

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
An der Westumgehung 1	1055	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 1 (W)	290	0,78	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 1 (O)	300	0,78	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 1 (S)	265	1	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 1 (N)	265	0	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 3	1150	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 5	800	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 9	700	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 11 (Gründach)			ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 13	220	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 15 (SSO)	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 15 (WSW)	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 15 (NWN)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 15 (N)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 17	1760	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 21	1540	1	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 23	320	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 23 (Garagenzuf.)	85	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 25	400	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 27	280	1	sehr gut	sehr gut
Jägerweg 1	360	1	sehr gut	sehr gut
Jägerweg 2 (Gründach)		0	ungeeignet	ungeeignet
Jägerweg 4	220	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
An der Westumgehung 1	1	0,91	1	147 kWh	56.451kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	126.600kWh
Alte Landstraße 1 (W)	0,78	1	1	115 kWh	33.251kWh	351 kWh	1	234 kWh	67.860kWh
Alte Landstraße 1 (O)	0,78	1	1	115 kWh	34.398kWh	351 kWh	1	234 kWh	70.200kWh
Alte Landstraße 1 (S)	1	1	0,75	147 kWh	29.216kWh	450 kWh	1	300 kWh	59.625kWh
Alte Landstraße 1 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 3	1	0,91	1	147 kWh	61.534kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	138.000kWh
Alte Landstraße 5	1	0,91	1	147 kWh	42.806kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	96.000kWh
Alte Landstraße 9	1	0,91	1	147 kWh	37.456kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Alte Landstraße 11 (Gründach)				0 kWh	kWh			0 kWh	
Alte Landstraße 13	1	0,91	1	147 kWh	11.772kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Alte Landstraße 15 (SSO)	0,95	1	1	140 kWh	3.491kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Alte Landstraße 15 (WSW)	0,9	1	1	132 kWh	9.923kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Alte Landstraße 15 (NWN)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 15 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 17	1	0,91	1	147 kWh	94.174kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	211.200kWh
Alte Landstraße 21	1	0,91	0,75	147 kWh	61.802kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	138.600kWh
Alte Landstraße 23	1	0,91	1	147 kWh	17.123kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Alte Landstraße 23 (Garagenzuf.)	1	0,91	1	147 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.200kWh
Alte Landstraße 25	1	0,91	1	147 kWh	21.403kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Alte Landstraße 27	1	0,91	1	147 kWh	14.982kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.600kWh
Jägerweg 1	1	0,91	1	147 kWh	19.263kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	43.200kWh
Jägerweg 2 (Gründach)				0 kWh	kWh			0 kWh	kWh
Jägerweg 4	1	0,91	1	147 kWh	11.772kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Jägerweg 5	350		1 sehr gut	sehr gut
Jägerweg 6	500		1 sehr gut	sehr gut
Jägerweg 7	525		1 sehr gut	sehr gut
Jägerweg 8	750		1 sehr gut	sehr gut
Jägerweg 10	300		1 sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 1	60		1 sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 1a	60		1 sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 1b	52		1 sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 1b (N)	52		0 ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 1c	52		1 mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 1c	52		0 ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 2	195		1 sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 2a	195		1 sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 3	52		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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	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								
Jägerweg 5	1	0,91	1	147 kWh	18.728kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	42.000kWh
Jägerweg 6	1	0,91	1	147 kWh	26.754kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Jägerweg 7	1	0,91	1	147 kWh	28.092kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	63.000kWh
Jägerweg 8	1	0,91	1	147 kWh	40.131kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	90.000kWh
Jägerweg 10	1	0,91	1	147 kWh	16.052kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 1	1	0,91	1	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Clemens-Schöps-Straße 1a	1	0,91	1	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Clemens-Schöps-Straße 1b	1	1	1	147 kWh	7.644kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.600kWh
Clemens-Schöps-Straße 1b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 1c	1	1	0,75	147 kWh	5.733kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.700kWh
Clemens-Schöps-Straße 1c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 2	1	0,91	1	147 kWh	10.434kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	23.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 2a	1	0,91	1	147 kWh	10.434kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	23.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 3	1	1	0,75	147 kWh	5.733kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.700kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 3	52	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 3a	52	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 3a	52	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 4	43	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 4 (N)	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 4a	43	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 4a (N)	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 5	60	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 5 (N)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 5a	60	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 5a (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Clemens-Schöps-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 3a	1	1	1	147 kWh	7.644kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.600kWh
Clemens-Schöps-Straße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 4	1	1	1	147 kWh	6.321kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh
Clemens-Schöps-Straße 4 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 4a	1	1	1	147 kWh	6.321kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh
Clemens-Schöps-Straße 4a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 5	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 5 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 5a	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 5a (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 6	43	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 6 (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 6a	43	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 6a (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 6a Garage	18	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 7	134	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 7 (N)	134	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 8	42	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 8 (N)	42	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 8 Garage	18	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Clemens-Schöps-Straße 6	1	1	1	147 kWh	6.321kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh
Clemens-Schöps-Straße 6 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 6a	1	1	1	147 kWh	6.321kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh
Clemens-Schöps-Straße 6a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 6a Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	722kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.620kWh
Clemens-Schöps-Straße 7	1	1	1	147 kWh	19.698kWh	450 kWh	1	300 kWh	40.200kWh
Clemens-Schöps-Straße 7 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 8	1	1	1	147 kWh	6.174kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.600kWh
Clemens-Schöps-Straße 8 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 8 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	722kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.620kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 8a	42	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 8a (N)	42	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 8a Garage	80	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 9 (O)	30	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 9 (W)	30	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 9a (O)	49	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 9a (W)	45	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 10	52	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 10 (N)	52	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 10 Garage	20	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 10a	52	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Clemens-Schöps-Straße 8a	1	1	1	147 kWh	6.174kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.600kWh
Clemens-Schöps-Straße 8a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 8a Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	3.210kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Clemens-Schöps-Straße 9 (O)	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Clemens-Schöps-Straße 9 (W)	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Clemens-Schöps-Straße 9a (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.618kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.466kWh
Clemens-Schöps-Straße 9a (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.160kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Clemens-Schöps-Straße 10	1	1	1	147 kWh	7.644kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.600kWh
Clemens-Schöps-Straße 10 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 10 Garage	1	0,91	1	147 kWh	1.070kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 10a	1	1	1	147 kWh	7.644kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.600kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 10a	52	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 10a Garage	20	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 11 (W)	85	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 11 (O)	30	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 11 Garage etc.	95	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 12	58	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 12 (N)	58	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 12 Garage	23	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 12a	58	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 12a	58	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 12a Garage	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1			
Clemens-Schöps-Straße 10a		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 10a Garage		1	0,91	1	147 kWh	1.070kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 11 (W)		0,78	1	1	115 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Clemens-Schöps-Straße 11 (O)		0,78	0,9	1	103 kWh	3.096kWh	316 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Clemens-Schöps-Straße 11 Garage etc.		1	0,91	1	147 kWh	5.083kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 12		1	1	1	147 kWh	8.526kWh	450 kWh	1	300 kWh	17.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 12 (N)		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 12 Garage		1	0,91	0,75	147 kWh	923kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.070kWh
Clemens-Schöps-Straße 12a		1	1	1	147 kWh	8.526kWh	450 kWh	1	300 kWh	17.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 12a		0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 12a Garage		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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 13	62	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 13	62	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 13 Garage	22	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 13a	62	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 13a	62	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 13a	22	1	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 14	95	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 14 (N)	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 14 Garage	30	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 15 (O)	20	0,78	mäßig	mäßig

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Clemens-Schöps-Straße 13	1	1	0,75	147 kWh	6.836kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.950kWh
Clemens-Schöps-Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 13 Garage	1	0,91	1	147 kWh	1.177kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.640kWh
Clemens-Schöps-Straße 13a	1	1	0,75	147 kWh	6.836kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.950kWh
Clemens-Schöps-Straße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 13a	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 14	1	1	0,75	147 kWh	10.474kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.375kWh
Clemens-Schöps-Straße 14 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 14 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Clemens-Schöps-Straße 15 (O)	0,78	1	1	115 kWh	2.293kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 15 (W)	15	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 15 (S)	8	1	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 15 (N)	8	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 15a (O)	20	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 15a (W)	15	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 15a (S)	8	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 15a (N)	8	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 16	50	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 16 (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 16 Garage	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Clemens-Schöps-Straße 15 (W)	0,78	1	1	115 kWh	1.720kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Clemens-Schöps-Straße 15 (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 15 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 15a (O)	0,78	1	1	115 kWh	2.293kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Clemens-Schöps-Straße 15a (W)	0,78	1	1	115 kWh	1.720kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Clemens-Schöps-Straße 15a (S)	1	1	0,75	147 kWh	882kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.800kWh
Clemens-Schöps-Straße 15a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 16	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 16 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 16 Garage	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 16a	50	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 16a (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 16a Garage	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 17	55	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 17 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 17 Garage	20	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 17 Garage (N)	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 17a	55	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 17a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 17a Garage	20	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Clemens-Schöps-Straße 16a	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 16a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 16a Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 17	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Clemens-Schöps-Straße 17 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 17 Garage	1	1	0,75	147 kWh	2.205kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Clemens-Schöps-Straße 17 Garage (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 17a	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Clemens-Schöps-Straße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 17a Garage	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 18	70	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 18 (N)	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 18 Garage	25	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 19	31	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 19 (N)	31	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 19a	31	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 19a (N)	31	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 19b	31	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 19b (N)	31	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 20	57	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Clemens-Schöps-Straße 18	1	1	1	147 kWh	10.290kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 18 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 18 Garage	1	0,91	1	147 kWh	1.338kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 19	1	1	1	147 kWh	4.557kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.300kWh
Clemens-Schöps-Straße 19 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 19a	1	1	1	147 kWh	4.557kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.300kWh
Clemens-Schöps-Straße 19a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 19b	1	1	1	147 kWh	4.557kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.300kWh
Clemens-Schöps-Straße 19b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 20	1	1	1	147 kWh	8.379kWh	450 kWh	1	300 kWh	17.100kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Clemens-Schöps-Straße 20 (N)	57	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 21	125	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 21 (N)	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 22	57	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 22 (N)	57	0	ungeeignet	ungeeignet
Haidgraben 1	1800	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 1a	1050	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 1b	450	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 1c	350	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 2	730	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 3	850	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 5	1150	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 6	15500	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 9a	360	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 9	5000	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 10	70	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 10a	70	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 10b	70	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Clemens-Schöps-Straße 20 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 21	1	1	1	147 kWh	18.375kWh	450 kWh	1	300 kWh	37.500kWh
Clemens-Schöps-Straße 21 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 22	1	1	0,75	147 kWh	6.284kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.825kWh
Clemens-Schöps-Straße 22 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 1	1	0,91	1	147 kWh	96.314kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	216.000kWh
Haidgraben 1a	1	0,91	1	147 kWh	56.183kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	126.000kWh
Haidgraben 1b	1	0,91	1	147 kWh	24.079kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	54.000kWh
Haidgraben 1c	1	0,91	1	147 kWh	18.728kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	42.000kWh
Haidgraben 2	1	0,91	1	147 kWh	39.061kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	87.600kWh
Haidgraben 3	1	0,91	1	147 kWh	45.482kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	102.000kWh
Haidgraben 5	1	0,91	1	147 kWh	61.534kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	138.000kWh
Haidgraben 6	1	0,91	1	147 kWh	829.374kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.860.000kWh
Haidgraben 9a	1	0,91	1	147 kWh	19.263kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	43.200kWh
Haidgraben 9	1	0,91	1	147 kWh	267.540kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	600.000kWh
Haidgraben 10	1	0,91	1	147 kWh	3.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Haidgraben 10a	1	0,91	1	147 kWh	3.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Haidgraben 10b	1	0,91	1	147 kWh	3.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Haidgraben 10 - 10b G	50	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 11 (S)	70	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 11 (N)	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Haidgraben 11 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Haidgraben 13 (S)	150	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 13 (N)	150	0	ungeeignet	ungeeignet
Haidgraben 13	1400	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 15 (W)	45	0,78	mäßig	mäßig
Haidgraben 15 (O)	45	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Haidgraben 15 G	25	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 17 (W)	45	0,78	mäßig	mäßig
Haidgraben 17 (O)	45	0,78	mäßig	mäßig
Haidgraben 17 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Haidgraben 21	250	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 23	250	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 1	125	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 1a	125	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 2 (S)	55	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 2 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 2 Garage	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 3 (W)	75	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 3 (O)	75	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 4 (S)	75	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 4 (N)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 4 Garage S	18	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Haidgraben 10 - 10b G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Haidgraben 11 (S)	1	1	0,75	147 kWh	7.718kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.750kWh
Haidgraben 11 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 11 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haidgraben 13 (S)	1	1	1	147 kWh	22.050kWh	450 kWh	1	300 kWh	45.000kWh
Haidgraben 13 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 13	1	0,91	1	147 kWh	74.911kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	168.000kWh
Haidgraben 15 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.160kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Haidgraben 15 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Haidgraben 15 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Haidgraben 17 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.160kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Haidgraben 17 (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.160kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Haidgraben 17 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haidgraben 21	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Haidgraben 23	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Feldstraße 1	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Feldstraße 1a	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Feldstraße 2 (S)	1	1	0,75	147 kWh	6.064kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Feldstraße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 2 Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 3 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 3 (O)	0,78	1	1	115 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Feldstraße 4 (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Feldstraße 4 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 4 Garage S	1	1	0,75	147 kWh	1.985kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.050kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Feldstraße 4 Garage N	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 4 Garage Flachdach	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 5 (Süd S)	75	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 5 (Süd N)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Süd W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Süd O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Nord S)	100	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 5 (Nord N)	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Süd W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Süd O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 6 (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 6 (N)	31	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 6 (W)	17	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 6 (O)	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 6a (S)	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 6a (W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 6a (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 6a (O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 7 (S)	180	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 7 (N)	180	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 7	145	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 7 (S)	70	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 7 (O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 7 (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Feldstraße 4 Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 4 Garage Flachdach	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Feldstraße 5 (Süd S)	1	1	0,75	147 kWh	8.269kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.875kWh
Feldstraße 5 (Süd N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 5 (Süd W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 5 (Süd O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 5 (Nord S)	1	1	0,75	147 kWh	11.025kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Feldstraße 5 (Nord N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 5 (Süd W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 5 (Süd O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 6 (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Feldstraße 6 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 6 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 6 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 6a (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Feldstraße 6a (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 6a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 6a (O)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 7 (S)	1	1	0,75	147 kWh	19.845kWh	450 kWh	1	300 kWh	40.500kWh
Feldstraße 7 (N)	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 7	1	0,91	1	147 kWh	7.759kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Feldstraße 7 (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Feldstraße 7 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 7 (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Feldstraße 7 (W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 8 (S)	43	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 8 (W)	22	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 8 (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 8 (O)	22	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 8 Garage	45	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 9 (S)	40	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 9 (N)	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 9 Garage	17	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 9a (S)	40	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 9a (N)	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 9a Garage	17	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 9b (S)	65	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 9b (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 9b (W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 9b (O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 10 (S)	43	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 10 (W)	22	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 10 (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 10 (O)	22	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 10 Garage	30	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 12 (S)	20	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 12 (W)	30	0,78	mäßig	gut
Feldstraße 12 (O)	30	0,78	mäßig	gut
Feldstraße 12 (N)	20	1	sehr gut	sehr gut

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Feldstraße 7 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 8 (S)	1	1	1	147 kWh	6.321kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh
Feldstraße 8 (W)	0,78	1	1	115 kWh	2.523kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.148kWh
Feldstraße 8 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 8 (O)	0,78	1	1	115 kWh	2.523kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.148kWh
Feldstraße 8 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.806kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Feldstraße 9 (S)	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Feldstraße 9 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 9 Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 9a (S)	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Feldstraße 9a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 9a Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 9b (S)	1	1	0,75	147 kWh	7.166kWh	450 kWh	1	300 kWh	14.625kWh
Feldstraße 9b (N)	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 9b (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 9b (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 10 (S)	1	1	1	147 kWh	6.321kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh
Feldstraße 10 (W)	0,78	1	1	115 kWh	2.523kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.148kWh
Feldstraße 10 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 10 (O)	0,78	1	1	115 kWh	2.523kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.148kWh
Feldstraße 10 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Feldstraße 12 (S)	1	0,9	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.600kWh
Feldstraße 12 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	3.096kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	7.722kWh
Feldstraße 12 (O)	0,78	0,9	1	103 kWh	3.096kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	7.722kWh
Feldstraße 12 (N)	1	0,9	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.600kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Feldstraße 12 Anbau	75	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 14 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 14 (N)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 14 (W)	35	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 14 Garage	22	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 15 (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 15 (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 15 Garage	10	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 15a (S)	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 15a (N)	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 15a (W)	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 15a (O)	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 15b (S)	50	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 15b (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 15b Garage	10	1	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 16 (W)	60	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 16 (O)	60	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 16 Garage	50	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 16 östl. Garage	15	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 17 (W)	70	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 17 (O)	70	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 18 (S)	170	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 18 (N)	170	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 18 Garage	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Feldstraße 12 Anbau	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 14 (S)	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Feldstraße 14 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 14 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	3.612kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	7.371kWh
Feldstraße 14 Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 15 (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Feldstraße 15 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 15 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	401kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	900kWh
Feldstraße 15a (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Feldstraße 15a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 15a (W)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 15a (O)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 15b (S)	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Feldstraße 15b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 15b Garage	1	0,91	0,25	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 16 (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Feldstraße 16 (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Feldstraße 16 Garage	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Feldstraße 16 östl. Garage	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Feldstraße 17 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 17 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 18 (S)	1	1	1	147 kWh	24.990kWh	450 kWh	1	300 kWh	51.000kWh
Feldstraße 18 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 18 Garage	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Feldstraße 19	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 19	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 19 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 19 a	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 19 a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 19 a G	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 19 b	40	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 19 b	40	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 19 b G	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 20 (S)	50	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 20 (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 20 Garage (S)	28	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 20 Garage (N)	28	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 20 a (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 20 a (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 20 a Garage	25	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 21	40	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 21	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 21 G	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 21 a	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 21 a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 21 a G	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 21 b	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 21 b	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 21 b 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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Feldstraße 19	1	1	1	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Feldstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 19 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Feldstraße 19 a	1	1	1	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Feldstraße 19 a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 19 a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 19 b	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Feldstraße 19 b	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Feldstraße 19 b G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 20 (S)	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Feldstraße 20 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 20 Garage (S)	1	1	0,75	147 kWh	3.087kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.300kWh
Feldstraße 20 Garage (N)	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 20 a (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Feldstraße 20 a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 20 a Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.003kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Feldstraße 21	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Feldstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 21 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 21 a	1	1	1	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Feldstraße 21 a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 21 a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 21 b	1	1	1	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Feldstraße 21 b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 21 b 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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Feldstraße 22 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 22 (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 22a (S)	90	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 22a (N)	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 22a Garage S	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 22a Garage N	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 23 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 23 (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 23 Garage S	12	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 23 Garage N	12	0	ungeeignet	ungeeignet
Feldstraße 24 (W)	140	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 24 (N)	140	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 2	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 2a	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 4	330	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 6	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 6a	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 8	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 8a	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 10	200	1	sehr gut	sehr gut

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Feldstraße 22 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Feldstraße 22 (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Feldstraße 22a (S)	1	1	1	147 kWh	13.230kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Feldstraße 22a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 22a Garage S	1	1	0,75	147 kWh	1.654kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Feldstraße 22a Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 23 (S)	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Feldstraße 23 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 23 Garage S	1	1	0,75	147 kWh	1.323kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.700kWh
Feldstraße 23 Garage N	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 24 (W)	0,78	1	1	115 kWh	16.052kWh	351 kWh	1	234 kWh	32.760kWh
Feldstraße 24 (N)	0,78	1	1	115 kWh	16.052kWh	351 kWh	1	234 kWh	32.760kWh
Rosenheimer Landstraße 2	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 2a	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 4	1	0,91	1	147 kWh	17.658kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	39.600kWh
Rosenheimer Landstraße 6	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 6a	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 8	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 8a	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 10	1	0,91	1	147 kWh	10.702kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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 12	200	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 14	200	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 20 (S)	45	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 20 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 20 Garage	35	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 20a (S)	47	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 20a (N)	47	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 20 b	47	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 20 b	47	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 22 (S)	90	0,95	ungeeignet	mäßig
Rosenheimer Landstraße 22 (N)	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 22 Garage	75	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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 12	1	0,91	1	147 kWh	10.702kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 14	1	0,91	1	147 kWh	10.702kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 20 (S)	1	1	0,75	147 kWh	4.961kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Rosenheimer Landstraße 20 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 20 Garage	1	0,91	1	147 kWh	1.873kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Rosenheimer Landstraße 20a (S)	1	1	1	147 kWh	6.909kWh	450 kWh	1	300 kWh	14.100kWh
Rosenheimer Landstraße 20a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 20 b	1	1	1	147 kWh	6.909kWh	450 kWh	1	300 kWh	14.100kWh
Rosenheimer Landstraße 20 b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 22 (S)	0,95	0,9	0,75	126 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	21.161kWh
Rosenheimer Landstraße 22 (N)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 22 Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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 26	215	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 26b (W)	120	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 26b (O)	120	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 26c (N)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 26d (S)	75	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 26e (N)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 26f (S)	75	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 28 (S)	115	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 28 (N)	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 28 Garage	30	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 28a (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 28a (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 26	1	0,91	1	147 kWh	11.504kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	25.800kWh
Rosenheimer Landstraße 26b (W)	0,78	1	1	115 kWh	13.759kWh	351 kWh	1	234 kWh	28.080kWh
Rosenheimer Landstraße 26b (O)	0,78	1	1	115 kWh	13.759kWh	351 kWh	1	234 kWh	28.080kWh
Rosenheimer Landstraße 26c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 26d (S)	1	1	1	147 kWh	11.025kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Rosenheimer Landstraße 26e (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 26f (S)	1	1	1	147 kWh	11.025kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Rosenheimer Landstraße 28 (S)	1	1	1	147 kWh	16.905kWh	450 kWh	1	300 kWh	34.500kWh
Rosenheimer Landstraße 28 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 28 Garage	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Rosenheimer Landstraße 28a (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Rosenheimer Landstraße 28a (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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 28 Garage	18	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 28b (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 28b (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 28b Garage	18	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 30 (NO)	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 30 (SW)	115	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 30 Garage o. ä. S	25	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 30 Garage o. ä. N	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 32	350	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 44	600	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 1 (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 1 (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 1 (NO)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 1 (SW)	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 1a (O)	40	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 28 Garage	1	0,91	1	147 kWh	963kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.160kWh
Rosenheimer Landstraße 28b (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Rosenheimer Landstraße 28b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 28b Garage	1	0,91	1	147 kWh	963kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.160kWh
Rosenheimer Landstraße 30 (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 30 (SW)	0,9	1	1	132 kWh	15.215kWh	405 kWh	1	270 kWh	31.050kWh
Rosenheimer Landstraße 30 Garage o. ä. S	1	1	0,75	147 kWh	2.756kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Rosenheimer Landstraße 30 Garage o. ä. N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 32	1	0,91	0,75	147 kWh	14.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	31.500kWh
Rosenheimer Landstraße 44	1	0,91	1	147 kWh	32.105kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	72.000kWh
Prinz-Otto-Straße 1 (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Prinz-Otto-Straße 1 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 1 (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 1 (SW)	0,9	1	1	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Prinz-Otto-Straße 1a (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Prinz-Otto-Straße 1a Garage	18	1	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 1b (W)	40	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 1b Garage	18	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 1c	32	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 1d	32	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 2	170	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 3 (S)	55	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 3 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 3 Garage	30	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 3a (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 3a (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 3a Garage	60	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 4	170	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 5 (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 5 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5 Garage S	20	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 5 Garage N	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5a (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 5a (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Prinz-Otto-Straße 1a Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 1b (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Prinz-Otto-Straße 1b Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	722kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.620kWh
Prinz-Otto-Straße 1c	1	1	1	147 kWh	4.704kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.600kWh
Prinz-Otto-Straße 1d	1	1	1	147 kWh	4.704kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.600kWh
Prinz-Otto-Straße 2	1	0,91	1	147 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 3 (S)	1	1	0,75	147 kWh	6.064kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Prinz-Otto-Straße 3 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 3 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Prinz-Otto-Straße 3a (S)	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Prinz-Otto-Straße 3a (N)	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 3a Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 4	1	0,91	1	147 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 5 (S)	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Prinz-Otto-Straße 5 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 5 Garage S	1	1	0,75	147 kWh	2.205kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Prinz-Otto-Straße 5 Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 5a (S)	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Prinz-Otto-Straße 5a (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Prinz-Otto-Straße 5a Garage S	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5a Garage N	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5b (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 5b (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5b Garage S	17	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 5b Garage N	17	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5c (S)	55	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 5c (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5c Garage S	17	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 5c Garage N	17	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 6	170	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 6a	130	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 7 (W)	80	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7 (O)	80	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 7 Garage S	24	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 7 Garage N	24	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7a (S)	85	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Prinz-Otto-Straße 5a Garage S	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 5a Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 5b (S)	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Prinz-Otto-Straße 5b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 5b Garage S	1	1	0,75	147 kWh	1.874kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.825kWh
Prinz-Otto-Straße 5b Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 5c (S)	1	1	0,75	147 kWh	6.064kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Prinz-Otto-Straße 5c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 5c Garage S	1	1	0,75	147 kWh	1.874kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.825kWh
Prinz-Otto-Straße 5c Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 6	1	0,91	1	147 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 6a	1	0,91	0,75	147 kWh	5.217kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 7 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7 (O)	0,78	1	1	115 kWh	9.173kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Prinz-Otto-Straße 7 Garage S	1	1	0,75	147 kWh	2.646kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 7 Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7a (S)	1	1	0,75	147 kWh	9.371kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.125kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Prinz-Otto-Straße 7a (N)	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7a Garage	70	1	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7b (S)	25	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 7b (N)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7c (S)	25	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 7c (N)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7d (S)	25	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 7d (N)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7e (S)	25	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 7e (N)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7b - e Garagen (S)	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7b - e Garagen (N)	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (S)	150	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (N)	150	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (O)	16	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (W)	16	0,78	mäßig	gut
Prinz-Otto-Straße 9 (S)	62	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 9 (N)	62	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Prinz-Otto-Straße 7a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7a Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7b (S)	1	1	1	147 kWh	3.675kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Prinz-Otto-Straße 7b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7c (S)	1	1	1	147 kWh	3.675kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Prinz-Otto-Straße 7c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7d (S)	1	1	0,75	147 kWh	2.756kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Prinz-Otto-Straße 7d (N)	0	0	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7e (S)	1	1	0,75	147 kWh	2.756kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Prinz-Otto-Straße 7e (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7b - e Garagen (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7b - e Garagen (N)	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	0	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (S)	1	0,9	1	132 kWh	19.845kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	49.500kWh
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (O)	0,78	0,9	0,5	103 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	1.651kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.118kWh
Prinz-Otto-Straße 9 (S)	1	0,9	1	132 kWh	8.203kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	20.460kWh
Prinz-Otto-Straße 9 (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Prinz-Otto-Straße 9 (W)	15	0,78	mäßig	gut
Prinz-Otto-Straße 9 (O)	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 9 Garage	15	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 9a (W)	190	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 9a (O)	110	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 11 (SW)	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 11 (So)	50	0,9	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 11 (NO)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 11 (W)	80	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 11 (O)	180	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 11 Flach	70	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 11a	65	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 11b	65	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 11c	65	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 11d	65	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 12 (W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 12 (O)	25	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 12 Garage	55	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 13	200	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 13 Anbau	170	1	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 14 (W)	50	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Prinz-Otto-Straße 9 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	1.548kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	3.861kWh
Prinz-Otto-Straße 9 (O)	0,78	0,9	0,75	103 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 9 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Prinz-Otto-Straße 9a (W)	0,78	1	1	115 kWh	21.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	44.460kWh
Prinz-Otto-Straße 9a (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 11 (SW)	0,9	1	1	132 kWh	9.261kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Prinz-Otto-Straße 11 (So)	0,9	1	0,75	132 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Prinz-Otto-Straße 11 (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 11 (W)	0,78	1	1	115 kWh	9.173kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Prinz-Otto-Straße 11 (O)	0,78	1	1	115 kWh	20.639kWh	351 kWh	1	234 kWh	42.120kWh
Prinz-Otto-Straße 11 Flach	1	0,91	0,75	147 kWh	2.809kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Prinz-Otto-Straße 11a	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Prinz-Otto-Straße 11b	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Prinz-Otto-Straße 11c	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Prinz-Otto-Straße 11d	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Prinz-Otto-Straße 12 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 12 (O)	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Prinz-Otto-Straße 12 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	2.207kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Prinz-Otto-Straße 13	1	0,91	1	147 kWh	10.702kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Prinz-Otto-Straße 13 Anbau	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 14 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Prinz-Otto-Straße 14 (O)	50	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 14 Anbau W	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 14 Anbau o	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 15 (S)	20	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 15 (N)	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 15 (W)	95	0,78	mäßig	gut
Prinz-Otto-Straße 15 (O)	75	0,78	mäßig	gut
Prinz-Otto-Straße 16 (W)	100	0,78	mäßig	gut
Prinz-Otto-Straße 16 (O)	75	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 17	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 17a	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 17b	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 17c	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 17d	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 19	170	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 19a	170	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 20 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 20 (O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 20 (S)	8	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 20 (N)	8	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 20 Garage S	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Prinz-Otto-Straße 14 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 14 Anbau W	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 14 Anbau o	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 15 (S)	1	0,9	1	132 kWh	2.646kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.600kWh
Prinz-Otto-Straße 15 (N)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 15 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	9.803kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	24.453kWh
Prinz-Otto-Straße 15 (O)	0,78	0,9	1	103 kWh	7.740kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	19.305kWh
Prinz-Otto-Straße 16 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	10.319kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	25.740kWh
Prinz-Otto-Straße 16 (O)	0,78	0,9	0,75	103 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 17	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 17a	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 17b	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 17c	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 17d	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 19	1	0,91	1	147 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 19a	1	0,91	1	147 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 20 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 20 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 20 (S)	1	1	0,75	147 kWh	882kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.800kWh
Prinz-Otto-Straße 20 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 20 Garage S	1	1	0,75	147 kWh	1.654kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Prinz-Otto-Straße 20 Garage N	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 21	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 21a	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 21b	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 21c	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 21d	45	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 22 (W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 22 (N)	20	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 23 (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 23 (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 23 (W)	15	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 23 (O)	15	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 24 (W)	25	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 24 (O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 24 (S)	45	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 24 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 24 G (O)	16	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 24 (W)	16	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 24 (S)	16	1	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 24 (N)	16	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 25 (W)	90	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 25 (O)	90	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 26 (S)	95	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 26 (N)	105	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Prinz-Otto-Straße 20 Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 21	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 21a	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 21b	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 21c	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 21d	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 22 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 22 (N)	0,78	1	1	115 kWh	2.293kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Prinz-Otto-Straße 23 (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Prinz-Otto-Straße 23 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 23 (W)	0,78	1	1	115 kWh	1.720kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Prinz-Otto-Straße 23 (O)	0,78	1	1	115 kWh	1.720kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (W)	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (S)	1	1	0,75	147 kWh	4.961kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 24 G (O)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (W)	0,78	1	1	115 kWh	1.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.744kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	0	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 25 (W)	0,78	1	1	115 kWh	10.319kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Prinz-Otto-Straße 25 (O)	0,78	1	1	115 kWh	10.319kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Prinz-Otto-Straße 26 (S)	1	1	1	147 kWh	13.965kWh	450 kWh	1	300 kWh	28.500kWh
Prinz-Otto-Straße 26 (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Prinz-Otto-Straße 26 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 26 (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 27 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 27 (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 27 Garage W	12	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 27 Garage O	12	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 27a (W)	50	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 27a (O)	50	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 27a Garage W	12	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 27a Garage O	12	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 28 (W)	65	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 28 (O)	65	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 28 Anbau	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 28 Garage W	22	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 28 Garage O	22	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 29 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 29 (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Prinz-Otto-Straße 26 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 26 (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 27 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 27 (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 27 Garage W	0,78	1	1	115 kWh	1.376kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.808kWh
Prinz-Otto-Straße 27 Garage O	0,78	1	1	115 kWh	1.376kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.808kWh
Prinz-Otto-Straße 27a (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 27a (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 27a Garage W	0,78	1	1	115 kWh	1.376kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.808kWh
Prinz-Otto-Straße 27a Garage O	0,78	1	1	115 kWh	1.376kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.808kWh
Prinz-Otto-Straße 28 (W)	0,78	1	1	115 kWh	7.453kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Prinz-Otto-Straße 28 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 28 Anbau	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 28 Garage W	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 28 Garage O	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 29 (S)	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Prinz-Otto-Straße 29 (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Prinz-Otto-Straße 29 Garage	16	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 31 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 31 (N)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 31 Garage	16	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 1	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 1a	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 1b	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 1c	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 1d	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 2	230	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 3	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 3a	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 3b	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 3c	45	1	sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 3d	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Prinz-Otto-Straße 29 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	642kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.440kWh
Prinz-Otto-Straße 31 (S)	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Prinz-Otto-Straße 31 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 31 Garage	1	0,91	1	147 kWh	856kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.920kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1a	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1b	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1c	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1d	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 2	1	0,91	1	147 kWh	12.307kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.600kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3a	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3b	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3c	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3d	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Sebastian-Pöttinger-Weg 4	105		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 5	145		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 5a	95		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 6	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 6a	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 6b	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 6c	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 7	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 7a	145		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 9	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 9a	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 9b	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 9c	45		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 9d	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1a	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Sebastian-Pöttinger-Weg 4	1	0,91	1	147 kWh	5.618kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 5	1	0,91	1	147 kWh	7.759kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 5a	1	0,91	1	147 kWh	5.083kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 6	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 6a	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 6b	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 6c	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 7	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 7a	1	0,91	1	147 kWh	7.759kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9a	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9b	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9c	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9d	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1a	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1b	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1c	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1d	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 2	135		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 4	225		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 6	125		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3a	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3b	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3c	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3d	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 5	65		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 5a	65		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 7	65		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 7a	65		1 sehr gut	sehr gut
Finsinger Feld 1	200		1 sehr gut	sehr gut
Finsinger Feld 2	1700		1 sehr gut	sehr gut
Finsinger Feld 5	4500		1 sehr gut	sehr gut
Finsinger Feld 5a	4900		1 sehr gut	sehr gut
Finsinger Feld 9	8200		1 sehr gut	sehr gut
Westumgehung	1160		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 1	80		1 mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 1a	80		1 mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 1b	65		1 mäßig	mäßig

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1b	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1c	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1d	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 2	1	0,91	1	147 kWh	7.224kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 4	1	0,91	1	147 kWh	12.039kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 6	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3a	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3b	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3c	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3d	1	0,91	1	147 kWh	2.408kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 5	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 5a	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 7	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 7a	1	0,91	1	147 kWh	3.478kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Finsinger Feld 1	1	0,91	1	147 kWh	10.702kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Finsinger Feld 2	1	0,91	1	147 kWh	90.964kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	204.000kWh
Finsinger Feld 5	1	0,91	1	147 kWh	240.786kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	540.000kWh
Finsinger Feld 5a	1	0,91	1	147 kWh	262.189kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	588.000kWh
Finsinger Feld 9	1	0,91	1	147 kWh	438.766kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	984.000kWh
Westumgehung	1	0,91	1	147 kWh	62.069kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	139.200kWh
Burgmaierstraße 1	1	0,91	0,75	147 kWh	3.210kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Burgmaierstraße 1a	1	0,91	0,75	147 kWh	3.210kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Burgmaierstraße 1b	1	0,91	0,75	147 kWh	2.609kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 1, 1a, 1b Garagen o. ä.	60		1 mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 2 (S)	75		1 mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 2 (N)	75		0 ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 2a (S)	38		1 mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 2a (N)	38		0 ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 2b (S)	38		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 2b (N)	38		0 ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 2c (S)	38		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 2c (N)	38		0 ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 3 Gebäude westl. (S)	40		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 3 Gebäude westl. (N)	40		0 ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 3 Garage	15		1 mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (S)	25		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (W)	25		0,9 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (N)	25		0 ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (O)	25		0 ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 3a (S)	90		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 3a (N)	90		0 ungeeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Burgmaierstraße 1, 1a, 1b Garagen o. ä.	1	0,91	0,75	147 kWh	2.408kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Burgmaierstraße 2 (S)	1	1	0,75	147 kWh	8.269kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.875kWh
Burgmaierstraße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 2a (S)	1	1	0,75	147 kWh	4.190kWh	450 kWh	1	300 kWh	8.550kWh
Burgmaierstraße 2a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 2b (S)	1	1	1	147 kWh	5.586kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.400kWh
Burgmaierstraße 2b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 2c (S)	1	1	1	147 kWh	5.586kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.400kWh
Burgmaierstraße 2c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 3 Gebäude westl. (S)	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Burgmaierstraße 3 Gebäude westl. (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 3 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (S)	1	1	1	147 kWh	3.675kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (W)	0,9	1	1	132 kWh	3.308kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (O)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 3a (S)	1	1	1	147 kWh	13.230kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Burgmaierstraße 3a (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 3a Garage	35	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 4 (S)	65	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 4 Garage	45	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 4 (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 5 (S)	40	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 5 (W)	40	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 5 (N)	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 5 (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 5 Garage	35	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 6 (S)	75	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 6 (N)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 6 Garage	30	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 6a (S)	60	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 6a (N)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 6b (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 6b (N)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 6a Garage	30	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 7 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 7 (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 7 Garage	15	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 7a (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 7a (O)	50	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 3a Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.405kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Burgmaierstraße 4 (S)	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Burgmaierstraße 4 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.806kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Burgmaierstraße 4 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 5 (S)	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Burgmaierstraße 5 (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Burgmaierstraße 5 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 5 (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Burgmaierstraße 5 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.405kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Burgmaierstraße 6 (S)	1	1	1	147 kWh	11.025kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Burgmaierstraße 6 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 6 Garage	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Burgmaierstraße 6a (S)	1	1	0,75	147 kWh	6.615kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Burgmaierstraße 6a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 6b (S)	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Burgmaierstraße 6b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 6a Garage	1	0,91	1	147 kWh	1.605kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Burgmaierstraße 7 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7 (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7 Garage	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 7a (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7a (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 7a Garage	15	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 7b (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 7b (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 7b Garage	15	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 7c (W)	50	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 7c (O)	50	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 7c Garage	15	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8	0	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8	0	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 8 Garage	0	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9 (S)	40	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9 (W)	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9 (O)	15	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9a (W)	85	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9a (O)	85	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9a Garage	30	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9b (S)	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9b (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9c (S)	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9c (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Burgmaierstraße 7a Garage	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 7b (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7b (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7b Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 7c (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 7c (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 7c Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 8	0,78	1	1	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 8	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 8 Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9 (S)	1	1	0,75	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Burgmaierstraße 9 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9 (O)	0,78	1	1	115 kWh	1.720kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Burgmaierstraße 9a (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9a (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9a Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Burgmaierstraße 9b (S)	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Burgmaierstraße 9b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9c (S)	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Burgmaierstraße 9c (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 9c Garage (S)	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9c Garage (N)	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 10 (N)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10 Garage W	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10 Garage O	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10a (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 10a (W)	90	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 10a (O)	100	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 10a (N)	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10a Garage	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10b (W)	100	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 10b (O)	70	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 10b Garage	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 11 (S)	17	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 11 (W)	25	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 11 (N)	17	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 11 (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 11 G	12	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 9c Garage (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9c Garage (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10 (S)	1	0,9	1	132 kWh	7.938kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	19.800kWh
Burgmaierstraße 10 (N)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10 Garage W	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	0,75	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10 Garage O	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	0,75	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10a (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Burgmaierstraße 10a (W)	0,78	1	1	115 kWh	10.319kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Burgmaierstraße 10a (O)	0,78	1	1	115 kWh	11.466kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Burgmaierstraße 10a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10a Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10b (W)	0,78	1	1	115 kWh	11.466kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Burgmaierstraße 10b (O)	0,78	1	1	115 kWh	8.026kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Burgmaierstraße 10b Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 11 (S)	1	1	1	147 kWh	2.499kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.100kWh
Burgmaierstraße 11 (W)	0,78	1	1	115 kWh	2.867kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Burgmaierstraße 11 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 11 (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Burgmaierstraße 11 G	1	0,91	1	147 kWh	642kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.440kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 11a	55	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 11a G	28	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 11b	58	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 11b G	20	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 12 (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 12 (W)	40	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 12 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 12 (O)	60	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 12a (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 12a (W)	40	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 12a (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 12a (O)	60	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 13 (W)	90	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 13 (O)	90	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 13a	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 14 (S)	16	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 14 (W)	60	0,78	mäßig	gut
Burgmaierstraße 14 (N)	16	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 14 (O)	35	0,78	mäßig	gut
Burgmaierstraße 14 Garage	15	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 14a (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 14a (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 14b (S)	55	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 14b (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 11a	1	0,91	1	147 kWh	2.943kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh
Burgmaierstraße 11a G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.124kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.520kWh
Burgmaierstraße 11b	1	0,91	0,75	147 kWh	2.328kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	5.220kWh
Burgmaierstraße 11b G	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 12 (S)	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Burgmaierstraße 12 (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Burgmaierstraße 12 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 12 (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 12a (S)	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Burgmaierstraße 12a (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Burgmaierstraße 12a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 12a (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 13 (W)	0,78	1	1	115 kWh	10.319kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Burgmaierstraße 13 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 13a	1	0,91	0,25	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 14 (S)	1	0,9	1	132 kWh	2.117kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.280kWh
Burgmaierstraße 14 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	6.192kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	15.444kWh
Burgmaierstraße 14 (N)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 14 (O)	0,78	0,9	1	103 kWh	3.612kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	9.009kWh
Burgmaierstraße 14 Garage	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 14a (S)	1	0,9	1	132 kWh	7.277kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	18.150kWh
Burgmaierstraße 14a (N)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 14b (S)	1	0,9	0,75	132 kWh	5.457kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	13.613kWh
Burgmaierstraße 14b (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 15 (S)	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 15 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 15 (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 15 (O)	70	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 15a	90	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 16 (W)	160	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 16 (O)	140	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 16a (W)	45	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 16a (O)	45	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 16a Garagen o. ä.	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 16a Garage o. ä.	6	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 16a Garage o. ä.	6	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 17 (S)	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 17 (N)	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 17 Garage westl.	40	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 17 Garage Östl.	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 17a	125	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 18 (S)	85	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 18 (N)	88	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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								
Burgmaierstraße 15 (S)	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Burgmaierstraße 15 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 15 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 15 (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 15a	1	0,91	1	147 kWh	4.816kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Burgmaierstraße 16 (W)	0,78	1	1	115 kWh	18.346kWh	351 kWh	1	234 kWh	37.440kWh
Burgmaierstraße 16 (O)	0,78	1	1	115 kWh	16.052kWh	351 kWh	1	234 kWh	32.760kWh
Burgmaierstraße 16a (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 16a (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 16a Garagen o. ä.	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 16a Garage o. ä.	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 16a Garage o. ä.	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 17 (S)	0,95	1	1	140 kWh	13.267kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Burgmaierstraße 17 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 17 Garage westl.	1	0,91	0,75	147 kWh	1.605kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Burgmaierstraße 17 Garage Östl.	1	0,91	0,75	147 kWh	2.007kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Burgmaierstraße 17a	1	0,91	1	147 kWh	6.689kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Burgmaierstraße 18 (S)	1	1	1	147 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	25.500kWh
Burgmaierstraße 18 (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 18 Garage W	35	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 18 Garage O	55	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 18a (S)	95	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 18a (N)	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 18a Garage	35	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 19 (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 19 (N)	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 19 Garage	20	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 19a (S)	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 19a (N)	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 19a Garage	20	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 20 (S)	25	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 20 (W)	15	0,78	mäßig	gut
Burgmaierstraße 20 (N)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 20 (O)	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 20 Garage W	33	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 20 Garage O	33	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 20a (W)	90	0,78	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 18 Garage W	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 18 Garage O	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 18a (S)	1	1	1	147 kWh	13.965kWh	450 kWh	1	300 kWh	28.500kWh
Burgmaierstraße 18a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 18a Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.405kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Burgmaierstraße 19 (S)	1	1	1	147 kWh	7.350kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Burgmaierstraße 19 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 19 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 19a (S)	1	1	0,75	147 kWh	5.513kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Burgmaierstraße 19a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 19a Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 20 (S)	1	0,9	0,75	132 kWh	2.481kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.188kWh
Burgmaierstraße 20 (W)	0,78	0,9	1	103 kWh	1.548kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	3.861kWh
Burgmaierstraße 20 (N)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 20 (O)	0,78	0,9	0,75	103 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Burgmaierstraße 20 Garage W	0,78	1	1	115 kWh	3.784kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.722kWh
Burgmaierstraße 20 Garage O	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 20a (W)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 20a (O)	93	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 20a Garage	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 21 (S)	85	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 21 (N)	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 21 Garage	30	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 21a (S)	95	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 21a (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 21a G	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 22 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 22 (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 22 Garage	15	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 22a (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 22a (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 22a G	15	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 24 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 24 (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 24 G	15	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 24a (W)	50	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 24a (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 24a G	15	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 25 (S)	52	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 25 (N)	52	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Burgmaierstraße 20a (O)	0,78	1	1	115 kWh	10.663kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.762kWh
Burgmaierstraße 20a Garage	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 21 (S)	1	1	1	147 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	25.500kWh
Burgmaierstraße 21 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 21 Garage	1	0,91	0,75	147 kWh	1.204kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Burgmaierstraße 21a (S)	1	1	1	147 kWh	13.965kWh	450 kWh	1	300 kWh	28.500kWh
Burgmaierstraße 21a (N)	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 21a G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 22 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 22 (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 22 Garage	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 22a (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 22a (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 22a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 24 (W)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 24 (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 24 G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 24a (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 24a (O)	0,78	1	1	115 kWh	5.733kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 24a G	1	0,91	0,75	147 kWh	602kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 25 (S)	1	1	1	147 kWh	7.644kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.600kWh
Burgmaierstraße 25 (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 25 Garage W	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 25 Garage O	20	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 25a (S)	52	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 25a (N)	52	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 25a Garage S	20	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 25a Garage N	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 26 (S)	9	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 26 (W)	65	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 26 (O)	65	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 26 G	100	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 27 (W)	55	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 27 (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 27a (W)	55	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 27a (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 27b (W)	55	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 27b (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 27c (W)	55	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 27c (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 29 (S)	65	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 29 (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 31 (S)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 25 Garage W	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 25 Garage O	0,78	1	1	115 kWh	2.293kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Burgmaierstraße 25a (S)	1	1	1	147 kWh	7.644kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.600kWh
Burgmaierstraße 25a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 25a Garage S	1	1	0,75	147 kWh	2.205kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Burgmaierstraße 25a Garage N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 26 (S)	1	1	1	147 kWh	1.323kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.700kWh
Burgmaierstraße 26 (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 26 (O)	0,78	1	1	115 kWh	7.453kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Burgmaierstraße 26 G	1	0,91	0,75	147 kWh	4.013kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Burgmaierstraße 27 (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27 (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27a (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27a (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27b (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27b (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27c (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27c (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 29 (S)	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Burgmaierstraße 29 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 31 (S)	1	1	1	147 kWh	9.555kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 31 (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 33 (W)	60	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 33 (O)	60	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 35 (W)	60	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 35 (O)	60	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 31-35 G (S)	35	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 31-35 G (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 33-35 G (W)	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 33-35 G (O)	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 37 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 37 (N)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 37 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 39 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 39 (N)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 39 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 41 (S)	95	1	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 41 (N)	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 41 G (W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 41 G (O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 43 (S)	75	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 43 (N)	75	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Burgmaierstraße 31 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 33 (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 33 (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 35 (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 35 (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.880kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 31-35 G (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 31-35 G (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 33-35 G (W)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 33-35 G (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 37 (S)	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Burgmaierstraße 37 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 37 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 39 (S)	1	1	1	147 kWh	8.820kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Burgmaierstraße 39 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 39 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 41 (S)	1	1	0,5	147 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 41 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 41 G (W)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 41 G (O)	0,78	1	0,5	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 43 (S)	1	1	0,75	147 kWh	8.269kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.875kWh
Burgmaierstraße 43 (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Burgmaierstraße 43 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Ulmenstraße 1	190	1	sehr gut	sehr gut
Ulmenstraße 2	250	1	sehr gut	sehr gut
Ulmenstraße 3	85	1	sehr gut	sehr gut
Ulmenstraße 4	250	1	sehr gut	sehr gut
Ulmenstraße 5	175	1	sehr gut	sehr gut
Ulmenstraße 7	175	1	sehr gut	sehr gut
Ulmenstraße 9	175	1	sehr gut	sehr gut
Ulmenstr. 11 (W)	55	0,78	mäßig	mäßig
Ulmenstr. 11 (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Ulmenstr. 11,13 G (W)	35	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Ulmenstr. 11,13 G (O)	35	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Ulmenstr. 13 (W)	55	0,78	mäßig	mäßig
Ulmenstr. 13 (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Siemensstraße 1 Flachdach	230	1	sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 1 Scheddach	900	1	mäßig	mäßig
Siemensstraße 2 (S)	75	1	sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 2 (W)	645	0,78	mäßig	mäßig
Siemensstraße 2 (N)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Siemensstraße 2 (O)	735	0,78	mäßig	mäßig
Siemensstraße 2b (W)	125	0,78	mäßig	mäßig
Siemensstraße 2b (N)	150	0	ungeeignet	ungeeignet
Siemensstraße 2b (O)	125	0,78	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Burgmaierstraße 43 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ulmenstraße 1	1	0,91	1	147 kWh	10.167kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Ulmenstraße 2	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ulmenstraße 3	1	0,91	1	147 kWh	4.548kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	10.200kWh
Ulmenstraße 4	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ulmenstraße 5	1	0,91	1	147 kWh	9.364kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Ulmenstraße 7	1	0,91	1	147 kWh	9.364kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Ulmenstraße 9	1	0,91	1	147 kWh	9.364kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Ulmenstr. 11 (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Ulmenstr. 11 (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Ulmenstr. 11,13 G (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ulmenstr. 11,13 G (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ulmenstr. 13 (W)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Ulmenstr. 13 (O)	0,78	1	1	115 kWh	6.306kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Siemensstraße 1 Flachdach	1	0,91	1	147 kWh	12.307kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	27.600kWh
Siemensstraße 1 Scheddach	1	0,91	0,75	147 kWh	36.118kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	81.000kWh
Siemensstraße 2 (S)	1	1	1	147 kWh	11.025kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Siemensstraße 2 (W)	0,78	1	1	115 kWh	73.956kWh	351 kWh	1	234 kWh	150.930kWh
Siemensstraße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Siemensstraße 2 (O)	0,78	1	1	115 kWh	84.275kWh	351 kWh	1	234 kWh	171.990kWh
Siemensstraße 2b (W)	0,78	1	1	115 kWh	14.333kWh	351 kWh	1	234 kWh	29.250kWh
Siemensstraße 2b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Siemensstraße 2b (O)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Siemensstraße 2b (S)	150		1 mäßig	mäßig
Siemensstraße 3	1000		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 4 Bogenförmiges Dach, wie Flachdach belegbar	1200		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 4 Flachdach	200		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 5 Flachdach	300		1 mäßig	mäßig
Siemensstraße 5 Tonnenförmiges Dach (NNW)	75		0 ungeeignet	ungeeignet
Siemensstraße 5 Tonnenförmiges Dach (SSO)	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 6	200		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 6 (S)	90		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 6 (N)	90		0 ungeeignet	ungeeignet
Siemensstraße 6a (S)	275		1 mäßig	mäßig
Siemensstraße 6a (N)	275		0 ungeeignet	ungeeignet
Siemensstraße 7	375		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 8	425		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 9	1500		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 9a	2000		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 10	825		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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Siemensstraße 2b (S)	1	1	0,75	147 kWh	16.538kWh	450 kWh	1	300 kWh	33.750kWh
Siemensstraße 3	1	0,91	1	147 kWh	53.508kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	120.000kWh
Siemensstraße 4 Bogenförmiges Dach, wie Flachdach belegbar	1	0,91	1	147 kWh	64.210kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	144.000kWh
Siemensstraße 4 Flachdach	1	0,91	1	147 kWh	10.702kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Siemensstraße 5 Flachdach	1	0,91	0,75	147 kWh	12.039kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Siemensstraße 5 Tonnenförmiges Dach (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Siemensstraße 5 Tonnenförmiges Dach (SSO)	0,95	1	1	140 kWh	10.474kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Siemensstraße 6	1	0,91	1	147 kWh	10.702kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Siemensstraße 6 (S)	1	1	1	147 kWh	13.230kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Siemensstraße 6 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Siemensstraße 6a (S)	1	1	0,75	147 kWh	30.319kWh	450 kWh	1	300 kWh	61.875kWh
Siemensstraße 6a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Siemensstraße 7	1	0,91	1	147 kWh	20.066kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	45.000kWh
Siemensstraße 8	1	0,91	1	147 kWh	22.741kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	51.000kWh
Siemensstraße 9	1	0,91	1	147 kWh	80.262kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	180.000kWh
Siemensstraße 9a	1	0,91	1	147 kWh	107.016kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	240.000kWh
Siemensstraße 10	1	0,91	1	147 kWh	44.144kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	99.000kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Siemensstraße 11	4750		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 12	1100		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 12 (S)	75		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 12 (N)	75		0 ungeeignet	ungeeignet
Siemensstraße 14	850		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 16	500		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 18	240		1 mäßig	mäßig
Siemensstraße 18 (S)	270		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 18 (N)	270		0 ungeeignet	ungeeignet
Siemensstraße 20	475		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 22	300		1 sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 24	775		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 1	1400		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 3	5250		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 4	1000		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 5	800		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 6	1100		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 7	1150		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 11	950		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 11	900		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 13	400		1 sehr gut	sehr gut
Daimlerstraße 15	350		1 sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 2 (N)	96		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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Siemensstraße 11	1	0,91	1	147 kWh	254.163kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	570.000kWh
Siemensstraße 12	1	0,91	1	147 kWh	58.859kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	132.000kWh
Siemensstraße 12 (S)	1	1	1	147 kWh	11.025kWh	450	1	300 kWh	22.500kWh
Siemensstraße 12 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0	1	0 kWh	kWh
Siemensstraße 14	1	0,91	1	147 kWh	45.482kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	102.000kWh
Siemensstraße 16	1	0,91	1	147 kWh	26.754kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Siemensstraße 18	1	0,91	0,75	147 kWh	9.631kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Siemensstraße 18 (S)	1	1	1	147 kWh	39.690kWh	450 kWh	1	300 kWh	81.000kWh
Siemensstraße 18 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Siemensstraße 20	1	0,91	1	147 kWh	25.416kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	57.000kWh
Siemensstraße 22	1	0,91	1	147 kWh	16.052kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Siemensstraße 24	1	0,91	1	147 kWh	41.469kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	93.000kWh
Daimlerstraße 1	1	0,91	1	147 kWh	74.911kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	168.000kWh
Daimlerstraße 3	1	0,91	1	147 kWh	280.917kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	630.000kWh
Daimlerstraße 4	1	0,91	1	147 kWh	53.508kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	120.000kWh
Daimlerstraße 5	1	0,91	1	147 kWh	42.806kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	96.000kWh
Daimlerstraße 6	1	0,91	1	147 kWh	58.859kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	132.000kWh
Daimlerstraße 7	1	0,91	1	147 kWh	61.534kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	138.000kWh
Daimlerstraße 11	1	0,91	1	147 kWh	50.833kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	114.000kWh
Daimlerstraße 11	1	0,91	1	147 kWh	48.157kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	108.000kWh
Daimlerstraße 13	1	0,91	1	147 kWh	21.403kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Daimlerstraße 15	1	0,91	1	147 kWh	18.728kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	42.000kWh
Unterhachinger Straße 2 (N)	1	1	1	147 kWh	14.112kWh	450 kWh	1	300 kWh	28.800kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Unterhachinger Straße 2 (S)	96	0	ungeeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 2 G	35	1	ungeeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 4	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 6	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 8	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 10	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 12	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 14	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 16	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 18	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 20	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 22	130	1	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 24	230	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 26	230	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² 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						
Unterhachinger Straße 2 (S)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 2 G	1	0,91	0,5	147 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 4	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 6	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 8	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 10	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 12	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 14	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 16	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 18	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 20	1	0,91	1	147 kWh	13.377kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 22	1	0,91	0,75	147 kWh	5.217kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Unterhachinger Straße 24	1	0,91	1	147 kWh	12.307kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	27.600kWh
Unterhachinger Straße 26	1	0,91	1	147 kWh	12.307kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	27.600kWh

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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Unterhachinger Straße (Tankstelle)	500	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 28	8000	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 4 (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 4 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 4 G	28	1	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 4a (W)	75	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 4a (O)	75	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 6 (S)	40	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 6 (N)	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 6 G	50	1	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 6a (W)	80	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 6a (O)	80	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Unterhachinger Straße (Tankstelle)	1	0,91	1	147 kWh	26.754kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Unterhachinger Straße 28	1	0,91	1	147 kWh	428.064kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	960.000kWh
Hans-Kress-Straße 4 (S)	1	1	1	147 kWh	8.085kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Hans-Kress-Straße 4 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 4 G	1	0,91	0,75	147 kWh	1.124kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.520kWh
Hans-Kress-Straße 4a (W)	0,78	1	1	115 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Hans-Kress-Straße 4a (O)	0,78	1	1	115 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Hans-Kress-Straße 6 (S)	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Hans-Kress-Straße 6 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 6 G	1	0,91	0,75	147 kWh	2.007kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hans-Kress-Straße 6a (W)	0,78	1	1	115 kWh	9.173kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Hans-Kress-Straße 6a (O)	0,78	1	1	115 kWh	9.173kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Hans-Kress-Straße 8 (S)	40	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 8 (N)	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 8 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 10 (S)	6	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 10 (W)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 10 (N)	6	0	ungeeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 10 (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 10 G S	20	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 10 GN	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 10a W	85	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 10a O	90	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12 (W)	40	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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						
Hans-Kress-Straße 8 (S)	1	1	1	147 kWh	5.880kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Hans-Kress-Straße 8 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 8 G	1	0,91	1	147 kWh	1.873kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Hans-Kress-Straße 10 (S)	1	1	1	147 kWh	882kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 10 (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 10 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 10 (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 10 G S	1	1	1	147 kWh	2.940kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Hans-Kress-Straße 10 GN	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 10a W	0,78	1	1	115 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Hans-Kress-Straße 10a O	0,78	1	1	115 kWh	10.319kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Hans-Kress-Straße 12 (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Hans-Kress-Straße 12 (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 12a (W)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12a (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 12b (W)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12b (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 12c (W)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12c (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 12d (W)	40	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Hans-Kress-Straße 12 (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12 G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12a (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12a (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12a G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12b (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12b (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12b G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12c (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12c (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12c G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12d (W)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Hans-Kress-Straße 12d (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12d G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 12e (W)	40	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 12e (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 12e G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 14 (S)	30	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 14 (W)	30	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 14 (N)	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 14 (O)	30	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 16 (S)	30	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 16 (W)	30	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 16 (N)	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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hans-Kress-Straße 12d (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12d G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12e (W)	0,78	1	0,75	115 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 12e (O)	0,78	1	1	115 kWh	4.586kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12e G	1	0,91	1	147 kWh	803kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 14 (S)	1	1	1	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Hans-Kress-Straße 14 (W)	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 14 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 14 (O)	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 16 (S)	1	1	1	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Hans-Kress-Straße 16 (W)	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 16 (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.

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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.
Hans-Kress-Straße 16 (O)	30	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 18 (S)	30	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 18 (W)	30	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 18 (N)	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 18 (O)	30	0,78	mäßig	mäßig

Summe	149446
Mittel	353,72
Anzahl	845

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Hans-Kress-Straße 16 (O)	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 18 (S)	1	1	1	147 kWh	4.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Hans-Kress-Straße 18 (W)	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 18 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 18 (O)	0,78	1	1	115 kWh	3.440kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh

Summe					8.528.915				18.718.151
Mittel					10.081				22.152
Anzahl					846				845

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