

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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	schlecht geeignet	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)			schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 15 (N)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 17	1760	1	sehr gut	sehr gut
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	schlecht geeignet	ungeeignet
Jägerweg 4	220	1	sehr gut	sehr gut
Jägerweg 5	350	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
An der Westumgehung 1	1	0,91	1	179 kWh	68.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	126.600kWh
Alte Landstraße 1 (W)	0,78	1	1	139 kWh	40.377kWh	351 kWh	1	234 kWh	67.860kWh
Alte Landstraße 1 (O)	0,78	1	1	139 kWh	41.769kWh	351 kWh	1	234 kWh	70.200kWh
Alte Landstraße 1 (S)	1	1	0,75	179 kWh	35.477kWh	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	179 kWh	74.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	138.000kWh
Alte Landstraße 5	1	0,91	1	179 kWh	51.979kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	96.000kWh
Alte Landstraße 9	1	0,91	1	179 kWh	45.482kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Alte Landstraße 11 (Gründach)				0 kWh	kWh			0 kWh	
Alte Landstraße 13	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Alte Landstraße 15 (SSO)	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Alte Landstraße 15 (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	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	179 kWh	114.354kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	211.200kWh
Alte Landstraße 23	1	0,91	1	179 kWh	20.792kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Alte Landstraße 23 (Garagenzuf.)	1	0,91	1	179 kWh	5.523kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.200kWh
Alte Landstraße 25	1	0,91	1	179 kWh	25.990kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Alte Landstraße 27	1	0,91	1	179 kWh	18.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.600kWh
Jägerweg 1	1	0,91	1	179 kWh	23.391kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	43.200kWh
Jägerweg 2 (Gründach)				0 kWh	kWh			0 kWh	kWh
Jägerweg 4	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Jägerweg 5	1	0,91	1	179 kWh	22.741kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	42.000kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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 schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 1c	52		1 mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 1c	52		0 schlecht geeignet	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
Clemens-Schöps-Straße 3	52		0 schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Jägerweg 6	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Jägerweg 7	1	0,91	1	179 kWh	34.111kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	63.000kWh
Jägerweg 8	1	0,91	1	179 kWh	48.731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	90.000kWh
Jägerweg 10	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 1	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Clemens-Schöps-Straße 1a	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Clemens-Schöps-Straße 1b	1	1	1	179 kWh	9.282kWh	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	179 kWh	6.962kWh	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	179 kWh	12.670kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	23.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 2a	1	0,91	1	179 kWh	12.670kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	23.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 3	1	1	0,75	179 kWh	6.962kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.700kWh
Clemens-Schöps-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Clemens-Schöps-Straße 3a	52	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 3a	52	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 4	43	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 4 (N)	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 4a	43	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 4a (N)	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 5	60	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 5 (N)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 5a	60	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 5a (N)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 6	43	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Clemens-Schöps-Straße 3a	1	1	1	179 kWh	9.282kWh	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	179 kWh	7.676kWh	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	179 kWh	7.676kWh	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	179 kWh	10.710kWh	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	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 5a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 6	1	1	1	179 kWh	7.676kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Clemens-Schöps-Straße 6 (N)	43	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 6a	43	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 6a (N)	43	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 8	42	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 8 (N)	42	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 8 Garage	18	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 8a	42	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Clemens-Schöps-Straße 6 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 6a	1	1	1	179 kWh	7.676kWh	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	179 kWh	877kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.620kWh
Clemens-Schöps-Straße 7	1	1	1	179 kWh	23.919kWh	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	179 kWh	7.497kWh	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	179 kWh	877kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.620kWh
Clemens-Schöps-Straße 8a	1	1	1	179 kWh	7.497kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.600kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Clemens-Schöps-Straße 8a (N)	42	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 10 Garage	20	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 10a	52	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 10a	52	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
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	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Clemens-Schöps-Straße 9 (O)	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Clemens-Schöps-Straße 9 (W)	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Clemens-Schöps-Straße 9a (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.822kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.466kWh
Clemens-Schöps-Straße 9a (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Clemens-Schöps-Straße 10	1	1	1	179 kWh	9.282kWh	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	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 10a	1	1	1	179 kWh	9.282kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.600kWh
Clemens-Schöps-Straße 10a	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 12a Garage	30	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 13	62	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Clemens-Schöps-Straße 10a Garage	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 11 (W)	0,78	1	1	139 kWh	11.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Clemens-Schöps-Straße 11 (O)	0,78	0,9	1	125 kWh	3.759kWh	316 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Clemens-Schöps-Straße 11 Garage etc.	1	0,91	1	179 kWh	6.173kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.400kWh
Clemens-Schöps-Straße 12	1	1	1	179 kWh	10.353kWh	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	179 kWh	1.121kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.070kWh
Clemens-Schöps-Straße 12a	1	1	1	179 kWh	10.353kWh	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	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Clemens-Schöps-Straße 13	1	1	0,75	179 kWh	8.300kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.950kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Clemens-Schöps-Straße 13	62	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 13a	22	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 14	95	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 14 (N)	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 14 Garage	30	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 15 (O)	20	0,78	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 15 (W)	15	0,78	mäßig	mäßig

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
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	179 kWh	1.429kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.640kWh
Clemens-Schöps-Straße 13a	1	1	0,75	179 kWh	8.300kWh	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	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 14	1	1	0,75	179 kWh	12.718kWh	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	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Clemens-Schöps-Straße 15 (O)	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Clemens-Schöps-Straße 15 (W)	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Clemens-Schöps-Straße 15 (S)	8	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 15 (N)	8	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 16	50	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 16 (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 16 Garage	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 16a	50	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Clemens-Schöps-Straße 15 (S)	1	1	0,5	179 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	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Clemens-Schöps-Straße 15a (W)	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Clemens-Schöps-Straße 15a (S)	1	1	0,75	179 kWh	1.071kWh	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	179 kWh	8.925kWh	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	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 16a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Clemens-Schöps-Straße 16a (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 16a Garage	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 17	55	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 17 (N)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 17 Garage	20	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 17 Garage (N)	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 17a	55	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 17a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 17a Garage	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 18	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
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	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 17	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	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	179 kWh	2.678kWh	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	179 kWh	9.818kWh	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	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Clemens-Schöps-Straße 18	1	1	1	179 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Clemens-Schöps-Straße 18 (N)	70	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 19a	31	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 19a (N)	31	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 19b	31	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 19b (N)	31	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 20	57	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 20 (N)	57	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
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	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Clemens-Schöps-Straße 19	1	1	1	179 kWh	5.534kWh	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	179 kWh	5.534kWh	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	179 kWh	5.534kWh	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	179 kWh	10.175kWh	450 kWh	1	300 kWh	17.100kWh
Clemens-Schöps-Straße 20 (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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Clemens-Schöps-Straße 21	125	1	sehr gut	sehr gut
Clemens-Schöps-Straße 21 (N)	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Clemens-Schöps-Straße 22	57	1	mäßig	mäßig
Clemens-Schöps-Straße 22 (N)	57	0	schlecht geeignet	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
Haidgraben 10 - 10b G	50	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 11 (S)	70	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Clemens-Schöps-Straße 21	1	1	1	179 kWh	22.313kWh	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	179 kWh	7.631kWh	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	179 kWh	116.953kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	216.000kWh
Haidgraben 1a	1	0,91	1	179 kWh	68.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	126.000kWh
Haidgraben 1b	1	0,91	1	179 kWh	29.238kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	54.000kWh
Haidgraben 1c	1	0,91	1	179 kWh	22.741kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	42.000kWh
Haidgraben 2	1	0,91	1	179 kWh	47.431kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	87.600kWh
Haidgraben 3	1	0,91	1	179 kWh	55.228kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	102.000kWh
Haidgraben 5	1	0,91	1	179 kWh	74.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	138.000kWh
Haidgraben 6	1	0,91	1	179 kWh	1.007.097kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.860.000kWh
Haidgraben 9a	1	0,91	1	179 kWh	23.391kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	43.200kWh
Haidgraben 9	1	0,91	1	179 kWh	324.870kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	600.000kWh
Haidgraben 10	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Haidgraben 10a	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Haidgraben 10b	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Haidgraben 10 - 10b G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Haidgraben 11 (S)	1	1	0,75	179 kWh	9.371kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.750kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Haidgraben 11 (N)	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 11 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 13 (S)	150	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 13 (N)	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 13	1400	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 15 (W)	45	0,78	mäßig	mäßig
Haidgraben 15 (O)	45	0,78	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 2 Garage	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 3 (W)	75	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 3 (O)	75	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 4 (S)	75	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 4 (N)	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 4 Garage S	18	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 4 Garage N	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Haidgraben 11 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haidgraben 13 (S)	1	1	1	179 kWh	26.775kWh	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	179 kWh	90.964kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	168.000kWh
Haidgraben 15 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Haidgraben 15 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Haidgraben 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Haidgraben 17 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Haidgraben 17 (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Haidgraben 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haidgraben 21	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Haidgraben 23	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Feldstraße 1	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Feldstraße 1a	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Feldstraße 2 (S)	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	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	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 3 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 3 (O)	0,78	1	1	139 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Feldstraße 4 (S)	1	1	0,5	179 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	179 kWh	2.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.050kWh
Feldstraße 4 Garage 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Feldstraße 4 Garage Flachdach	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 5 (Süd S)	75	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 5 (Süd N)	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Süd W)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Süd O)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Nord S)	100	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 5 (Nord N)	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Süd W)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 5 (Süd O)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 6 (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 6 (N)	31	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 6 (W)	17	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 6 (O)	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 6a (S)	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 6a (W)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 6a (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 6a (O)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 7 (S)	180	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 7 (N)	180	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 7	145	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 7 (S)	70	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 7 (O)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 7 (N)	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 7 (W)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Feldstraße 4 Garage Flachdach	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Feldstraße 5 (Süd S)	1	1	0,75	179 kWh	10.041kWh	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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 5 (Süd O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 5 (Nord S)	1	1	0,75	179 kWh	13.388kWh	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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 5 (Süd O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 6 (S)	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 6 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 6a (S)	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Feldstraße 6a (W)	0,78	1	0,75	139 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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 7 (S)	1	1	0,75	179 kWh	24.098kWh	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	179 kWh	9.421kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Feldstraße 7 (S)	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Feldstraße 7 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 7 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 7 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Feldstraße 8 (S)	43	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 8 (W)	22	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 8 (N)	43	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 9 Garage	17	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 9a (S)	40	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 9a (N)	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 9a Garage	17	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 9b (S)	65	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 9b (N)	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 9b (W)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 9b (O)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 10 (S)	43	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 10 (W)	22	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 10 (N)	43	0	schlecht geeignet	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
Feldstraße 12 Anbau	75	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Feldstraße 8 (S)	1	1	1	179 kWh	7.676kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh
Feldstraße 8 (W)	0,78	1	1	139 kWh	3.063kWh	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	139 kWh	3.063kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.148kWh
Feldstraße 8 Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Feldstraße 9 (S)	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	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	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 9a (S)	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	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	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 9b (S)	1	1	0,75	179 kWh	8.702kWh	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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 9b (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 10 (S)	1	1	1	179 kWh	7.676kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.900kWh
Feldstraße 10 (W)	0,78	1	1	139 kWh	3.063kWh	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	139 kWh	3.063kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.148kWh
Feldstraße 10 Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Feldstraße 12 (S)	1	0,9	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.600kWh
Feldstraße 12 (W)	0,78	0,9	1	125 kWh	3.759kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	7.722kWh
Feldstraße 12 (O)	0,78	0,9	1	125 kWh	3.759kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	7.722kWh
Feldstraße 12 (N)	1	0,9	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.600kWh
Feldstraße 12 Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Feldstraße 14 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 14 (N)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 14 (W)	35	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 14 Garage	22	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 15 (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 15 (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 15 Garage	10	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 15a (S)	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 15a (N)	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 15a (W)	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 15a (O)	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 15b (S)	50	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 15b (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 15b Garage	10	1	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 17 (O)	70	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 18 (S)	170	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 18 (N)	170	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 18 Garage	30	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 19	30	1	sehr gut	sehr gut

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Feldstraße 14 (S)	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	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	125 kWh	4.386kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	7.371kWh
Feldstraße 14 Garage	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 15 (S)	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	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	179 kWh	487kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	900kWh
Feldstraße 15a (S)	1	1	0,5	179 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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 15a (O)	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 15b (S)	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	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	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Feldstraße 16 (W)	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Feldstraße 16 (O)	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Feldstraße 16 Garage	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Feldstraße 16 östl. Garage	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Feldstraße 17 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 17 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Feldstraße 18 (S)	1	1	1	179 kWh	30.345kWh	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	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Feldstraße 19	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Feldstraße 19	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 19 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 19 a	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 19 a	30	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 20 Garage (S)	28	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 20 Garage (N)	28	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 20 a (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 20 a (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 20 a Garage	25	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 21	40	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 21	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 21 G	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 21 a	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 21 a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 21 a G	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 21 b	30	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 21 b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 21 b G	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 22 (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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
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				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Feldstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Feldstraße 19 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Feldstraße 19 a	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	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	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 19 b	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Feldstraße 19 b	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Feldstraße 19 b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 20 (S)	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	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	179 kWh	3.749kWh	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	179 kWh	8.925kWh	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	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Feldstraße 21	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	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	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 21 a	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	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	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 21 b	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	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	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Feldstraße 22 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Feldstraße 22 (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Feldstraße 22a (S)	90	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 22a (N)	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 22a Garage S	15	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 22a Garage N	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 23 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Feldstraße 23 (N)	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Feldstraße 23 Garage S	12	1	mäßig	mäßig
Feldstraße 23 Garage N	12	0	schlecht geeignet	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
Rosenheimer Landstraße 12	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Feldstraße 22 (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Feldstraße 22a (S)	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	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	179 kWh	2.008kWh	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	179 kWh	10.710kWh	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	179 kWh	1.607kWh	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	139 kWh	19.492kWh	351 kWh	1	234 kWh	32.760kWh
Feldstraße 24 (N)	0,78	1	1	139 kWh	19.492kWh	351 kWh	1	234 kWh	32.760kWh
Rosenheimer Landstraße 2	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 2a	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 4	1	0,91	1	179 kWh	21.441kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	39.600kWh
Rosenheimer Landstraße 6	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 6a	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 8	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 8a	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 10	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 14	200	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 20 (S)	45	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 20 (N)	45	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 20 b	47	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 20 b	47	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 22 (S)	90	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Rosenheimer Landstraße 22 (N)	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 22 Garage	75	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 26	215	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 14	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 20 (S)	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	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	179 kWh	2.274kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Rosenheimer Landstraße 20a (S)	1	1	1	179 kWh	8.390kWh	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	179 kWh	8.390kWh	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	153 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	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 26	1	0,91	1	179 kWh	13.969kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	25.800kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 26b (W)	120	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 26b (O)	120	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 26c (N)	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 26d (S)	75	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 26e (N)	75	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 28 Garage	18	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Rosenheimer Landstraße 26b (W)	0,78	1	1	139 kWh	16.708kWh	351 kWh	1	234 kWh	28.080kWh
Rosenheimer Landstraße 26b (O)	0,78	1	1	139 kWh	16.708kWh	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	179 kWh	13.388kWh	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	179 kWh	13.388kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Rosenheimer Landstraße 28 (S)	1	1	1	179 kWh	20.528kWh	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	179 kWh	1.949kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Rosenheimer Landstraße 28a (S)	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Rosenheimer Landstraße 28a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 28 Garage	1	0,91	1	179 kWh	1.170kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.160kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Rosenheimer Landstraße 28b (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 28b (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 28b Garage	18	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 30 (NO)	100	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 1 (NO)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 1 (SW)	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 1a (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 1a Garage	18	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 28b (S)	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	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	179 kWh	1.170kWh	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	161 kWh	18.475kWh	405 kWh	1	270 kWh	31.050kWh
Rosenheimer Landstraße 30 Garage o. ä. S	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	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	179 kWh	17.056kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	31.500kWh
Rosenheimer Landstraße 44	1	0,91	1	179 kWh	38.984kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	72.000kWh
Prinz-Otto-Straße 1 (S)	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	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	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Prinz-Otto-Straße 1a (O)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Prinz-Otto-Straße 1a Garage	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5 Garage S	20	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 5 Garage N	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5a (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 5a (N)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5a Garage S	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Prinz-Otto-Straße 1b (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Prinz-Otto-Straße 1b Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	877kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.620kWh
Prinz-Otto-Straße 1c	1	1	1	179 kWh	5.712kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.600kWh
Prinz-Otto-Straße 1d	1	1	1	179 kWh	5.712kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.600kWh
Prinz-Otto-Straße 2	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 3 (S)	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	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	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Prinz-Otto-Straße 3a (S)	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	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	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 4	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 5 (S)	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	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	179 kWh	2.678kWh	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	179 kWh	9.818kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Prinz-Otto-Straße 5a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 5a Garage S	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Prinz-Otto-Straße 5a Garage N	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5b (S)	55	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 5b (N)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5b Garage S	17	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 5b Garage N	17	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5c (S)	55	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 5c (N)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 5c Garage S	17	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 5c Garage N	17	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7a (S)	85	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 7a (N)	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
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	179 kWh	9.818kWh	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	179 kWh	2.276kWh	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	179 kWh	7.363kWh	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	179 kWh	2.276kWh	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	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 6a	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 7 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7 (O)	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Prinz-Otto-Straße 7 Garage S	1	1	0,75	179 kWh	3.213kWh	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	179 kWh	11.379kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.125kWh
Prinz-Otto-Straße 7a (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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Prinz-Otto-Straße 7a Garage	70	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7b (S)	25	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 7b (N)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7c (S)	25	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 7c (N)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7d (S)	25	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 7d (N)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7e (S)	25	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 7e (N)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7b - e Garagen (S)	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 7b - e Garagen (N)	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (S)	150	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (N)	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (O)	16	0,78	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 9 (W)	15	0,78	mäßig	gut

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Prinz-Otto-Straße 7a Garage	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 7b (S)	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	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	179 kWh	4.463kWh	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	179 kWh	3.347kWh	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	179 kWh	3.347kWh	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	179 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	161 kWh	24.098kWh	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	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 8 +10 (W)	0,78	0,9	1	125 kWh	2.005kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.118kWh
Prinz-Otto-Straße 9 (S)	1	0,9	1	161 kWh	9.960kWh	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
Prinz-Otto-Straße 9 (W)	0,78	0,9	1	125 kWh	1.880kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	3.861kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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.

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

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Prinz-Otto-Straße 9 (O)	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 9 Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Prinz-Otto-Straße 9a (W)	0,78	1	1	139 kWh	26.454kWh	351 kWh	1	234 kWh	44.460kWh
Prinz-Otto-Straße 9a (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 11 (SW)	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Prinz-Otto-Straße 11 (So)	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	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	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Prinz-Otto-Straße 11 (O)	0,78	1	1	139 kWh	25.061kWh	351 kWh	1	234 kWh	42.120kWh
Prinz-Otto-Straße 11 Flach	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Prinz-Otto-Straße 11a	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Prinz-Otto-Straße 11b	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Prinz-Otto-Straße 11c	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Prinz-Otto-Straße 11d	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Prinz-Otto-Straße 12 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 12 (O)	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Prinz-Otto-Straße 12 Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Prinz-Otto-Straße 13	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Prinz-Otto-Straße 13 Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 14 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 14 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Prinz-Otto-Straße 14 Anbau W	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 14 Anbau o	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 15 (S)	20	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 15 (N)	20	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 20 (S)	8	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 20 (N)	8	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 20 Garage S	15	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 20 Garage N	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Prinz-Otto-Straße 14 Anbau W	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 14 Anbau o	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 15 (S)	1	0,9	1	161 kWh	3.213kWh	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	125 kWh	11.904kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	24.453kWh
Prinz-Otto-Straße 15 (O)	0,78	0,9	1	125 kWh	9.398kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	19.305kWh
Prinz-Otto-Straße 16 (W)	0,78	0,9	1	125 kWh	12.531kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	25.740kWh
Prinz-Otto-Straße 16 (O)	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 17	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 17a	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 17b	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 17c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 17d	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 19	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 19a	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Prinz-Otto-Straße 20 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 20 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 20 (S)	1	1	0,75	179 kWh	1.071kWh	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	179 kWh	2.008kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Prinz-Otto-Straße 20 Garage 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 24 (S)	45	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 24 (N)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 24 G (O)	16	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 24 (W)	16	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 24 (S)	16	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 24 (N)	16	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 26 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 26 (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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Prinz-Otto-Straße 21	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 21a	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 21b	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 21c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 21d	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Prinz-Otto-Straße 22 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 22 (N)	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Prinz-Otto-Straße 23 (S)	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	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	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Prinz-Otto-Straße 23 (O)	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (W)	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (S)	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (W)	0,78	1	1	139 kWh	2.228kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.744kWh
Prinz-Otto-Straße 24 (S)	1	1	0,5	179 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	139 kWh	12.531kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Prinz-Otto-Straße 25 (O)	0,78	1	1	139 kWh	12.531kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Prinz-Otto-Straße 26 (S)	1	1	1	179 kWh	16.958kWh	450 kWh	1	300 kWh	28.500kWh
Prinz-Otto-Straße 26 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 26 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 26 (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 27a (O)	50	0,78	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 28 Anbau	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 28 Garage W	22	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 28 Garage O	22	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 29 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Prinz-Otto-Straße 29 (N)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Prinz-Otto-Straße 29 Garage	16	1	mäßig	mäßig
Prinz-Otto-Straße 31 (S)	60	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Prinz-Otto-Straße 27 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 27 (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Prinz-Otto-Straße 27 Garage W	0,78	1	1	139 kWh	1.671kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.808kWh
Prinz-Otto-Straße 27 Garage O	0,78	1	1	139 kWh	1.671kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.808kWh
Prinz-Otto-Straße 27a (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 27a (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 27a Garage W	0,78	1	1	139 kWh	1.671kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.808kWh
Prinz-Otto-Straße 27a Garage O	0,78	1	1	139 kWh	1.671kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.808kWh
Prinz-Otto-Straße 28 (W)	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Prinz-Otto-Straße 28 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 28 Anbau	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 28 Garage W	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 28 Garage O	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 29 (S)	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Prinz-Otto-Straße 29 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Prinz-Otto-Straße 29 Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	780kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.440kWh
Prinz-Otto-Straße 31 (S)	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Prinz-Otto-Straße 31 (N)	60		0 schlecht geeignet	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
Sebastian-Pöttinger-Weg 4	105		1 sehr gut	sehr gut
Sebastian-Pöttinger-Weg 5	145		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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
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	179 kWh	1.040kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.920kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1a	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1b	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 1d	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 2	1	0,91	1	179 kWh	14.944kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.600kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3a	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3b	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 3d	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 4	1	0,91	1	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.421kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1b	45		1 sehr gut	sehr gut
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1c	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Sebastian-Pöttinger-Weg 5a	1	0,91	1	179 kWh	6.173kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 6	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 6a	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 6b	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 6c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 7	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 7a	1	0,91	1	179 kWh	9.421kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9a	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9b	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Sebastian-Pöttinger-Weg 9d	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1a	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1b	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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
Burgmaierstraße 1, 1a, 1b Garagen o. ä.	60	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 2 (S)	75	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Dr.-Otto-Bößner-Weg 1d	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 2	1	0,91	1	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 4	1	0,91	1	179 kWh	14.619kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 6	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3a	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3b	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 3d	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 5	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 5a	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 7	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Dr.-Otto-Bößner-Weg 7a	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Finsinger Feld 1	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Finsinger Feld 2	1	0,91	1	179 kWh	110.456kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	204.000kWh
Finsinger Feld 5	1	0,91	1	179 kWh	292.383kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	540.000kWh
Finsinger Feld 5a	1	0,91	1	179 kWh	318.373kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	588.000kWh
Finsinger Feld 9	1	0,91	1	179 kWh	532.787kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	984.000kWh
Westumgehung	1	0,91	1	179 kWh	75.370kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	139.200kWh
Burgmaierstraße 1	1	0,91	0,75	179 kWh	3.898kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Burgmaierstraße 1a	1	0,91	0,75	179 kWh	3.898kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Burgmaierstraße 1b	1	0,91	0,75	179 kWh	3.167kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Burgmaierstraße 1, 1a, 1b Garagen o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Burgmaierstraße 2 (S)	1	1	0,75	179 kWh	10.041kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.875kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Burgmaierstraße 2 (N)	75		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 2a (S)	38		1 mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 2a (N)	38		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 2b (S)	38		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 2b (N)	38		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 2c (S)	38		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 2c (N)	38		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 3 Gebäude westl. (S)	40		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 3 Gebäude westl. (N)	40		0 schlecht geeignet	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 schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (O)	25		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 3a (S)	90		1 sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 3a (N)	90		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 3a Garage	35		1 mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 4 (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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 2a (S)	1	1	0,75	179 kWh	5.087kWh	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	179 kWh	6.783kWh	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	179 kWh	6.783kWh	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	179 kWh	7.140kWh	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	179 kWh	731kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (S)	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Burgmaierstraße 3 Gebäude östl. (W)	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	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	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Burgmaierstraße 3a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 3a Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Burgmaierstraße 4 (S)	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	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.

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

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 4 Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	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	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Burgmaierstraße 5 (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	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	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Burgmaierstraße 5 Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Burgmaierstraße 6 (S)	1	1	1	179 kWh	13.388kWh	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	179 kWh	1.949kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Burgmaierstraße 6a (S)	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	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	179 kWh	10.710kWh	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	179 kWh	1.949kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Burgmaierstraße 7 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7 (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7 Garage	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 7a (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7a (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7a Garage	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 7b (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 7b (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Burgmaierstraße 7b Garage	15	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 7c (W)	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 7c (O)	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 7c Garage	15	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8	100	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 8 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 8 a S	30	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 8 a W	30	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8 a O	30	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8 a N	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 8 a G	30	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8 a Schuppen	8	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8 a Schuppen	8	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8 a Schuppen	8	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 8 a Schuppen	8	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9 (S)	40	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9 (W)	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9 (N)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9 (O)	15	0,78	mäßig	mäßig

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 7b Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 7c (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 7c (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 7c Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 8	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	410 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Burgmaierstraße 8 G	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 8 a S	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Burgmaierstraße 8 a W	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Burgmaierstraße 8 a O	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Burgmaierstraße 8 a N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 8 a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Burgmaierstraße 8 a Schuppen	1	1	0,75	179 kWh	1.071kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 8 a Schuppen	0,78	1	1	139 kWh	1.114kWh	351 kWh	1	234 kWh	1.872kWh
Burgmaierstraße 8 a Schuppen	0,78	1	1	139 kWh	1.114kWh	351 kWh	1	234 kWh	1.872kWh
Burgmaierstraße 8 a Schuppen	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	0,91	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9 (S)	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Burgmaierstraße 9 (W)	0,78	1	0,75	139 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	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Burgmaierstraße 9a (W)	85	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9a (O)	85	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9a Garage	30	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9b (S)	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9b (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9c (S)	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 9c (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9c Garage (S)	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 9c Garage (N)	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 10 (N)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10 Garage W	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10 Garage O	15	0,78	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10a Garage	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 10b (W)	100	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 9a (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9a (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9a Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Burgmaierstraße 9b (S)	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	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	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Burgmaierstraße 9c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 9c Garage (S)	1	1	0,5	179 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	161 kWh	9.639kWh	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	139 kWh	kWh	351 kWh	0,75	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10 Garage O	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	0,75	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10a (S)	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Burgmaierstraße 10a (W)	0,78	1	1	139 kWh	12.531kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Burgmaierstraße 10a (O)	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	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	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 10b (W)	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Burgmaierstraße 10b (O)	70	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 10b Garage	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 11 (S)	17	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 11 (W)	25	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 11 (N)	17	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 11 (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 11 G	12	1	sehr gut	sehr gut
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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 12a (O)	60	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 13 (W)	90	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 13 (O)	90	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 13a	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 14 (S)	16	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 14 (W)	60	0,78	mäßig	gut

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 10b (O)	0,78	1	1	139 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Burgmaierstraße 10b Garage	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 11 (S)	1	1	1	179 kWh	3.035kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.100kWh
Burgmaierstraße 11 (W)	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	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	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Burgmaierstraße 11 G	1	0,91	1	179 kWh	780kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.440kWh
Burgmaierstraße 11a	1	0,91	1	179 kWh	3.574kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh
Burgmaierstraße 11a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.364kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.520kWh
Burgmaierstraße 11b	1	0,91	0,75	179 kWh	2.826kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	5.220kWh
Burgmaierstraße 11b G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 12 (S)	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Burgmaierstraße 12 (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	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	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 12a (S)	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Burgmaierstraße 12a (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	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	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 13 (W)	0,78	1	1	139 kWh	12.531kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Burgmaierstraße 13 (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 13a	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 14 (S)	1	0,9	1	161 kWh	2.570kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.280kWh
Burgmaierstraße 14 (W)	0,78	0,9	1	125 kWh	7.518kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	15.444kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Burgmaierstraße 14 (N)	16	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 14b (S)	55	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 14b (N)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 15 (S)	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 15 (W)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 15 (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 15 (O)	70	0,78	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 16a (O)	45	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 16a Garagen o. ä.	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 16a Garage o. ä.	6	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 16a Garage o. ä.	6	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 17 (S)	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 17 (N)	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
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	125 kWh	4.386kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	9.009kWh
Burgmaierstraße 14 Garage	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 14a (S)	1	0,9	1	161 kWh	8.836kWh	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	161 kWh	6.627kWh	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
Burgmaierstraße 15 (S)	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Burgmaierstraße 15 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 15a	1	0,91	1	179 kWh	5.848kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Burgmaierstraße 16 (W)	0,78	1	1	139 kWh	22.277kWh	351 kWh	1	234 kWh	37.440kWh
Burgmaierstraße 16 (O)	0,78	1	1	139 kWh	19.492kWh	351 kWh	1	234 kWh	32.760kWh
Burgmaierstraße 16a (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 16a (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 16a Garagen o. ä.	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 16a Garage o. ä.	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 16a Garage o. ä.	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 17 (S)	0,95	1	1	170 kWh	16.110kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Burgmaierstraße 17 (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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 18 Garage W	35	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 18 Garage O	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 18a (S)	95	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 18a (N)	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 18a Garage	35	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 19 (S)	50	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 19 (N)	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 19 Garage	20	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 19a (S)	50	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 19a (N)	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 19a Garage	20	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 20 (S)	25	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 20 (W)	15	0,78	mäßig	gut

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Burgmaierstraße 17 Garage westl.	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Burgmaierstraße 17 Garage Östl.	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Burgmaierstraße 17a	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Burgmaierstraße 18 (S)	1	1	1	179 kWh	15.173kWh	450 kWh	1	300 kWh	25.500kWh
Burgmaierstraße 18 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 18 Garage W	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 18 Garage O	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 18a (S)	1	1	1	179 kWh	16.958kWh	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	179 kWh	1.706kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Burgmaierstraße 19 (S)	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	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	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 19a (S)	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	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	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 20 (S)	1	0,9	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.188kWh
Burgmaierstraße 20 (W)	0,78	0,9	1	125 kWh	1.880kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	3.861kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Burgmaierstraße 20 (N)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 20 (O)	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 20 Garage W	33	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 20 Garage O	33	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 20a (W)	90	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 20a (O)	93	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 20a Garage	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 21 (S)	85	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 21 (N)	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 21 Garage	30	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 21a (S)	95	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 21a (N)	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 21a G	50	1	schlecht geeignet	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

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 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	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Burgmaierstraße 20 Garage W	0,78	1	1	139 kWh	4.595kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.722kWh
Burgmaierstraße 20 Garage O	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 20a (W)	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 20a (O)	0,78	1	1	139 kWh	12.948kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.762kWh
Burgmaierstraße 20a Garage	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 21 (S)	1	1	1	179 kWh	15.173kWh	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	179 kWh	1.462kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Burgmaierstraße 21a (S)	1	1	1	179 kWh	16.958kWh	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	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 22 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 22 (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 22 Garage	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Burgmaierstraße 22a (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 22a (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 22a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 24 (W)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Burgmaierstraße 24 (O)	50	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 24 G	15	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 24a (W)	50	0,78	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 25 Garage W	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 25 Garage O	20	0,78	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 25a (S)	52	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 25a (N)	52	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 25a Garage S	20	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 25a Garage N	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 26 (S)	9	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 26 (W)	65	0,78	schlecht geeignet	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

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 24 (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 24 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 24a (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 24a (O)	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Burgmaierstraße 24a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Burgmaierstraße 25 (S)	1	1	1	179 kWh	9.282kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.600kWh
Burgmaierstraße 25 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 25 Garage W	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 25 Garage O	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Burgmaierstraße 25a (S)	1	1	1	179 kWh	9.282kWh	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	179 kWh	2.678kWh	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	179 kWh	1.607kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.700kWh
Burgmaierstraße 26 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 26 (O)	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Burgmaierstraße 26 G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Burgmaierstraße 27 (W)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27 (O)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27a (W)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27a (O)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 31 (S)	65	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 31 (N)	65	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 31-35 G (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 33-35 G (W)	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 33-35 G (O)	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 37 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 37 (N)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 37 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 39 (S)	60	1	sehr gut	sehr gut
Burgmaierstraße 39 (N)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1						
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75						
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5						
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Burgmaierstraße 27b (W)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27b (O)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27c (W)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 27c (O)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Burgmaierstraße 29 (S)	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	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	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Burgmaierstraße 31 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 33 (W)	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 33 (O)	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 35 (W)	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 35 (O)	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Burgmaierstraße 31-35 G (S)	1	1	0,5	179 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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 33-35 G (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 37 (S)	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	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	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 39 (S)	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Burgmaierstraße 39 (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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Burgmaierstraße 39 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 41 (S)	95	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 41 (N)	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 41 G (W)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 41 G (O)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 43 (S)	75	1	mäßig	mäßig
Burgmaierstraße 43 (N)	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Burgmaierstraße 43 G	15	1	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Ulmenstr. 11,13 G (O)	35	0,78	schlecht geeignet	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

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Burgmaierstraße 39 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Burgmaierstraße 41 (S)	1	1	0,5	179 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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 41 G (O)	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Burgmaierstraße 43 (S)	1	1	0,75	179 kWh	10.041kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.875kWh
Burgmaierstraße 43 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Burgmaierstraße 43 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ulmenstraße 1	1	0,91	1	179 kWh	12.345kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Ulmenstraße 2	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ulmenstraße 3	1	0,91	1	179 kWh	5.523kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	10.200kWh
Ulmenstraße 4	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ulmenstraße 5	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Ulmenstraße 7	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Ulmenstraße 9	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Ulmenstr. 11 (W)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Ulmenstr. 11 (O)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Ulmenstr. 11,13 G (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ulmenstr. 11,13 G (O)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ulmenstr. 13 (W)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Ulmenstr. 13 (O)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Siemensstraße 1 Flachdach	1	0,91	1	179 kWh	14.944kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	27.600kWh
Siemensstraße 1 Scheddach	1	0,91	0,75	179 kWh	43.857kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	81.000kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Siemensstraße 2 (S)	75	1	sehr gut	sehr gut
Siemensstraße 2 (W)	645	0,78	mäßig	mäßig
Siemensstraße 2 (N)	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Siemensstraße 2 (O)	735	0,78	mäßig	mäßig
Siemensstraße 2b (W)	125	0,78	mäßig	mäßig
Siemensstraße 2b (N)	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Siemensstraße 2b (O)	125	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Siemensstraße 2 (S)	1	1	1	179 kWh	13.388kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Siemensstraße 2 (W)	0,78	1	1	139 kWh	89.803kWh	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	139 kWh	102.334kWh	351 kWh	1	234 kWh	171.990kWh
Siemensstraße 2b (W)	0,78	1	1	139 kWh	17.404kWh	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	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Siemensstraße 2b (S)	1	1	0,75	179 kWh	20.081kWh	450 kWh	1	300 kWh	33.750kWh
Siemensstraße 3	1	0,91	1	179 kWh	64.974kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	120.000kWh
Siemensstraße 4 Bogenförmiges Dach, wie Flachdach belegbar	1	0,91	1	179 kWh	77.969kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	144.000kWh
Siemensstraße 4 Flachdach	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Siemensstraße 5 Flachdach	1	0,91	0,75	179 kWh	14.619kWh	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	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Siemensstraße 6	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Siemensstraße 6 (S)	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Siemensstraße 6 (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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Siemensstraße 6a (S)	275	1	mäßig	mäßig
Siemensstraße 6a (N)	275	0	schlecht geeignet	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
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	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	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

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 6a (S)	1	1	0,75	179 kWh	36.816kWh	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	179 kWh	24.365kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	45.000kWh
Siemensstraße 8	1	0,91	1	179 kWh	27.614kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	51.000kWh
Siemensstraße 9	1	0,91	1	179 kWh	97.461kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	180.000kWh
Siemensstraße 9a	1	0,91	1	179 kWh	129.948kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	240.000kWh
Siemensstraße 10	1	0,91	1	179 kWh	53.604kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	99.000kWh
Siemensstraße 11	1	0,91	1	179 kWh	308.627kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	570.000kWh
Siemensstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	71.471kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	132.000kWh
Siemensstraße 12 (S)	1	1	1	179 kWh	13.388kWh	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	179 kWh	55.228kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	102.000kWh
Siemensstraße 16	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Siemensstraße 18	1	0,91	0,75	179 kWh	11.695kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Siemensstraße 18 (S)	1	1	1	179 kWh	48.195kWh	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	179 kWh	30.863kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	57.000kWh
Siemensstraße 22	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Siemensstraße 24	1	0,91	1	179 kWh	50.355kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	93.000kWh
Daimlerstraße 1	1	0,91	1	179 kWh	90.964kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	168.000kWh
Daimlerstraße 3	1	0,91	1	179 kWh	341.114kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	630.000kWh
Daimlerstraße 4	1	0,91	1	179 kWh	64.974kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	120.000kWh
Daimlerstraße 5	1	0,91	1	179 kWh	51.979kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	96.000kWh
Daimlerstraße 6	1	0,91	1	179 kWh	71.471kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	132.000kWh
Daimlerstraße 7	1	0,91	1	179 kWh	74.720kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	138.000kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 2 (S)	35	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 2 W	35	0,78	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 2 O	25	0,78	mäßig	mäßig
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

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Warmwasser + Heizung Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25						
Daimlerstraße 11	1	0,91	1	179 kWh	61.725kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	114.000kWh
Daimlerstraße 11	1	0,91	1	179 kWh	58.477kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	108.000kWh
Daimlerstraße 13	1	0,91	1	179 kWh	25.990kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Daimlerstraße 15	1	0,91	1	179 kWh	22.741kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	42.000kWh
Unterhachinger Straße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 2 (S)	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Unterhachinger Straße 2 W	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Unterhachinger Straße 2 O	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Unterhachinger Straße 4	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 6	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 8	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 10	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 12	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 14	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 16	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 18	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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
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	schlecht geeignet	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

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 20	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 22	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Unterhachinger Straße 24	1	0,91	1	179 kWh	14.944kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	27.600kWh
Unterhachinger Straße 26	1	0,91	1	179 kWh	14.944kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	27.600kWh
Unterhachinger Straße (Tankstelle)	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Unterhachinger Straße 28	1	0,91	1	179 kWh	519.792kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	960.000kWh
Hans-Kress-Straße 4 (S)	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	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	179 kWh	1.364kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	2.520kWh
Hans-Kress-Straße 4a (W)	0,78	1	1	139 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Hans-Kress-Straße 4a (O)	0,78	1	1	139 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Hans-Kress-Straße 6 (S)	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hans-Kress-Straße 6 (N)	40	0	schlecht geeignet	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
Hans-Kress-Straße 8 (S)	40	1	sehr gut	sehr gut
Hans-Kress-Straße 8 (N)	40	0	schlecht geeignet	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	schlecht geeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 10 (O)	40	0,78	mäßig	mäßig
Hans-Kress-Straße 10 G S	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
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	179 kWh	2.437kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hans-Kress-Straße 6a (W)	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Hans-Kress-Straße 6a (O)	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Hans-Kress-Straße 8 (S)	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	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	179 kWh	2.274kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Hans-Kress-Straße 10 (S)	1	1	1	179 kWh	1.071kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 10 (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	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	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 10 G S	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh

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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
Hans-Kress-Straße 10 GN	20	0	schlecht geeignet	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
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

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd =1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
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	139 kWh	11.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Hans-Kress-Straße 10a O	0,78	1	1	139 kWh	12.531kWh	351 kWh	1	234 kWh	21.060kWh
Hans-Kress-Straße 12 (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12 (O)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12a (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12a (O)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12b (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12b (O)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

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

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 12c (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12c (O)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12c G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12d (W)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12d (O)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12d G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 12e (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 12e (O)	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hans-Kress-Straße 12e G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	410 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hans-Kress-Straße 14 (S)	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Hans-Kress-Straße 14 (W)	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 14 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Bereich westlich Rosenheimer Landstr., nördlich Unterhachinger Str.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S.
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	schlecht geeignet	ungeeignet
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	schlecht geeignet	ungeeignet
Hans-Kress-Straße 18 (O)	30	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 14 (O)	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 16 (S)	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Hans-Kress-Straße 16 (W)	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 16 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hans-Kress-Straße 16 (O)	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Hans-Kress-Straße 18 (S)	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Hans-Kress-Straße 18 (W)	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	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	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh

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