	132 kWh	6.615kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (O)	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32 G	17		1 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (W)	50		0,9 sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (O)	35		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32a G	30		1 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33	55		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33	55		0,9 sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 33 G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	55		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	55		0,9 sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 33a G	15		1 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (O)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (W)	0,9	1	1	132 kWh	6.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (O)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	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.

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 33b G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	45		0,9 sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 33c G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	50		0,9 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	55		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	55		0,9 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33e G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	55		0 ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	55		0,9 mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33f 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 33b G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33c G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33d G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	0,9	1	0,75	132 kWh	5.457kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33e G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	0,9	1	0,75	132 kWh	5.457kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33f G	1	0,91	0,5	147 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 34	50	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 34	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 34 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 35	230	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 35	160	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 35 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 36	80	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 36	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 36	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	70	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	55	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 34	0,95	0,9	0,5	126 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 34	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 34 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 35	0,95	1	1	140 kWh	32.120kWh	428 kWh	1	285 kWh	65.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 35 G	1	0,91	1	147 kWh	1.070kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0,95	1	0,75	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0,9	1	1	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh

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 in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 37	90	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	80	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	55	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude? Anbau	25	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 38	80	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 38	80	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 39	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 39	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 41	50	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 37	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	0,95	1	0,75	140 kWh	5.761kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude? Anbau	0,9	1	0,75	132 kWh	2.481kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 38	0,78	1	1	115 kWh	9.173kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 38	0,78	1	1	115 kWh	9.173kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 39	0,9	1	1	132 kWh	10.584kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 41	0,95	1	0,75	140 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Bürgermeister-Wild-Straße 41	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 41 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 1 (NNW)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 1 (SSO)	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 1 G	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2 (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2 (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 2a (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2a (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2a G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 2b (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2b (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2b G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 2c (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2c (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2c G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 3 (S)	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 3 (N)	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4 (S)	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 4 (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4 G	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 4a (S)	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Bürgermeister-Wild-Straße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 41 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 1 (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 1 (SSO)	0,9	1	1	132 kWh	4.631kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Hirtenstraße 1 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 2 (S)	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 2 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 2a (S)	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 2a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 2a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 2b (S)	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 2b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 2b G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 2c (S)	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 2c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 2c G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 3 (S)	0,95	1	1	140 kWh	15.362kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Hirtenstraße 3 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 4 (S)	0,95	1	1	140 kWh	9.077kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Hirtenstraße 4 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 4 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 4a (S)	0,95	1	1	140 kWh	9.077kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hirtenstraße 4a (N)	65		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4a G	50		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 5 (W)	65		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 5 (O)	65		0,9 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 5 G	20		1 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 5a (W)	65		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 5a (O)	65		0,9 mäßig	mäßig
Hirtenstraße 5a G	20		1 mäßig	mäßig
Hirtenstraße 6	40		0,95 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 6	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 6	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 6	40		0,9 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 6 Anbau	20		1 mäßig	mäßig
Hirtenstraße 6 G	45		1 mäßig	mäßig
Hirtenstraße 6 Schuppen	30		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7 (S)	35		0,95 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7 (N)	35		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7 G	15		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7a (S)	35		0,95 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7a (N)	35		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7a G	15		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7b (S)	35		0,95 mäßig	mäßig
Hirtenstraße 7b (N)	35		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7b G	15		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7c (S)	35		0,95 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Hirtenstraße 4a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 4a G	1	0,91	1	147 kWh	2.675kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Hirtenstraße 5 (W)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 5 (O)	0,9	1	1	132 kWh	8.600kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Hirtenstraße 5 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 5a (W)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 5a (O)	0,9	1	0,75	132 kWh	6.450kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.163kWh
Hirtenstraße 5a G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 6	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Hirtenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 6	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Hirtenstraße 6 Anbau	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 6 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.806kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Hirtenstraße 6 Schuppen	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 7 (S)	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 7 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 7 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7a (S)	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 7a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 7a G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7b (S)	0,95	1	0,75	140 kWh	3.666kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Hirtenstraße 7b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 7b G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7c (S)	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hirtenstraße 7c (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 8	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 8	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 8	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 8a	100	0,9	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 8a	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 9 (S)	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 9 (N)	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 9 G	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 10	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 10	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 10 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 10a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 10a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 10a G	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 11 (S)	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 11 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 11 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 11a (S)	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 11a (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 11a G	25	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 12	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 12	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12 G	25	0,95	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Hirtenstraße 7c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 7c G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 8	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Hirtenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 8	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 8a	0,9	1	0,75	132 kWh	9.923kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Hirtenstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 9 (S)	0,95	1	1	140 kWh	13.965kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Hirtenstraße 9 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 9 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 10	0,95	1	1	140 kWh	9.776kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Hirtenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 10 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 10a	0,95	1	1	140 kWh	9.776kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Hirtenstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 10a G	1	0,91	1	147 kWh	2.675kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Hirtenstraße 11 (S)	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Hirtenstraße 11 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 11 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 11a (S)	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Hirtenstraße 11a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 11a G	1	0,91	1	147 kWh	1.338kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Hirtenstraße 12	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Hirtenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 12 G	0,95	0,91	0,75	140 kWh	kWh	428 kWh	0,91	285 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hirtenstraße 12 G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12a	60	0,95	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 12a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12a G	80	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13 (WNW)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13 (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13a (WNW)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13a (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13, 13a G S	15	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13, 13a G N	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b (WNW)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13c (WNW)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13c (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13b, 13c G W	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b, 13c G O	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 14	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 14	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 14 G	40	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 14a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 14a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 15 (NNW)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 15 (OSO)	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 15 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Hirtenstraße 12 G	0	0,91	1	0 kWh	kWh	0 kWh	0,91	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 12a	0,95	1	0,75	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Hirtenstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 12a G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 13 (WNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13 (ONO)	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13a (WNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13a (ONO)	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13, 13a G S	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Hirtenstraße 13, 13a G N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13b (WNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13b (ONO)	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13c (WNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13c (ONO)	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13b, 13c G W	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13b, 13c G O	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Hirtenstraße 14	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Hirtenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 14 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 14a	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Hirtenstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 15 (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 15 (OSO)	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Hirtenstraße 15 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hirtenstraße 15 Anbau	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16 G	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16 G	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16 G zur Friedenstr.	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 18	25	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 18	20	0,78	mäßig	gut
Hirtenstraße 18	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 18a	25	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 18a	20	0,78	mäßig	gut
Hirtenstraße 18a	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 17	85	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 17	85	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 19	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 19	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 19 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 19 G	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 20	35	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 20	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 20 G	12	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 20 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Hirtenstraße 15 Anbau	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 16	1	0,9	1	132 kWh	kWh	0 kWh	1,1	330 kWh	kWh
Hirtenstraße 16	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 16	0,78	0,9	1	103 kWh	kWh	0 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Hirtenstraße 16	0,78	0,9	1	103 kWh	kWh	0 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Hirtenstraße 16 G	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	0 kWh	1	234 kWh	kWh
Hirtenstraße 16 G	0,78	1	1	115 kWh	kWh	0 kWh	1	234 kWh	kWh
Hirtenstraße 16 G zur Friedenstr.	1	0,91	1	147 kWh	kWh	0 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 18	1	1	1	147 kWh	3.675kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Hirtenstraße 18	0,78	0,9	1	103 kWh	2.064kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	5.148kWh
Hirtenstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 18a	1	1	1	147 kWh	3.675kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Hirtenstraße 18a	0,78	0,9	1	103 kWh	2.064kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	5.148kWh
Hirtenstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 17	0,78	1	1	115 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Hirtenstraße 17	0,78	1	1	115 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Hirtenstraße 19	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 19 G	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 19 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 20	1	1	1	147 kWh	5.145kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Hirtenstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 20 G	1	1	0,75	147 kWh	1.323kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.700kWh
Hirtenstraße 20 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hirtenstraße 20 G	50		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 20a	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 21	40	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 21	50	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 21 G	30		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 21a	60		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 21a G	40		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 22	65		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 22	65		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 22 G	20		1 mäßig	mäßig
Hirtenstraße 22 G	20		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 22a	65		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 22a	65		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 22a G	20		1 mäßig	mäßig
Hirtenstraße 22a G	20		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 23	65		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 23	65		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 23 G	100		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24	50		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 24 G	15		1 mäßig	mäßig
Hirtenstraße 24 G	15		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 24b	50		1 sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24b	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 25	90	0,78	mäßig	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Hirtenstraße 20 G	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 21	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hirtenstraße 21	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Hirtenstraße 21 G	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 21a	1	0,91	1	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Hirtenstraße 21a G	1	0,91	1	147 kWh	2.140kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Hirtenstraße 22	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 22 G	1	1	0,75	147 kWh	2.205kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 22 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 22a	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 22a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 22a G	1	1	0,75	147 kWh	2.205kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 22a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 23	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 23 G	1	0,91	1	147 kWh	5.351kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Hirtenstraße 24	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 24 G	1	1	0,75	147 kWh	1.654kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Hirtenstraße 24 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 24b	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 24b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 25	0,78	0,9	1	103 kWh	9.287kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	23.166kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hirtenstraße 25	60	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 25	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 25 G	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 26	40	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 26	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 26	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 26a	40	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 26a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 26a	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 27	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 27	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 27 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 28	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 28	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 28 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 28a	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 28a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 28a G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 29	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 29	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29a	70	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30	60	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 30	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Hirtenstraße 25	0,78	0,9	0,5	103 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Hirtenstraße 25	1	1	0,75	147 kWh	2.205kWh	450 kWh	1,1	330 kWh	4.950kWh
Hirtenstraße 25 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 26	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Hirtenstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 26	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 26a	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Hirtenstraße 26a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 26a	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 27	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Hirtenstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 27 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 28	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 28 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 28a	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 28a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 28a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 29	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Hirtenstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 29 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 29a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 29a	0,78	1	1	115 kWh	8.026kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Hirtenstraße 30	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Hirtenstraße 30	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hirtenstraße 30 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30a	60	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 30a G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 31	90	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 31	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 31	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 31	15	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 32	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 32	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 32 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 32a	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 32a	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 32a G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33	40	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33	40	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33 G	35	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 35	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 35	60	0,9	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 35 G	60	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 1	90	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 1	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1 G	0	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Hirtenstraße 30 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 30a	1	1	0,75	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Hirtenstraße 30a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 30a G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 31	1	1	1	147 kWh	13.230kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Hirtenstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 31	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Hirtenstraße 31	0,78	1	1	115 kWh	1.720kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Hirtenstraße 32	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 32 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 32a	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 32a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 32a G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 33	0,78	0,9	1	103 kWh	4.128kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	8.424kWh
Hirtenstraße 33	0,78	0,9	1	103 kWh	4.128kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	8.424kWh
Hirtenstraße 33 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.405kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Hirtenstraße 33 G	0,78	0,9	1	103 kWh	2.580kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	5.265kWh
Hirtenstraße 33 G	0,78	0,9	1	103 kWh	2.580kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	5.265kWh
Hirtenstraße 35	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	0,9	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 35	0,9	0,9	1	119 kWh	7.144kWh	365 kWh	0,9	270 kWh	14.580kWh
Hirtenstraße 35 G	1	0,91	1	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Promenadestraße 1	1	1	0,75	147 kWh	9.923kWh	450 kWh	1	300 kWh	20.250kWh
Promenadestraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 1 G	1	0,91	0,75	147 kWh	kWh	0 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Promenadestraße 1a	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1a	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1a G	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 2	150	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 2	130	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 4 G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 4a	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4a	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 4a G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 5	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 5	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 5	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 5	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 5 G	5	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 5 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 6	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 6	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Promenadestraße 1a	1	1	0,75	147 kWh	kWh	0 kWh	1	300 kWh	kWh
Promenadestraße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 1a G	1	0,91	0,75	147 kWh	kWh	0 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 2	0,95	1	0,75	140 kWh	15.711kWh	428 kWh	1	285 kWh	32.063kWh
Promenadestraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 3	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Promenadestraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 3 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Promenadestraße 3a	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Promenadestraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 3a G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Promenadestraße 4	0,95	1	1	140 kWh	11.172kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Promenadestraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 4 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 4a	0,95	1	1	140 kWh	12.569kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Promenadestraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 4a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 5	0,95	1	1	140 kWh	9.077kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Promenadestraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 5	0,9	1	1	132 kWh	1.985kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Promenadestraße 5 G	0,95	1	0,75	140 kWh	524kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.069kWh
Promenadestraße 5 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 6	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Promenadestraße 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Promenadestraße 6	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 6	60	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 6a	70	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 6a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7 G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7 G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7a G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7a G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 8	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 8	120	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 8 G W	60	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 8 GO	55	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 9	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9 G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9a	20	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 9a G	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Promenadestraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 6	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Promenadestraße 6a	0,78	1	1	115 kWh	8.026kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Promenadestraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 7	0,95	1	1	140 kWh	9.776kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Promenadestraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 7 G	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Promenadestraße 7 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 7a	0,95	1	1	140 kWh	9.776kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Promenadestraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 7a G	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Promenadestraße 7a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 8	0,95	1	1	140 kWh	16.758kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Promenadestraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 8 G W	1	0,91	0,75	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Promenadestraße 8 GO	1	0,91	0,75	147 kWh	2.207kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Promenadestraße 9	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Promenadestraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 9G	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Promenadestraße 9 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 9a	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Promenadestraße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 9a	0,78	1	1	115 kWh	2.293kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Promenadestraße 9a G	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Promenadestraße 9a G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 10	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10	35	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10a	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 10a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10a G	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 11	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 11a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11a G	40	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 12	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 12	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 12 G	75	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 13	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 13	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 13 G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 13a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 13a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 13a G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 14	30	0,95	gut	sehr gut
Promenadestraße 14	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 14	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Promenadestraße 9a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 10	0,95	1	1	140 kWh	13.267kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Promenadestraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 10	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Promenadestraße 10a	0,95	1	1	140 kWh	17.456kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Promenadestraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 10a G	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Promenadestraße 11	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Promenadestraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 11 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 11a	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Promenadestraße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 11a G	1	0,91	1	147 kWh	2.140kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Promenadestraße 12	0,95	1	1	140 kWh	11.172kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Promenadestraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 12 G	1	0,91	0,75	147 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Promenadestraße 13	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Promenadestraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 13 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 13a	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Promenadestraße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 13a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 14	0,95	0,9	1	126 kWh	3.771kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	9.405kWh
Promenadestraße 14	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 14	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> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Promenadestraße 14	45	0,78	mäßig	gut
Promenadestraße 14 G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 14a	35	0,95	gut	sehr gut
Promenadestraße 14a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 14a	35	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 15	70	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 15	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 15 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 15a	70	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 15a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 15a G	65	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 16	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 16	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 16 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 18	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 18	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 18 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 1	50	0,75	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 1	50	0,75	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 1 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 2	45	1	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 2	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 2a	60	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 2a	60	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 2a 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Promenadestraße 14	0,78	0,9	1	103 kWh	4.644kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	11.583kWh
Promenadestraße 14 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 14a	0,95	0,9	1	126 kWh	4.399kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	10.973kWh
Promenadestraße 14a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 14a	1	0,91	1	147 kWh	1.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Promenadestraße 15	0,95	1	0,75	140 kWh	7.332kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Promenadestraße 15	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 15 G	1	0,91	1	147 kWh	1.070kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Promenadestraße 15a	0,95	1	0,75	140 kWh	7.332kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Promenadestraße 15a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 15a G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.609kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Promenadestraße 16	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Promenadestraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 16 G	1	0,91	1	147 kWh	1.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Promenadestraße 18	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Promenadestraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 18 G	1	0,91	1	147 kWh	1.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Martin-Auer-Straße 1	0,75	1	1	110 kWh	5.513kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 1	0,75	1	1	110 kWh	5.513kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 1 G	1	0,91	1	147 kWh	2.675kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Martin-Auer-Straße 2	1	1	1	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Martin-Auer-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 2a	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Martin-Auer-Straße 2a	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Martin-Auer-Straße 2a G	1	0,91	0,5	147 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Martin-Auer-Straße 3	50	0,75	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 3	50	0,75	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 3 G	15	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 4	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 4	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 4 Schuppen	15	0,95	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 4 Schuppen	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 4 G	60	1	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 5	40	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 5	40	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 5 G	15	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 6 haus West	90	0,9	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 6 Haus West	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 6 G	30	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 7	40	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 7	40	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 7 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar	
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1							
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75							
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5							
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25							
G = Garage	Rest = 0									
Martin-Auer-Straße 3		0,75	1	1	110 kWh	5.513kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 3		0,75	1	1	110 kWh	5.513kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 3 G		1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 4		0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Martin-Auer-Straße 4		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 4 Schuppen		0,95	1	0,75	140 kWh	1.571kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh
Martin-Auer-Straße 4 Schuppen		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 4 G		1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 5		0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 5		0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 5 G		1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost		0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 6 haus West		0,9	1	0,75	132 kWh	8.930kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.225kWh
Martin-Auer-Straße 6 Haus West		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 6 G		1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Martin-Auer-Straße 7		0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 7		0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 7 G		1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Martin-Auer-Straße 9	100	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 9	45	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 9 G	15	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11	25	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11	25	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11a	30	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11a	24	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11b	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 11b	30	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11c	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 11c	30	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11, 11a - c G	35	1	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 1	45	1	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 1	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 1 G	30	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 2	80	1	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 2	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 2 G	30	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 3	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 3	35	0,78	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 3	14	0,95	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 3	14	0	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 3 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 3 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Martin-Auer-Straße 9	0,78	1	1	115 kWh	11.466kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Martin-Auer-Straße 9	0,78	1	1	115 kWh	5.160kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Martin-Auer-Straße 9 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 11	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Martin-Auer-Straße 11	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Martin-Auer-Straße 11a	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11a	0,78	1	1	115 kWh	2.752kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.616kWh
Martin-Auer-Straße 11b	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 11b	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11c	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 11c	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11, 11a - c G	1	0,91	1	147 kWh	1.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Franz-Liszt-Straße 1	1	1	1	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Franz-Liszt-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 1 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Franz-Liszt-Straße 2	1	1	1	147 kWh	11.760kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Franz-Liszt-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 2 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0,78	1	1	115 kWh	4.013kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0,95	1	1	140 kWh	1.955kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.990kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 3 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 3 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Franz-Liszt-Straße 4	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 4	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 4 G	50	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 5	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 5	40	0,78	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 5	30	1	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 5 a	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 5 a	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 6	70	0,9	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 6	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2	150	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 2	150	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 2a	90	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 2a	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2a	20	0,9	mäßig	mäßig
Friedenstraße 2a G	50	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 2b	70	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 2b	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 3	60	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 3	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 3 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4	100	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4	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.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Franz-Liszt-Straße 4	0,9	1	1	132 kWh	11.907kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Franz-Liszt-Straße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 4 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Franz-Liszt-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 5	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Franz-Liszt-Straße 5	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Franz-Liszt-Straße 5 a	0,9	1	1	132 kWh	14.553kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Franz-Liszt-Straße 5 a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 6	0,9	1	0,75	132 kWh	6.946kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Franz-Liszt-Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 2	0,95	1	1	140 kWh	20.948kWh	428 kWh	1	285 kWh	42.750kWh
Friedenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 2 G	1	0,91	1	147 kWh	4.281kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Friedenstraße 2a	0,95	1	0,75	140 kWh	9.426kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Friedenstraße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 2a	0,9	1	0,75	132 kWh	1.985kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Friedenstraße 2a G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Friedenstraße 2b	1	1	1	147 kWh	10.290kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Friedenstraße 2b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 3	1	1	0,75	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Friedenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 3 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 4	0,95	1	0,75	140 kWh	10.474kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Friedenstraße 4	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Friedenstraße 4 (G)	65	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4a	100	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4a	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4a G	35	1	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4b	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 4b	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4b	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 4c	22	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4c	22	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4c	22	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4c	22	0,9	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4c	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 5a	200	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 5a	150	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6	150	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 6	150	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6 G	85	1	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6a	75	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 6a	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 7	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 7	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 7	15	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8	90	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Friedenstraße 4 (G)	1	0,91	0,75	147 kWh	2.609kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Friedenstraße 4a	0,95	1	0,75	140 kWh	10.474kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Friedenstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4a G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,94	300 kWh	kWh
Friedenstraße 4b	0,95	1	1	140 kWh	13.965kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Friedenstraße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4b	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Friedenstraße 4c	0,95	1	0,75	140 kWh	2.304kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.703kWh
Friedenstraße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4c	0,9	1	0,75	132 kWh	2.183kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.455kWh
Friedenstraße 4c	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 5a	1	1	0,75	147 kWh	22.050kWh	450 kWh	1	300 kWh	45.000kWh
Friedenstraße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 6	0,95	1	1	140 kWh	20.948kWh	428 kWh	1	285 kWh	42.750kWh
Friedenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 6 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 6a	0,95	1	0,75	140 kWh	7.855kWh	428 kWh	1	285 kWh	16.031kWh
Friedenstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 7	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Friedenstraße 7	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Friedenstraße 7	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedenstraße 8	1	0,91	1	147 kWh	4.816kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Friedenstraße 8 G	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Friedenstraße 8 a	100	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 a G	55	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 b	120	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 b G	65	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 9	95	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 9	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 9 G	13	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 9 G	13	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10	50	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10 G	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10a	50	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10a G	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10b	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10b G	30	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10c	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10c	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10c G	45	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10d	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10d	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10d G	45	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 11	140	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 12	140	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Friedenstraße 8 a	1	0,91	1	147 kWh	5.351kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Friedenstraße 8 a G	1	0,91	1	147 kWh	2.943kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh
Friedenstraße 8 b	1	0,91	1	147 kWh	6.421kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Friedenstraße 8 b G	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Friedenstraße 9	1	1	0,75	147 kWh	10.474kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.375kWh
Friedenstraße 9	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 9 G	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedenstraße 9 G	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedenstraße 10	0,95	1	0,75	140 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Friedenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 10a	0,95	1	0,75	140 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Friedenstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 10b	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Friedenstraße 10b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10b G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Friedenstraße 10c	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Friedenstraße 10c	0	1	1	0 kWh	kWh	0	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10c G	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450	0,91	300 kWh	5.400kWh
Friedenstraße 10d	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Friedenstraße 10d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10d G	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Friedenstraße 11	1	0,91	0,75	147 kWh	5.618kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Friedenstraße 12	0,95	1	1	140 kWh	19.551kWh	428 kWh	1	285 kWh	39.900kWh

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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Friedenstraße 12	140	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12 G o. ä.	65	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12a	30	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 12a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12b	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12b	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12c	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12c	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12d	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12d	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 13	950	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 14	85	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 14	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 14 G	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 14 G	30	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 17 Kirche			ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 19	240	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 21	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 21	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 21	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Friedenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12 G o. ä.	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Friedenstraße 12a	0,95	1	0,75	140 kWh	3.142kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Friedenstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12b	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Friedenstraße 12b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12c	0,95	1	1	140 kWh	3.491kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Friedenstraße 12c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12d	0,95	1	1	140 kWh	3.491kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Friedenstraße 12d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 13	1	0,91	0,75	147 kWh	38.124kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	85.500kWh
Friedenstraße 14	0,95	1	0,75	140 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.169kWh
Friedenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 14 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 14 G	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 15 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 17 Kirche				0 kWh	kWh			0 kWh	kWh
Friedenstraße 19	1	0,91	1	147 kWh	12.842kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	28.800kWh
Friedenstraße 21	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Friedenstraße 21	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Friedenstraße 21	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Friedenstraße 21	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 21 Tiefgaragenzuf.	20	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 26	50	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 26	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 26	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	430	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 28	45	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	225	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 30	600	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 30	210	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 30	550	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 30	210	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 30 Fahrradschuppen Gartenstr.	130	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 1, 1a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 1, 1a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 1, 1a	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 1, 1a G	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 1, 1a G	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 2	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 2	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 4	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Friedenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 21 Tiefgaragenzuf.	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedenstraße 26	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 26	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 28	0,95	1	0,75	140 kWh	45.037kWh	428 kWh	1	285 kWh	91.913kWh
Friedenstraße 28	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 30	0,95	1	0,75	140 kWh	62.843kWh	428 kWh	1	285 kWh	128.250kWh
Friedenstraße 30	0,9	1	1	132 kWh	27.783kWh	405 kWh	1	270 kWh	56.700kWh
Friedenstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 30 Fahrradschuppen Gartenstr.	1	0,91	1	147 kWh	6.956kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Jahnstraße 1, 1a	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Jahnstraße 1, 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 1, 1a	0,95	1	1	140 kWh	17.456kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Jahnstraße 1, 1a G	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 1, 1a G	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 2	0,9	1	1	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Jahnstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 4	0,9	1	1	132 kWh	7.938kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Jahnstraße 4	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 5	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 5	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 5 G	20	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 6	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 6	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7	46	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 7	46	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 7a	46	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 7a	46	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7a G	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 8	55	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 8	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 8 G	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 8a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 8a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 8a G	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 9	85	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 9	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 9 G	60	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10	55	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 10	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10a	55	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Jahnstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 5	0,95	1	0,75	140 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Jahnstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 5 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 6	0,9	1	1	132 kWh	10.584kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Jahnstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 7	0,95	1	1	140 kWh	6.424kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.110kWh
Jahnstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 7 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 7a	0,95	1	1	140 kWh	6.424kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.110kWh
Jahnstraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 7a G	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 8	0,95	1	0,75	140 kWh	5.761kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Jahnstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 8 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 8a	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Jahnstraße 8a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 8a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 9	0,95	1	0,75	140 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.169kWh
Jahnstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 9 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Jahnstraße 10	0,95	1	0,75	140 kWh	5.761kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Jahnstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 10	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 10a	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Jahnstraße 10a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 10a G	40	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 11	140	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 11	140	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 11 G	85	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 12	130	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 12	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 12	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstr. 13	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstr. 13	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstr. 13 G	70	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 15	45	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 15	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 15 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16	90	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 16	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 16 G O	7	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 16 G O	7	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 16 G O	20	0,78	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16 G O	30	0,78	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16 G O Flach	35	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16 G W	13	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 16 G W	13	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 17	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 17	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Jahnstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 10a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 11	0,95	1	0,75	140 kWh	14.663kWh	428 kWh	1	285 kWh	29.925kWh
Jahnstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 11 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 12	0,95	1	0,75	140 kWh	13.616kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.788kWh
Jahnstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstr. 13	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Jahnstr. 13	0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Jahnstr. 13 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.809kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Jahnstraße 15	1	1	1	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Jahnstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 15 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 16	1	1	1	147 kWh	13.230kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Jahnstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 16 G O	1	1	1	147 kWh	1.029kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.100kWh
Jahnstraße 16 G O	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 16 G O	0,78	1	1	115 kWh	2.293kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Jahnstraße 16 G O	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Jahnstraße 16 G O Flach	1	0,91	0,75	147 kWh	1.405kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 16 G W	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 16 G W	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 17	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Jahnstraße 17	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> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Jahnstraße 17 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 18	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 18	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 18 G	55	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 18a	55	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 18a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 18a G	55	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 19	50	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 19	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 19 G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 20	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 20 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20a	65	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 20a	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 21	45	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 21	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 21 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 21 G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 21 G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22	80	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22a	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Jahnstraße 17 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 18	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Jahnstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 18 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.207kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Jahnstraße 18a	0,95	1	0,75	140 kWh	5.761kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Jahnstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 18a G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 19	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Jahnstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 19 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 20	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Jahnstraße 20 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 20a	0,95	1	0,75	140 kWh	6.808kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.894kWh
Jahnstraße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 20a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 21	1	1	0,75	147 kWh	4.961kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Jahnstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 21 G	1	1	1	147 kWh	3.675kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Jahnstraße 21 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 21 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 22	0,95	1	0,75	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Jahnstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 22a	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Jahnstraße 22a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22b	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22b	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22c	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22c	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22c G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22d	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22d	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22d G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 23	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 23	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 23 g	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 24	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 24	65	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 24	20	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 24 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 25	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 25	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 25 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 26	65	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 26	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 26 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 27	45	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Jahnstraße 22a	0,9	1	1	132 kWh	4.631kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22a G	1	0,91	0,25	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 22b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22b	0,9	1	1	132 kWh	4.631kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22b G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 22c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22c	0,9	1	1	132 kWh	4.631kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22c G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 22d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22d	0,9	1	1	132 kWh	4.631kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22d G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 23	1	1	1	147 kWh	11.760kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Jahnstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 23 g	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 24	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Jahnstraße 24	0,95	1	0,75	140 kWh	2.095kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Jahnstraße 24 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 25	1	1	1	147 kWh	11.760kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Jahnstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 25 G	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 26	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Jahnstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 26 G	1	0,91	1	147 kWh	4.281kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Jahnstraße 27	1	1	1	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Jahnstraße 27	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 27 G N	35		1 mäßig	mäßig
Jahnstraße 27 G S	35		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 27 G S	35		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 28	120		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 29	100		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 29	90		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 29 G	18		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 29 G	18		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 30	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 30	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 31	45	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 31	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 31 G	75	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 32	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 32	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 32 a	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33	60	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 33b	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 33b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 34	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 34	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 34 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Jahnstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 27 G N	1	0,91	0,75	147 kWh	1.405kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 27 G S	1	1	1	147 kWh	5.145kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Jahnstraße 27 G S	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 28	1	0,91	1	147 kWh	6.421kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Jahnstraße 29	1	1	1	147 kWh	14.700kWh	450 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Jahnstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 29 G	1	1	1	147 kWh	2.646kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.400kWh
Jahnstraße 29 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 30	0,9	1	1	132 kWh	6.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Jahnstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 31	1	1	1	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Jahnstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 31 G	1	0,91	0,75	147 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Jahnstraße 32	1	0,91	1	147 kWh	4.281kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Jahnstraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 32 a	1	0,91	1	147 kWh	4.281kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Jahnstraße 33	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Jahnstraße 33a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 33b	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Jahnstraße 33b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 33b G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 34	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Jahnstraße 34	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 34 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	18	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 35	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 35	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 35 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 35a	55	0,78	mäßig	mäßig
Jahnstraße 35a	55	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 35a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 36	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 36	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 36a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 36a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 36, 36a G	18	0,9	mäßig	mäßig
Jahnstraße 36, 36a G	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 37	80	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 37	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 38	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 38	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 38 G	35	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 39	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 39	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 39 g	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 40	35	0,9	mäßig	sehr gut
Jahnstraße 40	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 35	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Jahnstraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 35 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 35a	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Jahnstraße 35a	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 35a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,941	300 kWh	3.176kWh
Jahnstraße 36	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Jahnstraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 36a	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Jahnstraße 36a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 36, 36a G	0,9	1	0,75	132 kWh	1.786kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.645kWh
Jahnstraße 36, 36a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 37	1	1	0,75	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Jahnstraße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 38	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Jahnstraße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 38 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.405kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 39	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Jahnstraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 39 g	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 40	0,9	0,9	1	119 kWh	4.167kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	10.395kWh
Jahnstraße 40	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Jahnstraße 40	65		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 40 G	15		1 mäßig	mäßig
Jahnstraße 42	40		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42 G	15		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42a	40		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42a	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42a G	15		1 mäßig	mäßig
Jahnstraße 42b	40		1 sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42b	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42b G	15		1 mäßig	mäßig
Jahnstraße 42c	40		1 mäßig	mäßig
Jahnstraße 42c	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42c G	15		1 mäßig	mäßig
Jahnstraße 44	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44 G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 44a	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44a G	15		1 mäßig	mäßig
Jahnstraße 44b	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44b	50		0 ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44b G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 10	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 10	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 10 G	35		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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar	
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25							
Jahnstraße 40		1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Jahnstraße 40 G		1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42		1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Jahnstraße 42		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 42 G		1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 42a		1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Jahnstraße 42a		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 42a G		1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42b		1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Jahnstraße 42b		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 42b G		1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42c		1	1	0,75	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Jahnstraße 42c		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 42c G		1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 44		0,95	1	0,75	140 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Jahnstraße 44		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 44 G		1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 44a		0,95	1	1	140 kWh	6.983kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Jahnstraße 44a		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 44a G		1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 44b		0,95	1	0,75	140 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Jahnstraße 44b		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 44b G		1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lersnerstraße 10		0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Lersnerstraße 10		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 10 G		1	0,91	1	147 kWh	1.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh

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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Ringelnatzweg 1	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 1	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3	85	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3	85	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 2	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 2	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 2 G	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 2 G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 12	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 12	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 12 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 14	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 14	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 16	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 16	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 16 G o. ä.	125	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 17	70	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 17	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 17 G	15	1	mäßig	mäßig
Lersnerstraße 19	50	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 19	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 19 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 1	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 1	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 2	40	0,95	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Ringelnatzweg 1	0,9	1	1	132 kWh	6.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Ringelnatzweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ringelnatzweg 3	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ringelnatzweg 3	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ringelnatzweg 3 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ringelnatzweg 2	0,9	1	1	132 kWh	6.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Ringelnatzweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ringelnatzweg 2 G	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Ringelnatzweg 2 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 12	0,9	1	1	132 kWh	10.584kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Lersnerstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 12 G	1	0,91	1	147 kWh	1.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Lersnerstraße 14	0,9	1	1	132 kWh	8.600kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Lersnerstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 16	0,9	1	1	132 kWh	10.584kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Lersnerstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 16 G o. ä.	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Lersnerstraße 17	1	1	1	147 kWh	10.290kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Lersnerstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 17 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Lersnerstraße 19	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Lersnerstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 19 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Von-Gluck-Straße 1	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Von-Gluck-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 2	0,95	0,9	1	126 kWh	5.027kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Von-Gluck-Straße 2	40	0,95	gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 2	40	1	mäßig	mäßig
Von-Gluck-Straße 3	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 3	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 5	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 5	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 7	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 7	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 9	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 9	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 9a	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 9a	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 9b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 9b	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1	55	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 1	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1a	55	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 1a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1a G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2	90	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 2	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	60	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 3	110	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Von-Gluck-Straße 2	0,95	0,9	1	126 kWh	5.027kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Von-Gluck-Straße 2	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Von-Gluck-Straße 3	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Von-Gluck-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 5	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Von-Gluck-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 7	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Von-Gluck-Straße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 9	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Von-Gluck-Straße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 9a	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Von-Gluck-Straße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 9b	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Von-Gluck-Straße 9b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Max-Reger-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1a	1	1	0,75	147 kWh	6.064kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Max-Reger-Straße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1a G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2	1	1	1	147 kWh	13.230kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Max-Reger-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2 G	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2 G	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Max-Reger-Straße 3	1	1	0,75	147 kWh	12.128kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.750kWh

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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Max-Reger-Straße 3	110		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 3	15		1 mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 4	45		1 sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 4	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4a	45		1 sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 4a	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4a G o. ä.	45		1 mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 4b	45		1 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b	20		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	45		1 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	45		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	20		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c G	15		1 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 5	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 5	20		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5	60		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 5a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 5a	20		0 ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5a	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Max-Reger-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 3	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Max-Reger-Straße 4	1	0,9	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	14.850kWh
Max-Reger-Straße 4	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4a	1	0,9	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	14.850kWh
Max-Reger-Straße 4a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4a G o. ä.	1	0,91	0,75	147 kWh	1.806kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Max-Reger-Straße 4b	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4b	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4b G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Max-Reger-Straße 5	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Max-Reger-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5a	0,95	1	1	140 kWh	6.284kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Max-Reger-Straße 5a	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Max-Reger-Straße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5a	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Max-Reger-Straße 6	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 6	14	0,9	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 6	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 6	14	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	12	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 7	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 7	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 7 G	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 7 G	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 8	90	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 8	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 10	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 12	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 12	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10, 12 G	18	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10, 12 G	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 1	280	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 2	130	0,95	mäßig	mäßig
Beiserstraße 2	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 2 G	40	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 2 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Max-Reger-Straße 6	0,95	1	1	140 kWh	5.586kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Max-Reger-Straße 6	0,9	1	0,75	132 kWh	1.389kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.835kWh
Max-Reger-Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 7	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Max-Reger-Straße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 7 G	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Max-Reger-Straße 7 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 8	0,95	1	1	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 10	0,9	1	1	132 kWh	4.631kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Max-Reger-Straße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 12	0,9	1	1	132 kWh	4.631kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Max-Reger-Straße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 10, 12 G	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 10, 12 G	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 1	1	0,91	0,75	147 kWh	11.237kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	25.200kWh
Beiserstraße 2	0,95	1	0,75	140 kWh	13.616kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.788kWh
Beiserstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 2 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beiserstraße 2 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Beiserstraße 3	80	0,9	mäßig	mäßig
Beiserstraße 3	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 3 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 5 + G	180	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 5 + G	180	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 6	45	0,9	mäßig	mäßig
Beiserstraße 6	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 6 G	55	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 7	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 7	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 7 G	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 7 G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 8	300	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 9	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 9	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 9 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 10	450	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 11	110	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 11a	110	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 12	160	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 12a	150	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 13	35	0,78	mäßig	mäßig
Beiserstraße 13	25	0,78	mäßig	mäßig
Beiserstraße 13a	35	0,78	mäßig	mäßig
Beiserstraße 13a	25	0,78	mäßig	mäßig
Beiserstraße 15	40	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Beiserstraße 3	0,9	1	0,75	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Beiserstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 3 G	1	0,91	1	147 kWh	4.281kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Beiserstraße 5 + G	0,9	1	1	132 kWh	23.814kWh	405 kWh	1	270 kWh	48.600kWh
Beiserstraße 5 + G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 6	0,9	1	0,75	132 kWh	4.465kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Beiserstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 6 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.207kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Beiserstraße 7	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Beiserstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 7 G	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Beiserstraße 7 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 8	1	0,91	1	147 kWh	16.052kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Beiserstraße 9	0,95	1	1	140 kWh	9.776kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Beiserstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 9 G	1	0,91	1	147 kWh	1.070kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Beiserstraße 10	1	0,91	0,75	147 kWh	18.059kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	40.500kWh
Beiserstraße 11	1	0,91	1	147 kWh	5.886kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 11a	1	0,91	1	147 kWh	5.886kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 12	1	0,91	1	147 kWh	8.561kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	19.200kWh
Beiserstraße 12a	1	0,91	1	147 kWh	8.026kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Beiserstraße 13	0,78	1	1	115 kWh	4.013kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Beiserstraße 13	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Beiserstraße 13a	0,78	1	1	115 kWh	4.013kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Beiserstraße 13a	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Beiserstraße 15	1	0,9	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	13.200kWh

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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Beiserstraße 15	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 17	40	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 17	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 17 Schuppen o. ä.	35	0,95	mäßig	mäßig
Beiserstraße 19	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 19	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 19	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 19	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 19 G	35	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 21	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 21 G	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 21a G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 23	40	0,95	gut	sehr gut
Beiserstraße 23	40	0,95	gut	sehr gut
Beiserstraße 23 G	25	1	mäßig	mäßig
Johann-Strauß-Straße 2	40	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 2a	40	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Beiserstraße 15	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 15 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 17	1	0,9	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 17	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 17 Schuppen o. ä.	0,95	1	0,75	140 kWh	3.666kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Beiserstraße 19	0,95	1	1	140 kWh	2.793kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Beiserstraße 19	0,9	1	1	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Beiserstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 19 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.405kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Beiserstraße 21	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Beiserstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 21 G	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Beiserstraße 21a	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Beiserstraße 21a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 21a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 23	0,95	0,9	1	126 kWh	5.027kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Beiserstraße 23	0,95	0,9	1	126 kWh	5.027kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Beiserstraße 23 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Johann-Strauß-Straße 2	1	0,91	1	147 kWh	2.140kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Johann-Strauß-Straße 2a	1	0,91	1	147 kWh	2.140kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh

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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Johann-Strauß-Straße 3	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3a	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3a	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 4	50	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 6	40	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 2- 6 G	75	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 1	50	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 1	180	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 1	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 1	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2a	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 2a 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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Johann-Strauß-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 3	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Johann-Strauß-Straße 3	0,95	1	1	140 kWh	3.491kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Johann-Strauß-Straße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 3a	0,9	1	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Johann-Strauß-Straße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	0,95	1	1	140 kWh	1.676kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.420kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	0,9	1	1	132 kWh	1.588kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.240kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 4	1	0,91	1	147 kWh	2.675kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Johann-Strauß-Straße 6	1	0,91	1	147 kWh	2.140kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Johann-Strauß-Straße 2- 6 G	1	0,91	1	147 kWh	4.013kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Gartenstraße 1	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Gartenstraße 1	0,9	1	0,75	132 kWh	17.861kWh	405 kWh	1	270 kWh	36.450kWh
Gartenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 2 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 2a	0,95	1	1	140 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Gartenstraße 2a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Gartenstraße 2b	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2c	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 2c G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 3	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 3	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 3a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 3a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 4	60	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 4 G	20	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 4a	60	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 4a G	20	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6 G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6a	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6a	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6b	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6b	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6b G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6c	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6c	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6c G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 7	70	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 7	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Gartenstraße 2b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 2b G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 2c	0,95	1	1	140 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Gartenstraße 2c G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 3	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 3a	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 4	1	0,91	1	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Gartenstraße 4 G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 4a	1	0,91	1	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Gartenstraße 4a G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 6	0,95	1	1	140 kWh	9.077kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Gartenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 6 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 6a	0,95	1	1	140 kWh	9.077kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Gartenstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 6a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 6b	0,95	1	1	140 kWh	10.474kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Gartenstraße 6b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 6b G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 6c	0,95	1	1	140 kWh	10.474kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Gartenstraße 6c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 6c G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 7	0,95	1	0,75	140 kWh	7.332kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Gartenstraße 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Gartenstraße 8	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 8	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8a	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 8a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 8b	40	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8b G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 9	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 9	160	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 10	125	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 10	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 10 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 12	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 12	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 12	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 12a	60	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 12a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 14	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14a	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 14a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14a G	20	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 16	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Gartenstraße 8	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 8 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 8a	0,9	1	0,75	132 kWh	3.969kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Gartenstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 8a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 8b	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Gartenstraße 8b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 8b G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 9	0,95	1	1	140 kWh	19.551kWh	428 kWh	1	285 kWh	39.900kWh
Gartenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 10	0,95	1	0,75	140 kWh	13.092kWh	428 kWh	1	285 kWh	26.719kWh
Gartenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 10 G	1	0,91	1	147 kWh	1.070kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Gartenstraße 12	0,95	1	1	140 kWh	8.379kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Gartenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 12	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 12a	1	1	0,75	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Gartenstraße 12a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 14	0,9	1	0,75	132 kWh	3.969kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Gartenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 14 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 14a	0,9	1	0,75	132 kWh	3.969kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Gartenstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 14a G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 16	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Gartenstraße 16	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 16 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 16 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16 G	7	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 18	70	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 18 G	25	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18a	35	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 18a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 20	30	0,9	ungeeignet	mäßig
Gartenstraße 20	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 20a	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20b	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20a, 20 b G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 20c	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20d	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20c, 20b G	25	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 22	125	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52, 52a G	20	0,95	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Gartenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 16	0,95	1	1	140 kWh	2.095kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Gartenstraße 16 G	0,9	1	0,75	132 kWh	1.488kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh
Gartenstraße 16 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 16 G	0,95	1	1	140 kWh	978kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.995kWh
Gartenstraße 18	0,95	1	0,75	140 kWh	7.332kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Gartenstraße 18	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 18 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Gartenstraße 18a	0,95	1	0,75	140 kWh	3.666kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Gartenstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 18a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 20	0,9	0,9	0,75	119 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	6.683kWh
Gartenstraße 20	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 20a	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20b	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20a, 20 b G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 20c	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20d	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20c, 20b G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Gartenstraße 22	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Mozartstraße 52	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 52	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52a	0,9	1	1	132 kWh	5.292kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 52a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52, 52a G	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Mozartstraße 52, 52a G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b g	20	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52c	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c G	20	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52d	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52d	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52d G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 54	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54 g	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 54a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54a g	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 56	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 56	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 56a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56a G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 58	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 58	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Mozartstraße 52, 52a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52b	0,9	1	1	132 kWh	5.292 kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800 kWh
Mozartstraße 52b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52b g	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 52b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52c	0,9	1	1	132 kWh	5.292 kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800 kWh
Mozartstraße 52c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52c G	0,9	1	0,5	132 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 52c G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52d	0,9	1	1	132 kWh	6.615 kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500 kWh
Mozartstraße 52d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52d G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 54	0,9	1	1	132 kWh	4.631 kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450 kWh
Mozartstraße 54	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 54 g	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 54a	0,9	1	1	132 kWh	4.631 kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450 kWh
Mozartstraße 54a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 54a g	1	0,91	0,75	147 kWh	602 kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350 kWh
Mozartstraße 56	0,9	1	1	132 kWh	5.954 kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150 kWh
Mozartstraße 56	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 56 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 56a	0,9	1	1	132 kWh	5.954 kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150 kWh
Mozartstraße 56a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 56a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602 kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350 kWh
Mozartstraße 58	0,9	1	1	132 kWh	9.261 kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900 kWh
Mozartstraße 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Mozartstraße 58 G N	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 G S	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 Schuppen o. ä.	20	0,95	mäßig	mäßig
Mozartstraße 58 Schuppen o. ä.	20	0,95	mäßig	mäßig
Mozartstraße 65	80	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 65	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 65	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 65	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 65 G	65	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 67	120	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 67	120	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 67 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 67 2. G	40	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 69	125	0,95	mäßig	mäßig
Mozartstraße 69	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 69 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 71	110	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 71	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 1	180	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 11 + 11a	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 11 + 11a	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Mozartstraße 58 G N	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 58 G S	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 58 Schuppen o. ä.	0,95	1	0,75	140 kWh	2.095kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Mozartstraße 58 Schuppen o. ä.	0,95	1	0,75	140 kWh	2.095kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Mozartstraße 65	1	1	1	147 kWh	11.760kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Mozartstraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 65	0,9	1	1	132 kWh	4.631kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 65 G	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Mozartstraße 67	1	1	0,75	147 kWh	13.230kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Mozartstraße 67	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 67 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 67 2. G	1	0,91	1	147 kWh	2.140kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Mozartstraße 69	0,95	1	0,75	140 kWh	13.092kWh	428 kWh	1	285 kWh	26.719kWh
Mozartstraße 69	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 69 G	1	0,91	1	147 kWh	1.070kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Mozartstraße 71	1	0,9	1	132 kWh	14.553kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	36.300kWh
Mozartstraße 71	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 1	1	0,91	1	147 kWh	9.631kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0,95	1	1	140 kWh	11.172kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0,9	1	1	132 kWh	7.938kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Putzbrunner Straße 11 + 11a	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 11 + 11a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 13	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 13	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 13	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 13	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 15	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 15	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 15	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 15	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 17	120	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 17 G	75	1	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 19	700	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 21	100	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 27	150	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 27 G	40	1	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 29	190	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 33	180	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 35	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 35	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 35a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 35a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 37	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 37	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 13	0,95	1	1	140 kWh	4.888kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Putzbrunner Straße 13	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Putzbrunner Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 15	0,95	1	1	140 kWh	3.491kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Putzbrunner Straße 15	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Putzbrunner Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 17	1	0,91	1	147 kWh	6.421kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Putzbrunner Straße 17 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 19	1	0,91	1	147 kWh	37.456kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Putzbrunner Straße 21	1	0,91	0,75	147 kWh	4.013kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Putzbrunner Straße 27	1	0,91	1	147 kWh	8.026kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 27 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 29	1	0,91	1	147 kWh	10.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Putzbrunner Straße 33	1	0,91	1	147 kWh	9.631kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 35	0,9	1	1	132 kWh	10.584kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 35a	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 35a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 37	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Putzbrunner Straße 37a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 37a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 39	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 39	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 39a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 39a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 41	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 41	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a	105	0,95	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 41a	105	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G S	60	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G S	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G N	30	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G N	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 43	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43a	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43b	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Putzbrunner Straße 37a	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 37a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 39	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 39a	0,9	1	1	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 39a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41	0,95	1	1	140 kWh	7.681kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Putzbrunner Straße 41	0,9	1	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41 G	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a	0,95	1	0,75	140 kWh	10.997kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.444kWh
Putzbrunner Straße 41a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a G									
S	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a G									
S	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a G									
N	0,95	1	0,5	140 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a G									
N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 43	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43a	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43a	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43b	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	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 in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Putzbrunner Straße 43b	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43c	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43c	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43d	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43d	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43e	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43e	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43-e, G	70	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43 G	60	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 45	100	0,95	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 45	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 45 G	60	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 47	22	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 47	22	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47	22	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47	22	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 47 G O	18	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47 G O	18	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47 G W	18	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 47 G W	18	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Putzbrunner Straße 43b	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43c	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43c	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43d	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43d	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43e	0,95	1	1	140 kWh	4.190kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43e	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43-e, G	1	0,91	1	147 kWh	3.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Putzbrunner Straße 43 G	1	0,91	1	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Putzbrunner Straße 45	0,95	1	0,75	140 kWh	10.474kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Putzbrunner Straße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 45 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Putzbrunner Straße 47	0,9	1	1	132 kWh	2.911kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.940kWh
Putzbrunner Straße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 47	0,95	1	1	140 kWh	3.072kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.270kWh
Putzbrunner Straße 47 G O	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 47 G O	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 47 G W	0,78	1	1	115 kWh	2.064kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.212kWh
Putzbrunner Straße 47 G W	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49	0,9	1	1	132 kWh	5.954kWh	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.

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Putzbrunner Straße 49	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49a	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49b	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49b	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49c	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49c	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 51	220	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 53	100	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 55	30	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 55	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 55	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 55	90	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 Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Putzbrunner Straße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49a	0,9	1	1	132 kWh	3.969kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Putzbrunner Straße 49a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49b	0,9	1	1	132 kWh	3.969kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Putzbrunner Straße 49b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49c	0,9	1	1	132 kWh	3.969kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Putzbrunner Straße 49c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 51	1	0,91	1	147 kWh	11.772kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Putzbrunner Straße 53	1	0,91	1	147 kWh	5.351kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Putzbrunner Straße 55	1	1	1	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Putzbrunner Straße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 55	0,9	1	1	132 kWh	11.907kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh

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