

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ginsterweg 1	150	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 2	130	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 2	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ginsterweg 3	150	1	mäßig	mäßig
Ginsterweg 4	130	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 4	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ginsterweg 5	150	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 6	130	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 6	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ginsterweg 7	150	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 8	130	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 8	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ginsterweg 9	150	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 10	130	1	sehr gut	sehr gut
Ginsterweg 10	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ginsterweg 11	153	1	mäßig	mäßig
Ginsterweg 12	130	1	mäßig	mäßig
Ginsterweg 12	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
G zu Ginsterweg 1	300	1	sehr gut	sehr gut
G zu Ginsterweg 2	120	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 1	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 1	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Holunderweg 2	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 2	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Holunderweg 3	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 3	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Ginsterweg 1	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ginsterweg 2	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Ginsterweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ginsterweg 3	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Ginsterweg 4	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Ginsterweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ginsterweg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ginsterweg 6	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Ginsterweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ginsterweg 7	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ginsterweg 8	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Ginsterweg 8	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ginsterweg 9	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ginsterweg 10	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Ginsterweg 10	0	0,91	0	0 kWh	kWh	0 kWh	0,91	0 kWh	kWh
Ginsterweg 11	1	0,91	0,75	179 kWh	7.456kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.770kWh
Ginsterweg 12	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Ginsterweg 12	0	0,91	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	0,91	0 kWh	kWh
G zu Ginsterweg 1	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
G zu Ginsterweg 2	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Holunderweg 1	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Holunderweg 2	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Holunderweg 3	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Holunderweg 4	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 4	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Holunderweg 5	130	1	mäßig	mäßig
Holunderweg 5	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Holunderweg 6	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 6	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Holunderweg 7	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 7	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Holunderweg 8	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 8	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Holunderweg 9	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 9	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Holunderweg 10	130	1	sehr gut	sehr gut
Holunderweg 10	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eschenweg 1	130	1	sehr gut	sehr gut
Eschenweg 1	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eschenweg 4	25	1	sehr gut	sehr gut
Eschenweg 4	10	0,78	mäßig	gut
Eschenweg 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eschenweg 4	10	0,78	mäßig	gut
Eschenweg 4 Schuppen o. ä.	10	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Eschenweg 4 Schuppen o. ä.	35	0,78	mäßig	mäßig
Eschenweg 4 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eschenweg 11	130	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Holunderweg 4	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Holunderweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Holunderweg 5	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Holunderweg 6	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Holunderweg 7	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 7	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Holunderweg 8	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Holunderweg 9	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Holunderweg 10	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Holunderweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eschenweg 1	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Eschenweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eschenweg 4	1	0,9	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	8.250kWh
Eschenweg 4	0,78	0,9	1	125 kWh	1.253kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	2.574kWh
Eschenweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eschenweg 4	0,78	0,9	1	125 kWh	1.253kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	2.574kWh
Eschenweg 4 Schuppen o. ä.	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Eschenweg 4 Schuppen o. ä.	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Eschenweg 4 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eschenweg 11	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eschenweg 11 G	15	1	mäßig	mäßig
Eschenweg 13	130	1	mäßig	mäßig
Eschenweg 13 G	15	1	mäßig	mäßig
Haselweg 1	130	1	mäßig	mäßig
Haselweg 1	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haselweg 3	130	1	mäßig	mäßig
Haselweg 3	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haselweg 5	130	1	mäßig	mäßig
Haselweg 5	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haselweg 7	130	1	mäßig	mäßig
Haselweg 7	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haselweg 9	130	1	mäßig	mäßig
Haselweg 9	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof	220	1	sehr gut	sehr gut
Kiefernweg 1	140	1	sehr gut	sehr gut
Kiefernweg 2	140	1	mäßig	mäßig
Kiefernweg 3	140	1	sehr gut	sehr gut
Kiefernweg 4	140	1	mäßig	mäßig
Kiefernweg 5	140	1	sehr gut	sehr gut
Kiefernweg 6	140	1	sehr gut	sehr gut
Garagen zu Kiefernweg 5	45	1	sehr gut	sehr gut
G zu Kiefernweg 6	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotdornweg 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Rotdornweg 4	140	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Eschenweg 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eschenweg 13	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Eschenweg 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haselweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Haselweg 1	0	1	0,25	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haselweg 3	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Haselweg 3	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haselweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Haselweg 5	0	1	0,25	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haselweg 7	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Haselweg 7	0	1	0,25	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haselweg 9	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Haselweg 9	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Kiefernweg 1	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Kiefernweg 2	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Kiefernweg 3	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Kiefernweg 4	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Kiefernweg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Kiefernweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Garagen zu Kiefernweg 5	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
G zu Kiefernweg 6	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Rotdornweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Rotdornweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rotdornweg 6	140	1	mäßig	mäßig
G zu Rotdornweg 6	45	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 1	350	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 2	40	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 2	15	0,78	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 2	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 2	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 2 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 4	50	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 4	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 4 G	45	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 6	60	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 6	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 6 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 6 G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 6a	60	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 6a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 6a G	25	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 6a G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 8	35	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 8	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 8 G	25	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 8 G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 8a	35	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 8a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rotdornweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
G zu Rotdornweg 6	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Gutenbergstraße 1	1	0,91	1	179 kWh	22.741kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	42.000kWh
Gutenbergstraße 2	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Gutenbergstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Gutenbergstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 2	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Gutenbergstraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gutenbergstraße 4	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Gutenbergstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Gutenbergstraße 6	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Gutenbergstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 6 G	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Gutenbergstraße 6 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 6a	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Gutenbergstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 6a G	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Gutenbergstraße 6a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 8	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Gutenbergstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 8 G	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Gutenbergstraße 8 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 8a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Gutenbergstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Gutenbergstraße 8a G	25	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 8a G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 10	85	0,78	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 10	85	0,78	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 10 G	45	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 12	40	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 12	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 12 G	15	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 12a	40	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 12a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 12a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 14	40	0,78	mäßig	gut
Gutenbergstraße 14	40	0,78	mäßig	gut
Gutenbergstraße 14 Schuppen	15	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 14 Schuppen	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 14 Schuppen	10	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 14 Schuppen	10	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 14 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 16	40	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 16	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 16 G	15	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 18	60	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Gutenbergstraße 8a G	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Gutenbergstraße 8a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 10	0,78	1	1	139 kWh	11.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Gutenbergstraße 10	0,78	1	1	139 kWh	11.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Gutenbergstraße 10 G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Gutenbergstraße 12	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Gutenbergstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gutenbergstraße 12a	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Gutenbergstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 12a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gutenbergstraße 14	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Gutenbergstraße 14	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Gutenbergstraße 14 Schuppen	1	1	0,75	179 kWh	2.008kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Gutenbergstraße 14 Schuppen	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 14 Schuppen	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Gutenbergstraße 14 Schuppen	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Gutenbergstraße 14 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Gutenbergstraße 16	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Gutenbergstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 16 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gutenbergstraße 18	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Gutenbergstraße 18	40	0,78	mäßig	gut
Gutenbergstraße 18	25	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 18	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 20	45	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 20	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 20 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 20a	45	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 20a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 20a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 22	45	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 22	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 22 G	15	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 22a	45	1	sehr gut	sehr gut
Gutenbergstraße 22a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 22a G	15	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 24	45	0,78	mäßig	gut
Gutenbergstraße 24	45	0,78	mäßig	gut
Gutenbergstraße 24 G	15	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 26	50	0,78	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 26	35	0,78	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 26	25	1	mäßig	mäßig
Gutenbergstraße 26	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gutenbergstraße 26 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Kastanienweg 1	140	1	mäßig	mäßig
Kastanienweg 3	140	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Gutenbergstraße 18	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Gutenbergstraße 18	1	0,9	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.188kWh
Gutenbergstraße 18	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 20	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Gutenbergstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 20 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gutenbergstraße 20a	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Gutenbergstraße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 20a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gutenbergstraße 22	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Gutenbergstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 22 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gutenbergstraße 22a	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Gutenbergstraße 22a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 22a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gutenbergstraße 24	0,78	0,9	1	125 kWh	5.639kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	11.583kWh
Gutenbergstraße 24	0,78	0,9	1	125 kWh	5.639kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	11.583kWh
Gutenbergstraße 24 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gutenbergstraße 26	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Gutenbergstraße 26	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Gutenbergstraße 26	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Gutenbergstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gutenbergstraße 26 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Kastanienweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Kastanienweg 3	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Kastanienweg 5	140	1	sehr gut	sehr gut
G zu Kastanienweg 5	45	1	sehr gut	sehr gut
Fliederweg 1	140	1	sehr gut	sehr gut
Fliederweg 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Fliederweg 3	140	1	mäßig	mäßig
Fliederweg 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Fliederweg 5	140	1	sehr gut	sehr gut
Fliederweg 6	140	1	sehr gut	sehr gut
G zu Fliederweg 5	45	1	mäßig	mäßig
G zu Fliederweg 6	45	1	sehr gut	sehr gut
Akazienweg 1	140	1	sehr gut	sehr gut
Akazienweg 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Akazienweg 3	140	1	sehr gut	sehr gut
Akazienweg 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Akazienweg 5	140	1	sehr gut	sehr gut
Akazienweg 6	140	1	sehr gut	sehr gut
G zu Akazienweg 5	45	1	sehr gut	sehr gut
G zu Akazienweg 6	45	1	mäßig	mäßig
Wacholderweg 1	140	1	sehr gut	sehr gut
Wacholderweg 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Wacholderweg 3	140	1	sehr gut	sehr gut
Wacholderweg 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Wacholderweg 5	140	1	sehr gut	sehr gut
Wacholderweg 6	140	1	sehr gut	sehr gut
G zu Wacholderweg 5	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Kastanienweg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
G zu Kastanienweg 5	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Fliederweg 1	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Fliederweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Fliederweg 3	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Fliederweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Fliederweg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Fliederweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
G zu Fliederweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
G zu Fliederweg 6	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Akazienweg 1	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Akazienweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Akazienweg 3	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Akazienweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Akazienweg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Akazienweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
G zu Akazienweg 5	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
G zu Akazienweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Wacholderweg 1	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Wacholderweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Wacholderweg 3	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Wacholderweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Wacholderweg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Wacholderweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
G zu Wacholderweg 5	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
G zu Wacholderweg 6	45	1	mäßig	mäßig
Latschenweg 1	150	1	sehr gut	sehr gut
Latschenweg 2	150	1	sehr gut	sehr gut
Latschenweg 3	150	1	sehr gut	sehr gut
Latschenweg 4	150	1	sehr gut	sehr gut
Latschenweg 6	150	1	sehr gut	sehr gut
Garagen zu Latschenweg 3	30	1	sehr gut	sehr gut
Garagen zu Latschenweg 6	45	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 101	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 101	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 103	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 103	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 105	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 105	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 107	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 107	18	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 109	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 109	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 111	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 111	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 113	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 113	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 115	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 115	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
G zu Wacholderweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Latschenweg 1	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Latschenweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Latschenweg 3	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Latschenweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Latschenweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Garagen zu Latschenweg 3	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Garagen zu Latschenweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Haidgraben 101	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 101	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 103	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 103	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 105	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 105	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 107	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 107	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Haidgraben 109	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 109	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 111	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 111	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 113	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 113	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 115	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 115	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Haidgraben 117	1800	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 120	220	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 121	3250	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 87	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 87	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 89	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 89	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 91	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 91	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 93	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 93	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 95	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 95	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 97	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 97	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 99	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 99	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 73	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 73	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 75	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 75	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 77	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 77	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 79	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 79	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Haidgraben 117	1	0,91	1	179 kWh	116.953kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	216.000kWh
Haidgraben 120	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Haidgraben 121	1	0,91	1	179 kWh	211.166kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	390.000kWh
Haidgraben 87	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 87	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 89	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 89	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 91	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 91	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 93	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 93	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 95	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 95	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 97	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 97	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 99	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 99	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 73	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 73	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 75	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 75	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 77	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 77	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 79	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 79	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Haidgraben 81	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 81	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 83	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 83	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 85	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 85	18	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 47	abgerissen		schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 47			schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 47 G o. ä.			schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 47 G o. ä.			schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 49	35	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 49	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 49 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 51	35	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 51	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 53	35	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 53	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 51,53 G	30	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 55	35	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 55	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 57	60	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 57	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 57 G	30	1	mäßig	mäßig
Garagenhof (Süd)	300	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof (Nord)	275	1	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Haidgraben 81	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 81	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 83	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 83	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 85	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 85	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Haidgraben 47				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Haidgraben 47				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Haidgraben 47 G o. ä.				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Haidgraben 47 G o. ä.				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Haidgraben 49	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Haidgraben 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 49 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Haidgraben 51	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Haidgraben 51	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 53	1	1	0,75	179 kWh	4.686kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.875kWh
Haidgraben 53	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 51,53 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Haidgraben 55	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Haidgraben 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 57	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Haidgraben 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 57 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Garagenhof (Süd)	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Garagenhof (Nord)	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Haidgraben 59	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 59	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 61	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 61	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 63	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 63	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 65	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 65	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 67	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 67	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 69	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 69	18	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 71	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 71	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 1	500	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 2	60	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 2	60	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 2 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 2a	60	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 2a	60	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 2a G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 3	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 3	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 3a	80	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 3b	250	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Haidgraben 59	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 59	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 61	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 61	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 63	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 63	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 65	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 67	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 67	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 69	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 69	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Haidgraben 71	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 71	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	24.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	45.000kWh
Ranhazweg 2	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Ranhazweg 2	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ranhazweg 2 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ranhazweg 2a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Ranhazweg 2a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Ranhazweg 2a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 3	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Ranhazweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 3a	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Ranhazweg 3b	1	0,91	0,75	179 kWh	12.183kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.500kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 3, a, b, G	60	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 4	50	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 4	110	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 4a	60	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 4a	80	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 4a G	90	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 5	40	0,95	gut	sehr gut
Ranhazweg 5	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 5 G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 6	50	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 6	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 6 G	40	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 7	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 7	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 7 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 8	75	0,78	mäßig	gut
Ranhazweg 8	75	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 8 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 8 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 9	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 9	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 9 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 9a	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 9a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 9a G	15	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Ranhazweg 3, a, b, G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Ranhazweg 4	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ranhazweg 4	0,78	1	1	139 kWh	15.315kWh	351 kWh	1	234 kWh	25.740kWh
Ranhazweg 4a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Ranhazweg 4a	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Ranhazweg 4a G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Ranhazweg 5	0,95	0,9	1	153 kWh	6.105kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Ranhazweg 5	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 6	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Ranhazweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ranhazweg 7	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Ranhazweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 8	0,78	0,9	1	125 kWh	9.398kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	19.305kWh
Ranhazweg 8	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Ranhazweg 8 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ranhazweg 8 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 9	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Ranhazweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 9a	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Ranhazweg 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 9a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 9b	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 9b	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 9b G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 10	40	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 10	40	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 10 G	20	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 10 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 11	35	0,95	mäßig	mäßig
Ranhazweg 11	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 11 G	20	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 12	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 12	55	0,78	mäßig	gut
Ranhazweg 12	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 12	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 12 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 13	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 13	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 13 G	20	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 14	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 14	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 15	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 15	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 15 G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 15a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 15a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ranhazweg 9b	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Ranhazweg 9b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 9b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 10	1	0,9	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	13.200kWh
Ranhazweg 10	1	0,9	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	13.200kWh
Ranhazweg 10 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ranhazweg 10 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Ranhazweg 11	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Ranhazweg 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ranhazweg 12	1	0,9	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	3.713kWh
Ranhazweg 12	0,78	0,9	1	125 kWh	6.892kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	14.157kWh
Ranhazweg 12	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 12	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Ranhazweg 12 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 13	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Ranhazweg 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ranhazweg 14	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Ranhazweg 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 15	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ranhazweg 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 15a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ranhazweg 15a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 15a G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 15b	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 15b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 15c	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 15c	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 15d	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 15d	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 15b, c, d G	45	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 16	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 16	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 16	35	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 17	60	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 17	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 17 G	50	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 17a	35	0,95	mäßig	mäßig
Ranhazweg 17a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 17a G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 17b	35	0,95	mäßig	mäßig
Ranhazweg 17b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 17b G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 17c	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 17c	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 17c G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 18	70	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 18	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Ranhazweg 15a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 15b	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ranhazweg 15b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 15c	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ranhazweg 15c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 15d	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ranhazweg 15d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 15b, c, d G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Ranhazweg 16	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Ranhazweg 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 16	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Ranhazweg 17	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Ranhazweg 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 17 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Ranhazweg 17a	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Ranhazweg 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 17a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 17b	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Ranhazweg 17b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 17b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 17c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 17c	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Ranhazweg 17c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 18	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Ranhazweg 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 18 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 19	30	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 19	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 19 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 20	40	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 20	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 21	30	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 21	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 21 G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 22	110	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 22	110	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 23	30	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 23	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 23 G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 24	120	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 24	100	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 22 - 24 G	180	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 25	30	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 25	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 25 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 26	40	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 26	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 26a	40	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 26a	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 26a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ranhazweg 18 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 19	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Ranhazweg 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 20	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Ranhazweg 20	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ranhazweg 21	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Ranhazweg 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 21 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 22	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ranhazweg 22	0,78	1	1	139 kWh	15.315kWh	351 kWh	1	234 kWh	25.740kWh
Ranhazweg 23	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Ranhazweg 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ranhazweg 24	0,78	1	1	139 kWh	16.708kWh	351 kWh	1	234 kWh	28.080kWh
Ranhazweg 24	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Ranhazweg 22 - 24 G	1	0,91	0,75	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Ranhazweg 25	1	1	0,75	179 kWh	4.016kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.750kWh
Ranhazweg 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 25 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 26	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Ranhazweg 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 26a	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Ranhazweg 26a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ranhazweg 26a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 26a	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 27	65	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 27	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 27 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 28	40	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 28	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 28a	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 28a	55	0,78	mäßig	mäßig
Garagenhof	90	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 30	65	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 30	70	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 30a	50	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 30a	60	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 31	30	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 31	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 32	35	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 32	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 32 G W	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 32 G O	20	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 44 Schrägdach nach Norden, mit Aufständigung möglich	80	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Ranhazweg 26a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ranhazweg 27	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Ranhazweg 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 27 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 28	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Ranhazweg 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 28a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ranhazweg 28a	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Ranhazweg 30	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Ranhazweg 30	0,78	1	1	139 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Ranhazweg 30a	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ranhazweg 30a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Ranhazweg 31	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Ranhazweg 31	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ranhazweg 32	1	0,9	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	11.550kWh
Ranhazweg 32	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 32 G W	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 32 G O	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ranhazweg 44 Schrägdach nach Norden, mit Aufständigung möglich	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 44a Schrägdach nach Norden, mit Aufständering möglich	80	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 44b Schrägdach nach Norden, mit Aufständering möglich	80	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 44c Schrägdach nach Norden, mit Aufständering möglich	80	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 44 - 44c G	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 46	35	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 46	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 46a	35	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 46a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 46b	35	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 46b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 46c	25	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 46c	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 46 - 46c G	80	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 48	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ranhazweg 44a Schrägdach nach Norden, mit Aufständigung möglich	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Ranhazweg 44b Schrägdach nach Norden, mit Aufständigung möglich	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Ranhazweg 44c Schrägdach nach Norden, mit Aufständigung möglich	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Ranhazweg 44 - 44c G	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 46	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Ranhazweg 46	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 46a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Ranhazweg 46a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 46b	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Ranhazweg 46b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 46c	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Ranhazweg 46c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 46 - 46c G	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Ranhazweg 48	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 48	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 48 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 48a	60	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 48a	50	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 48a G	15	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 48a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 50	25	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 50	35	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 50 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 50 a	25	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 50 a	35	0,78	mäßig	mäßig
Ranhazweg 50 a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 50b	25	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 50b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 50b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 52	90	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 52	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 52 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 54	40	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 54	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 54 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 56	35	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 56	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 56	15	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 58	35	1	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ranhazweg 48	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 48 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ranhazweg 48a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Ranhazweg 48a	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ranhazweg 48a G	1	1	0,75	179 kWh	2.008kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Ranhazweg 48a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 50	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Ranhazweg 50	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Ranhazweg 50 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ranhazweg 50 a	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Ranhazweg 50 a	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Ranhazweg 50 a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 50b	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Ranhazweg 50b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 50b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ranhazweg 52	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Ranhazweg 52	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 52 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ranhazweg 54	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Ranhazweg 54	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 54 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Ranhazweg 56	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Ranhazweg 56	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 56	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ranhazweg 58	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 58	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 58 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Salbeiweg 1	80	0,78	mäßig	mäßig
Salbeiweg 1	75	0,78	mäßig	mäßig
Salbeiweg 1 G	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Salbeiweg 1 G	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Salbeiweg 3	180	0,78	mäßig	mäßig
Salbeiweg 3	180	0,78	mäßig	mäßig
Salbeiweg 5	160	1	mäßig	mäßig
Salbeiweg 5 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Salbeiweg 7	160	1	sehr gut	sehr gut
Salbeiweg 7 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 1	35	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 1	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 1	15	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 2	35	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 2	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 2	50	1	mäßig	mäßig
Zirbelweg 3	35	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 3	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 3	15	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 4	35	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 4	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 5	35	1	mäßig	mäßig
Zirbelweg 5	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Ran hazweg 58	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ran hazweg 58 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Salbeiweg 1	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Salbeiweg 1	0,78	1	1	139 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Salbeiweg 1 G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Salbeiweg 1 G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Salbeiweg 3	0,78	1	1	139 kWh	25.061kWh	351 kWh	1	234 kWh	42.120kWh
Salbeiweg 3	0,78	1	1	139 kWh	25.061kWh	351 kWh	1	234 kWh	42.120kWh
Salbeiweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Salbeiweg 5 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Salbeiweg 7	1	0,91	1	179 kWh	10.396kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	19.200kWh
Salbeiweg 7 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zirbelweg 1	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Zirbelweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 1	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zirbelweg 2	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Zirbelweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 2	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Zirbelweg 3	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Zirbelweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 3	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zirbelweg 4	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Zirbelweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 5	1	1	0,75	179 kWh	4.686kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.875kWh
Zirbelweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Zirbelweg 6	35	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 6	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 5, 6 G	30	1	mäßig	mäßig
Zirbelweg 7	35	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 7	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 8	35	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 8	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 9	35	1	mäßig	mäßig
Zirbelweg 9	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 7, 9 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 10	35	1	sehr gut	sehr gut
Zirbelweg 10	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zirbelweg 8, 10	30	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 107	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 107	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 109	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 109	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 111	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 111	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 113	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 113	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 115	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 115	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 117	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Zirbelweg 6	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Zirbelweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 5, 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Zirbelweg 7	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Zirbelweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 8	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Zirbelweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 9	1	1	0,75	179 kWh	4.686kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.875kWh
Zirbelweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 7, 9 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Zirbelweg 10	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Zirbelweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zirbelweg 8, 10	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Ranhazweg 107	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 107	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 109	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 109	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 111	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 111	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 113	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 113	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 115	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 115	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 117	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 117	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 119	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 119	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 121	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 121	18	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 50	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 48	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 46	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 44	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 42	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 40	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 38	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 36	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 32	65	1	mäßig	mäßig
Isarweg 34	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 30	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 28	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 26	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 24	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 22	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 20	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 18	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 16	65	1	mäßig	mäßig
Isarweg 14	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 12	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ranhazweg 117	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 119	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 119	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 121	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 121	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Isarweg 50	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 48	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 46	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 44	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 42	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 40	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 38	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 36	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 32	1	0,91	0,75	179 kWh	3.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Isarweg 34	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 30	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 28	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 26	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 24	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 22	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 20	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 18	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 16	1	0,91	0,75	179 kWh	3.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Isarweg 14	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 12	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Isarweg 10	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 8	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 6	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 4	65	1	sehr gut	sehr gut
Isarweg 2	65	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	195	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof Sudetenstr.	135	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	140	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof	140	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 16	15	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 16	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 14	15	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 14	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 14	30	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 12	95	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 12	15	0,9	sehr gut	mäßig
Sudetenstraße 12	30	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	100	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 59	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 59	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 61	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 61	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 63	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 63	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 65	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Isarweg 10	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 8	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 6	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 4	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Isarweg 2	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Garagenhof	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Garagenhof Sudetenstr.	1	0,91	1	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Garagenhof	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Sudetenstraße 16	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Sudetenstraße 16	0,95	0,91	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	0,91	285 kWh	kWh
Sudetenstraße 14	1	0,9	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Sudetenstraße 14	0,95	0,91	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	0,91	285 kWh	kWh
Sudetenstraße 14	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Sudetenstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	6.173kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.400kWh
Sudetenstraße 12	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	0,91	270 kWh	1.620kWh
Sudetenstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Ranhazweg 59	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 59	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 61	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 61	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 63	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 63	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 65	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 67	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 67	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 69	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 69	18	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 71	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 71	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 73	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 73	18	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 75	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 75	18	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 77	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 77	18	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	100	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 1	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 1	18	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 3	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 3	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 5	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 5	18	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 7	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 7	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 9	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 9	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 11	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Ranhazweg 65	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 67	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 67	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 69	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 69	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Ranhazweg 71	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 71	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 73	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 73	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Ranhazweg 75	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 75	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Ranhazweg 77	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 77	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Sudetenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 1	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Sudetenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 3	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 5	0	1		0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 5	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Sudetenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 7	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 9	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Sudetenstraße 11	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 13	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 15	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 17	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 17	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 19	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 19	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 21	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 21	18	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	100	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 23	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 23	18	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 25	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 25	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 27	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 27	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 29	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 29	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 31	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 31	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 33	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 33	18	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 35	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Sudetenstraße 11	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 13	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 15	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 17	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 19	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 21	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Sudetenstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 23	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Sudetenstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 25	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 27	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 29	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 31	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 33	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Sudetenstraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Sudetenstraße 35	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 37	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 37	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 39	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 39	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 41	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 41	18	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	100	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 43	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 43	18	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 45	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 45	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 47	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 47	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 49	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 49	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 51	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 51	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenst. 53	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 53	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 55	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 55	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 57	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 57	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 59	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Sudetenstraße 35	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 37	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 39	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 41	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Sudetenstraße 43	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 43	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Sudetenstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 45	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 47	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 49	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 51	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 51	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenst. 53	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 53	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 55	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 57	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 59	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Sudetenstraße 59	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 61	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 61	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 63	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 63	18	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof N	110	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof S	110	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 2	15	0,78	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 4	15	0,78	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 6	140	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 6	15	0,78	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 8	140	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 8	15	0,78	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 10	140	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 10	15	0,78	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 12	140	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 12	15	0,78	mäßig	mäßig
Garagenhof N	120	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof S	120	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 14	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Sudetenstraße 14	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 14	45	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 16	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Sudetenstraße 59	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 61	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 61	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 63	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 63	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Garagenhof N	1	0,91	1	179 kWh	7.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Garagenhof S	1	0,91	0,75	179 kWh	5.360kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.900kWh
Sudetenstraße 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Sudetenstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Sudetenstraße 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Sudetenstraße 4	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Sudetenstraße 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Sudetenstraße 6	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Sudetenstraße 8	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Sudetenstraße 8	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Sudetenstraße 10	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Sudetenstraße 10	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Sudetenstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Sudetenstraße 12	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Garagenhof N	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Garagenhof S	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Sudetenstraße 14	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Sudetenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 14	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Sudetenstraße 16	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Sudetenstraße 16	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 16	45	1	mäßig	mäßig
Sudetenstraße 16	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 1	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 1	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 1	45	1	sehr gut	sehr gut
Amperweg 2	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 2	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 2	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 4	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 4	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 4	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 6	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 6	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 6	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 8	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 8	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 8	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 10	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 10	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 10	45	1	sehr gut	sehr gut
Amperweg 12	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 12	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 12	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 14	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Sudetenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 16	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Sudetenstraße 16	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Amperweg 1	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 1	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Amperweg 2	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 2	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 4	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 4	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 6	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 8	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 8	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 10	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 10	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Amperweg 12	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 12	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 14	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Amperweg 14	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 14	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 16	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 16	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 16	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 18	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Amperweg 18	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 18	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 20	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 20	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Amperweg 20	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 22	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 22	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Amperweg 22	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 24	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 24	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Amperweg 24	45	1	mäßig	mäßig
Amperweg 26	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amperweg 26	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Amperweg 26	45	1	mäßig	mäßig
Würmweg 1	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Würmweg 1	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Würmweg 1	45	1	mäßig	mäßig
Würmweg 3	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Würmweg 3	60	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Amperweg 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 14	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 16	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 16	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 18	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Amperweg 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amperweg 18	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 20	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Amperweg 20	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Amperweg 20	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 22	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Amperweg 22	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Amperweg 22	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 24	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Amperweg 24	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Amperweg 24	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Amperweg 26	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Amperweg 26	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Amperweg 26	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Würmweg 1	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Würmweg 1	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Würmweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Würmweg 3	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Würmweg 3	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Würmweg 3	45	1	mäßig	mäßig
Würmweg 5	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Würmweg 5	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Würmweg 5	45	1	mäßig	mäßig
Würmweg 7	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Würmweg 7	60	0,95	mäßig	mäßig
Würmweg 7	45	1	mäßig	mäßig
Würmweg 9	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Würmweg 9	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Würmweg 9	45	1	mäßig	mäßig
Garagenhof W	110	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof O	110	1	mäßig	mäßig
Innweg 1	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Innweg 1	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 1	45	1	mäßig	mäßig
Innweg 3	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Innweg 3	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 3	45	1	mäßig	mäßig
Innweg 5	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Innweg 5	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 5	45	1	mäßig	mäßig
Innweg 7	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Innweg 7	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 7	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 9	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Würmweg 3	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Würmweg 5	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Würmweg 5	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Würmweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Würmweg 7	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Würmweg 7	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Würmweg 7	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Würmweg 9	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Würmweg 9	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Würmweg 9	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Garagenhof W	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Garagenhof O	1	0,91	0,75	179 kWh	5.360kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.900kWh
Innweg 1	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Innweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Innweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Innweg 3	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Innweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Innweg 3	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Innweg 5	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Innweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Innweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Innweg 7	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Innweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Innweg 7	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Innweg 9	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Innweg 9	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 9	45	1	mäßig	mäßig
Innweg 11	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Innweg 11	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 11	45	1	mäßig	mäßig
Innweg 13	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Innweg 13	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 13	45	1	mäßig	mäßig
Innweg 15	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Innweg 15	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 15	45	1	mäßig	mäßig
Innweg 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Innweg 2	15	0,78	mäßig	mäßig
Innweg 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Innweg 4	15	0,78	mäßig	mäßig
Innweg 6	140	1	mäßig	mäßig
Innweg 6	15	0,78	mäßig	mäßig
Innweg 8	140	1	sehr gut	sehr gut
Innweg 8	15	0,78	mäßig	mäßig
Innweg 10	140	1	sehr gut	sehr gut
Innweg 10	15	0,78	mäßig	mäßig
Innweg 12	140	1	mäßig	mäßig
Innweg 12	15	0,78	mäßig	mäßig
Innweg 14	140	1	mäßig	mäßig
Innweg 14	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Innweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Innweg 9	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Innweg 11	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Innweg 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Innweg 11	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Innweg 13	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Innweg 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Innweg 13	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Innweg 15	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Innweg 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Innweg 15	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Innweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Innweg 2	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Innweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Innweg 4	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Innweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Innweg 6	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Innweg 8	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Innweg 8	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Innweg 10	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Innweg 10	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Innweg 12	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Innweg 12	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Innweg 14	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Innweg 14	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Innweg 16	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Innweg 16	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Innweg 16	45	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 1	140	1	sehr gut	sehr gut
Mangfallweg 1	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 3	140	1	sehr gut	sehr gut
Mangfallweg 3	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 5	140	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 5	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 7	140	1	sehr gut	sehr gut
Mangfallweg 7	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 9	140	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 9	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 11	140	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 11	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 13	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 13	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Mangfallweg 13	45	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 2	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Mangfallweg 2	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 2	45	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 4	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Mangfallweg 4	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 4	45	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 6	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Innweg 16	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Innweg 16	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Innweg 16	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mangfallweg 1	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Mangfallweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 3	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Mangfallweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Mangfallweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 7	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Mangfallweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 9	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Mangfallweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 11	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Mangfallweg 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 13	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 13	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Mangfallweg 13	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mangfallweg 2	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Mangfallweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 2	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mangfallweg 4	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Mangfallweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 4	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mangfallweg 6	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mangfallweg 6	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 6	45	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 8	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Mangfallweg 8	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 8	45	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 10	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Mangfallweg 10	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 10	45	1	mäßig	mäßig
Mangfallweg 12	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Mangfallweg 12	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mangfallweg 12	45	1	mäßig	mäßig
Garagenhof W	160	1	mäßig	mäßig
Garagenhof O	160	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 79	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 79	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 81	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 81	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 83	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 83	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 85	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 85	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 87	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 87	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 89	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 89	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Mangfallweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mangfallweg 8	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Mangfallweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 8	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mangfallweg 10	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Mangfallweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 10	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mangfallweg 12	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Mangfallweg 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mangfallweg 12	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Garagenhof W	1	0,91	0,75	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Garagenhof O	1	0,91	0,75	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ranhazweg 79	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 79	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 81	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 81	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 83	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 83	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 85	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 85	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 87	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 87	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 89	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 89	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Garagen	130	1	sehr gut	sehr gut
Leitzachweg 1	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Leitzachweg 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leitzachweg 2	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Leitzachweg 2	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leitzachweg 3	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leitzachweg 3	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Leitzachweg 4	70	0,95	mäßig	mäßig
Leitzachweg 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leitzachweg 5	60	0,95	mäßig	mäßig
Leitzachweg 5	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leitzachweg 6	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Leitzachweg 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leitzachweg 7	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Leitzachweg 7	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 91	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 91	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 93	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 93	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 95	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 95	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 97	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 97	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 99	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 99	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Garagen	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Leitzachweg 1	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Leitzachweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Leitzachweg 2	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Leitzachweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Leitzachweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Leitzachweg 3	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Leitzachweg 4	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Leitzachweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Leitzachweg 5	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Leitzachweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Leitzachweg 6	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Leitzachweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Leitzachweg 7	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Leitzachweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 91	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 91	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 93	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 93	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 95	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 95	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 97	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 97	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 99	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 99	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 101	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 101	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 103	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 103	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ranhazweg 105	60	1	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 105	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof	100	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 65	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 65	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 67	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 67	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 69	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 69	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 71	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 71	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 73	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 73	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 75	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 75	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 77	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 77	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 79	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 79	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 81	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 81	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ranhazweg 101	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 101	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 103	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 103	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ranhazweg 105	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ranhazweg 105	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Garagenhof	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Sudetenstraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 65	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 67	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 67	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 69	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 69	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 71	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 71	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 73	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 73	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 75	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 75	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 77	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 77	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 79	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 79	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 81	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 81	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Sudetenstraße 83	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 83	18	1	sehr gut	sehr gut
Sudetenstraße 85	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Sudetenstraße 85	18	1	mäßig	mäßig
Ranhazweg 57	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 57	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 55	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 55	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 53	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 53	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 51	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 51	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 49	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 49	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 47	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 47	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 45	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 45	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 43	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 43	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 41	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 41	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 39	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 39	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 37	50	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Sudetenstraße 83	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 83	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Sudetenstraße 85	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Sudetenstraße 85	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Ranhazweg 57	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 57	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 55	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 55	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 53	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 53	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 51	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 51	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 49	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 49	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 47	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 47	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 45	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 45	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 43	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 43	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 41	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 41	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 39	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 39	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 37	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ranhazweg 37	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 35	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 35	18	0,9	mäßig	sehr gut
Ranhazweg 33	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ranhazweg 33	18	0,9	mäßig	sehr gut
Pommernstraße 2	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 2	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 4	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 4	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 6	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 6	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 8	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 8	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 10	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 10	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 12	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 12	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 14	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 14	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 16	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 16	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 18	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 18	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 20	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 20	18	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Ranhazweg 37	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 35	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 35	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Ranhazweg 33	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ranhazweg 33	0,9	0,9	1	145 kWh	2.603kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.346kWh
Pommernstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 2	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 4	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 4	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 6	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 6	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 8	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 8	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 10	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 10	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 12	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 12	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 14	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 14	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 16	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 16	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 18	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 18	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 20	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 20	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Pommernstraße 22	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 22	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 24	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 24	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 26	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 26	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 28	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 28	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 30	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 30	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 32	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 32	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 34	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 34	18	0,78	mäßig	gut
Pommernstraße 36	50	0,78	mäßig	mäßig
Pommernstraße 36	18	0,78	mäßig	gut
Garagenhof	100	1	mäßig	mäßig
Pommernstraße 1	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 1	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 3	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 3	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 5	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 5	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 7	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 7	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Pommernstraße 22	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 22	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 24	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 24	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 26	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 26	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 28	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 28	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 30	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 30	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 32	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 32	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 34	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 34	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Pommernstraße 36	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Pommernstraße 36	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Pommernstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 1	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 3	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 5	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 7	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Pommernstraße 9	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 9	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 11	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 11	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 13	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 15	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 17	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 17	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 19	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 19	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 21	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 21	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 23	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 23	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 25	50	1	mäßig	mäßig
Pommernstraße 25	18	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	100	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 27	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 27	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 29	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 29	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 31	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 31	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Pommernstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 9	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 11	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 13	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 15	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 17	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 19	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 21	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 23	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 25	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Pommernstraße 25	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Pommernstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 27	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 29	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 31	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Pommernstraße 33	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 33	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 35	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 35	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 37	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 37	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 39	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 39	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 41	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 41	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 43	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 43	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 45	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 45	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 47	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 47	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 49	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 49	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 51	50	1	mäßig	mäßig
Pommernstraße 51	18	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	100	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 53	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 53	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 55	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 55	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Pommernstraße 33	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 33	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 35	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 37	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 39	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 41	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 43	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 43	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 45	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 47	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 49	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 51	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Pommernstraße 51	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Pommernstraße 53	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 53	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 55	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Pommernstraße 57	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 57	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 59	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 59	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 61	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 61	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 63	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 63	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 65	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 65	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 67	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 67	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 69	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 69	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 71	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 71	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 73	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 73	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 75	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 75	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 77	50	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 77	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 79	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 79	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 81	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Pommernstraße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 57	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 59	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 59	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 61	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 61	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 63	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 63	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 65	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 67	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 67	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 69	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 69	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 71	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 71	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 73	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 73	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 75	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 75	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 77	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Pommernstraße 77	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 79	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 79	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 81	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Pommernstraße 81	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 83	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 83	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 85	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 85	18	1	mäßig	mäßig
Pommernstraße 87	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 87	18	1	mäßig	mäßig
Pommernstraße 89	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 89	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 91	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 91	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 93	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 93	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 95	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 95	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 97	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 97	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 99	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 99	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 101	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pommernstraße 101	18	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 103	50	1	sehr gut	sehr gut
Pommernstraße 103	18	1	sehr gut	sehr gut
Oderweg 1	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 1	18	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Pommernstraße 81	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 83	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 83	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 85	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 85	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Pommernstraße 87	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 87	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Pommernstraße 89	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 89	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 91	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 91	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 93	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 93	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 95	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 95	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 97	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 97	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 99	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 99	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 101	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pommernstraße 101	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Pommernstraße 103	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Pommernstraße 103	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Oderweg 1	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 1	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Oderweg 3	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 3	18	0,78	mäßig	gut
Oderweg 5	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 5	18	0,78	mäßig	gut
Oderweg 7	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 7	18	0,78	mäßig	gut
Oderweg 9	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 9	18	0,78	mäßig	gut
Oderweg 11	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 11	18	0,78	mäßig	gut
Oderweg 13	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 13	18	0,78	mäßig	gut
Oderweg 15	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 15	18	0,78	mäßig	gut
Oderweg 17	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 17	18	0,78	mäßig	gut
Oderweg 19	50	0,78	mäßig	mäßig
Oderweg 19	18	0,78	mäßig	gut
Garagenhof	100	1	sehr gut	sehr gut
Masurenweg 1	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 1	18	0,78	mäßig	gut
Masurenweg 3	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 3	18	0,78	mäßig	gut
Masurenweg 5	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 5	18	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Oderweg 3	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 3	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Oderweg 5	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 5	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Oderweg 7	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 7	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Oderweg 9	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 9	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Oderweg 11	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 11	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Oderweg 13	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 13	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Oderweg 15	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 15	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Oderweg 17	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 17	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Oderweg 19	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Oderweg 19	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Masurenweg 1	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 1	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Masurenweg 3	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 3	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Masurenweg 5	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 5	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Masurenweg 7	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 7	18	0,78	mäßig	gut
Masurenweg 9	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 9	18	0,78	mäßig	gut
Masurenweg 11	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 11	18	0,78	mäßig	gut
Masurenweg 13	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 13	18	0,78	mäßig	gut
Masurenweg 15	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 15	18	0,78	mäßig	gut
Masurenweg 17	50	0,78	mäßig	mäßig
Masurenweg 17	18	0,78	mäßig	gut
Garagenhof	140	1	sehr gut	sehr gut
Ostpreußenstraße 1	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 1	18	0,78	mäßig	gut
Ostpreußenstraße 3	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 3	18	0,78	mäßig	gut
Ostpreußenstraße 5	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 5	18	0,78	mäßig	gut
Ostpreußenstraße 7	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 7	18	0,78	mäßig	gut
Ostpreußenstraße 9	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 9	18	0,78	mäßig	gut
Ostpreußenstraße 11	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 11	18	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Masurenweg 7	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 7	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Masurenweg 9	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 9	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Masurenweg 11	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 11	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Masurenweg 13	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 13	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Masurenweg 15	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 15	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Masurenweg 17	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Masurenweg 17	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Ostpreußenstraße 1	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 1	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Ostpreußenstraße 3	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 3	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Ostpreußenstraße 5	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 5	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Ostpreußenstraße 7	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 7	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Ostpreußenstraße 9	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 9	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Ostpreußenstraße 11	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 11	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ostpreußenstraße 13	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 13	18	0,78	mäßig	gut
Ostpreußenstraße 15	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 15	18	0,78	mäßig	gut
Ostpreußenstraße 17	50	0,78	mäßig	mäßig
Ostpreußenstraße 17	18	0,78	mäßig	gut
Ostpreußenstraße 2	210	1	sehr gut	sehr gut
Ostpreußenstraße 4	120	1	sehr gut	sehr gut
Ostpreußenstraße 6	120	1	sehr gut	sehr gut
Ostpreußenstraße 8	120	1	sehr gut	sehr gut
Ostpreußenstraße 10	120	1	sehr gut	sehr gut
Ostpreußenstraße 12	210	1	sehr gut	sehr gut
Osserweg 1	150	1	mäßig	mäßig
Osserweg 3	150	1	mäßig	mäßig
Osserweg 5	150	1	sehr gut	sehr gut
Osserweg 7	150	1	sehr gut	sehr gut
Osserweg 9	150	1	sehr gut	sehr gut
Oderweg 2	150	1	mäßig	mäßig
Oderweg 4	150	1	sehr gut	sehr gut
Oderweg 6	150	1	sehr gut	sehr gut
Oderweg 8	150	1	sehr gut	sehr gut
Oderweg 10	150	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 1	150	1	mäßig	mäßig
Neisseweg 3	150	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 5	150	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ostpreußenstraße 13	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 13	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Ostpreußenstraße 15	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 15	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Ostpreußenstraße 17	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ostpreußenstraße 17	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Ostpreußenstraße 2	1	0,91	1	179 kWh	13.645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	25.200kWh
Ostpreußenstraße 4	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ostpreußenstraße 6	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ostpreußenstraße 8	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ostpreußenstraße 10	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ostpreußenstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	13.645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	25.200kWh
Osserweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Osserweg 3	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Osserweg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Osserweg 7	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Osserweg 9	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Oderweg 2	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Oderweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Oderweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Oderweg 8	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Oderweg 10	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Neisseweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Neisseweg 3	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Neisseweg 5	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Neisseweg 7	150	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 9	150	1	mäßig	mäßig
Neisseweg 11	150	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 13	150	1	mäßig	mäßig
Neisseweg 15	150	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 17	150	1	mäßig	mäßig
Neisseweg 19	150	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg Tiefgarage	950	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 2	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 2	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 4	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 4	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 6	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 6	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 8	18	1	mäßig	mäßig
Neisseweg 10	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 10	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 12	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 12	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 14	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 14	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 16	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 16	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 18	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Neisseweg 7	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Neisseweg 9	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Neisseweg 11	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Neisseweg 13	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Neisseweg 15	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Neisseweg 17	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Neisseweg 19	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Neisseweg Tiefgarage	1	0,91	1	179 kWh	61.725kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	114.000kWh
Neisseweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 2	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 4	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 6	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 8	1	0,9	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4.455kWh
Neisseweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 10	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 12	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 14	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 16	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Neisseweg 18	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 20	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 20	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 22	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 22	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 24	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 24	18	1	sehr gut	sehr gut
Neisseweg 26	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Neisseweg 26	18	1	sehr gut	sehr gut
Egerweg 1	150	1	mäßig	mäßig
Egerweg 3	150	1	mäßig	mäßig
Egerweg 5	150	1	mäßig	mäßig
Egerweg 7	150	1	mäßig	mäßig
Garagenhof W	180	1	mäßig	mäßig
Garagenhof O	180	1	sehr gut	sehr gut
Memelweg 2	150	1	sehr gut	sehr gut
Memelweg 4	150	1	sehr gut	sehr gut
Memelweg 6	150	1	mäßig	mäßig
Memelweg 8	150	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof	330	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Neisseweg 18	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 20	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 22	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 24	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Neisseweg 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Neisseweg 26	1	0,9	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	5.940kWh
Egerweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Egerweg 3	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Egerweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Egerweg 7	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Garagenhof W	1	0,91	0,75	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Garagenhof O	1	0,91	1	179 kWh	11.695kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Memelweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Memelweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Memelweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Memelweg 8	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	16.081kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	29.700kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Egerweg 2	150	1	mäßig	mäßig
Egerweg 4	150	1	sehr gut	sehr gut
Egerweg 6	150	1	mäßig	mäßig
Egerweg 8	150	1	sehr gut	sehr gut
Egerweg 10	150	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 1	40	0,95	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 1 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 3	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 3	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 3 G	30	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 5	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 5	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 5 G	20	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 6	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 6	30	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 6	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 6	30	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 6 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 6 G	10	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 6 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 6 G	13	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 7	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 7	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 7 G	20	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Egerweg 2	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Egerweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Egerweg 6	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Egerweg 8	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Egerweg 10	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Schwalbenstraße 1	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Schwalbenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Schwalbenstraße 3	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Schwalbenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 3 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Schwalbenstraße 5	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Schwalbenstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Schwalbenstraße 6	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 6	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Schwalbenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 6	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Schwalbenstraße 6 G	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Schwalbenstraße 6 G	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.340kWh
Schwalbenstraße 6 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 6 G	0,78	1	1	139 kWh	1.810kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.042kWh
Schwalbenstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Schwalbenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 7 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schwalbenstraße 8	60	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 8	65	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 8 G	20	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 9	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 9	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 9 G	20	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 10	60	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 10	65	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 10 G	20	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 11	40	0,95	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 11	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 11 G	20	1	mäßig	mäßig
Garagenhof	65	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 12	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 12	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 13	40	0,95	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 13	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 13 G	20	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 14	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 14	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 15	40	0,95	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 15	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 16	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 16	18	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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								
Schwalbenstraße 8	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Schwalbenstraße 8	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Schwalbenstraße 8 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Schwalbenstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Schwalbenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Schwalbenstraße 10	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Schwalbenstraße 10	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Schwalbenstraße 10 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Schwalbenstraße 11	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Schwalbenstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Schwalbenstraße 12	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 12	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 13	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Schwalbenstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Schwalbenstraße 14	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 14	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 15	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Schwalbenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Schwalbenstraße 16	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 16	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schwalbenstraße 17	60	0,9	mäßig	sehr gut
Schwalbenstraße 17	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 17	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 18	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 18	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 19	60	0,9	mäßig	sehr gut
Schwalbenstraße 19	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 19	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 20	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 20	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 21	60	0,9	mäßig	sehr gut
Schwalbenstraße 21	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 21	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 22	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 22	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 23	130	0,9	mäßig	sehr gut
Schwalbenstraße 23	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 23	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 24	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 24	18	0,78	mäßig	gut
Garagenhof	175	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 25	35	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 25a	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Schwalbenstraße 17	0,9	0,9	1	145 kWh	8.675kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	17.820kWh
Schwalbenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 18	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 18	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 19	0,9	0,9	1	145 kWh	8.675kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	17.820kWh
Schwalbenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 20	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 20	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 21	0,9	0,9	1	145 kWh	8.675kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	17.820kWh
Schwalbenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 22	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 22	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 23	0,9	0,9	1	145 kWh	18.796kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	38.610kWh
Schwalbenstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 24	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 24	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	8.528kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.750kWh
Schwalbenstraße 25	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Schwalbenstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 25a	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 25a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schwalbenstraße 25b	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 25c	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25c	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 25d	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25d	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 25e	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25e	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 25f	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25f	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 25g	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25g	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 25h	30	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 25h	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 26	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 26	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 27	20	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 27	20	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 27	40	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 27 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 28	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 28	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 29	35	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 29	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 30	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				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								
Schwalbenstraße 25b	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 25b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 25c	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 25c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 25d	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 25d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 25e	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 25e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 25f	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 25f	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 25g	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 25g	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 25h	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Schwalbenstraße 25h	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 26	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 26	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 27	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Schwalbenstraße 27	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Schwalbenstraße 27	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Schwalbenstraße 27 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Schwalbenstraße 28	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 28	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 29	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Schwalbenstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 30	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schwalbenstraße 30	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 31	35	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 31	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 32	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 32	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 33	35	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 33	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 34	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 34	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 35	35	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 35	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 29 - 35 G	60	1	mäßig	mäßig
Garagenhof	100	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 36	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 36	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 37	110	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 37 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 37a	60	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 37a G	40	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 38	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 38	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 39	75	0,95	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 39	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 39 G	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Schwalbenstraße 30	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 31	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Schwalbenstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 32	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 32	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 33	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Schwalbenstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 34	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 34	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 35	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Schwalbenstraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 29 - 35 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Schwalbenstraße 36	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 36	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 37	0,78	1	1	139 kWh	15.315kWh	351 kWh	1	234 kWh	25.740kWh
Schwalbenstraße 37 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Schwalbenstraße 37a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Schwalbenstraße 37a G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Schwalbenstraße 38	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 38	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 39	0,95	1	0,75	170 kWh	9.539kWh	428 kWh	1	285 kWh	16.031kWh
Schwalbenstraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 39 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schwalbenstraße 39a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 39a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 39a G	30	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 40	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 40	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 41	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 41	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 41 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 42	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 42	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 43	45	0,95	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 43	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schwalbenstraße 44	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 44	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 46	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 46	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 48	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 48	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 50	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 50	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 52	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 52	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 54	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 54	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 56	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Schwalbenstraße 39a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Schwalbenstraße 39a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 39a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Schwalbenstraße 40	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 40	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 41	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Schwalbenstraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 41 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schwalbenstraße 42	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 42	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 43	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Schwalbenstraße 43	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schwalbenstraße 44	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 44	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 46	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 46	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 48	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 48	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 50	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 50	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 52	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 52	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 54	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 54	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 56	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schwalbenstraße 56	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 58	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 58	18	0,78	mäßig	gut
Garagenhof	100	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 60	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 60	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 62	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 62	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 64	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 64	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 66	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 66	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 68	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 68	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 70	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 70	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 72	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 72	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 74	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 74	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 76	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 76	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 78	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 78	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 80	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				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								
Schwalbenstraße 56	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 58	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 58	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Schwalbenstraße 60	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 60	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 62	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 62	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 64	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 64	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 66	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 66	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 68	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 68	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 70	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 70	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 72	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 72	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 74	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 74	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 76	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 76	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 78	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 78	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 80	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schwalbenstraße 80	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 82	50	0,78	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 82	18	0,78	mäßig	gut
Schwalbenstraße 84	150	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 86	150	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 88	150	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 90	150	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 92	150	1	mäßig	mäßig
Schwalbenstraße 94	275	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 96	275	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 98	275	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 100	255	1	sehr gut	sehr gut
Schwalbenstraße 102	275	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 46	85	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 46a	80	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 46b	85	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 50	2500	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 56	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 56	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Schwalbenstraße 80	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 82	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Schwalbenstraße 82	0,78	0,9	1	125 kWh	2.256kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	4.633kWh
Schwalbenstraße 84	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Schwalbenstraße 86	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Schwalbenstraße 88	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Schwalbenstraße 90	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Schwalbenstraße 92	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Schwalbenstraße 94	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Schwalbenstraße 96	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Schwalbenstraße 98	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Schwalbenstraße 100	1	0,91	1	179 kWh	16.568kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.600kWh
Schwalbenstraße 102	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Rosenheimer Landstraße 46	1	0,91	0,75	179 kWh	4.142kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.650kWh
Rosenheimer Landstraße 46a	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Rosenheimer Landstraße 46b	1	0,91	0,75	179 kWh	4.142kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.650kWh
Rosenheimer Landstraße 50	1	0,91	1	179 kWh	162.435kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	300.000kWh
Rosenheimer Landstraße 56	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Rosenheimer Landstraße 56	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 58	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 58	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 58 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 60	80	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 62	170	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 62	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 62	170	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 62	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 62, Anbau	240	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 62 G	170	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 66	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 66	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 66	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 58	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Rosenheimer Landstraße 58	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 58 G	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Rosenheimer Landstraße 60	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Rosenheimer Landstraße 62	0,95	1	1	170 kWh	28.828kWh	428 kWh	1	285 kWh	48.450kWh
Rosenheimer Landstraße 62	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Rosenheimer Landstraße 62	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 62	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 62, Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 62 G	1	0,91	0,75	179 kWh	8.284kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.300kWh
Rosenheimer Landstraße 66	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Rosenheimer Landstraße 66	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Rosenheimer Landstraße 66	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 66	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 66, Anbau	200	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 66, Anbau	200	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 66 G	60	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 68	90	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 68	25	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 68	25	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 68	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 68	25	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 70	95	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 72	100	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 74	240	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 78	35	1	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 66	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 66, Anbau	0,95	1	1	170 kWh	33.915kWh	428 kWh	1	285 kWh	57.000kWh
Rosenheimer Landstraße 66, Anbau	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 66 G	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Rosenheimer Landstraße 68	1	0,91	1	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Rosenheimer Landstraße 68	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Rosenheimer Landstraße 68	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Rosenheimer Landstraße 68	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 68	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Rosenheimer Landstraße 70	1	0,91	1	179 kWh	6.173kWh	450 kWh	1	300 kWh	28.500kWh
Rosenheimer Landstraße 72	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Rosenheimer Landstraße 74	1	0,91	1	179 kWh	15.594kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	28.800kWh
Rosenheimer Landstraße 78	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 78	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 78a	35	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 78a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 78b	70	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 78b	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 78, a, b G	30	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 78, a, b G	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 80	30	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 80	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 80 a	30	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 80 a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 80 b	30	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 80 b	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 78	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 78a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Rosenheimer Landstraße 78a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 78b	1	1	1	179 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Rosenheimer Landstraße 78b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 78, a, b G	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Rosenheimer Landstraße 78, a, b G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 80	1	0,9	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	9.900kWh
Rosenheimer Landstraße 80	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 80 a	1	0,9	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	9.900kWh
Rosenheimer Landstraße 80 a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 80 b	1	0,9	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	9.900kWh
Rosenheimer Landstraße 80 b	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 80 c	28	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 80 c	11	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 80 c	11	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 80 c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 82	80	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 82	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 82a	60	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 82a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 84	40	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 84	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 84a	20	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 84a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 84b	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 80 c	1	0,9	1	161 kWh	4.498kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	9.240kWh
Rosenheimer Landstraße 80 c	0,78	1	1	139 kWh	1.532kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.574kWh
Rosenheimer Landstraße 80 c	0,78	1	1	139 kWh	1.532kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.574kWh
Rosenheimer Landstraße 80 c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 82	1	1	1	179 kWh	14.280kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 82	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 82a	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Rosenheimer Landstraße 82a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 84	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Rosenheimer Landstraße 84	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 84a	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Rosenheimer Landstraße 84a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 84b	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 84b	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 86	60	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 86	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 86 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 88	50	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 88	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 90, 92	300	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 94	200	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 96	350	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 106	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 106	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 106	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 106	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 84b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 86	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Rosenheimer Landstraße 86	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 86 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Rosenheimer Landstraße 88	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Rosenheimer Landstraße 88	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 90, 92	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Rosenheimer Landstraße 94	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 96	1	0,91	0,75	179 kWh	17.056kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	31.500kWh
Rosenheimer Landstraße 106	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Rosenheimer Landstraße 106	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Rosenheimer Landstraße 106	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 106	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 112	1100	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 118	475	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 122	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 124	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 126	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 128	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 128	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 128a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 128a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 128b	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 128b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 128c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 128c	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 112	1	0,91	1	179 kWh	71.471kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	132.000kWh
Rosenheimer Landstraße 118	1	0,91	1	179 kWh	30.863kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	57.000kWh
Rosenheimer Landstraße 122	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 124	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 126	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 128	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Rosenheimer Landstraße 128	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 128a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Rosenheimer Landstraße 128a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 128b	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Rosenheimer Landstraße 128b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 128c	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Rosenheimer Landstraße 128c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 128 - 128c G	60	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 130	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 130	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 130	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 1	80	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 1	80	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 1 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 1a	60	0,78	mäßig	gut
Enzianstraße 1a	60	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 1a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 2	50	0,78	mäßig	mäßig
Enzianstraße 2	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 2 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 2a	10	1	mäßig	mäßig
Enzianstraße 2a	45	0,78	mäßig	gut
Enzianstraße 2a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 2a	45	0,78	mäßig	gut
Enzianstraße 2a G	50	1	mäßig	mäßig
Enzianstraße 3	80	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 3	65	0,78	mäßig	gut
Enzianstraße 3 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 128 - 128c G	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Rosenheimer Landstraße 130	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Rosenheimer Landstraße 130	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Rosenheimer Landstraße 130	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Enzianstraße 1	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Enzianstraße 1	0,78	0,9	0,5	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Enzianstraße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 1a	0,78	0,9	1	125 kWh	7.518kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	15.444kWh
Enzianstraße 1a	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Enzianstraße 1a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Enzianstraße 2	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Enzianstraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 2a	1	0,9	0,75	161 kWh	1.205kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	2.475kWh
Enzianstraße 2a	0,78	0,9	1	125 kWh	5.639kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	11.583kWh
Enzianstraße 2a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Enzianstraße 2a	0,78	0,9	1	125 kWh	5.639kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	11.583kWh
Enzianstraße 2a G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Enzianstraße 3	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Enzianstraße 3	0,78	0,9	1	125 kWh	8.145kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	16.731kWh
Enzianstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Enzianstraße 3a	65	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 3a	80	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 3a G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 4	45	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 4	35	0,78	mäßig	mäßig
Enzianstraße 4	35	0,78	mäßig	mäßig
Enzianstraße 4	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 4 G	25	1	mäßig	mäßig
Enzianstraße 5	40	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 5	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 5 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 5a	35	0,78	mäßig	gut
Enzianstraße 5a	35	0,78	mäßig	gut
Enzianstraße 5a G	15	1	mäßig	mäßig
Enzianstraße 6	25	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 6	25	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 6 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 6a	25	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 6a	25	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 6a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 8	30	0,78	mäßig	mäßig
Enzianstraße 8	30	0,78	mäßig	mäßig
Enzianstraße 8 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 9	50	1	mäßig	mäßig
Enzianstraße 9	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Enzianstraße 3a	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Enzianstraße 3a	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Enzianstraße 3a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 4	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Enzianstraße 4	0,78	0,9	1	125 kWh	4.386kWh	316 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Enzianstraße 4	0,78	0,9	1	125 kWh	4.386kWh	316 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Enzianstraße 4	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Enzianstraße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Enzianstraße 5	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Enzianstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Enzianstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 5a	0,78	0,9	1	125 kWh	4.386kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	9.009kWh
Enzianstraße 5a	0,78	0,9	1	125 kWh	4.386kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	9.009kWh
Enzianstraße 5a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Enzianstraße 6	1	0,9	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	8.250kWh
Enzianstraße 6	1	0,9	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	8.250kWh
Enzianstraße 6 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 6a	1	0,9	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	8.250kWh
Enzianstraße 6a	1	0,9	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	8.250kWh
Enzianstraße 6a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 8	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Enzianstraße 8	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Enzianstraße 8 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 9	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Enzianstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Enzianstraße 9 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 9a	50	1	mäßig	mäßig
Enzianstraße 9a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 9a G	30	1	mäßig	mäßig
Enzianstraße 10	30	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 10	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 10 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 11	55	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 11	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 11 G	50	1	mäßig	mäßig
Enzianstraße 12	30	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 12	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 12 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 13	55	1	sehr gut	sehr gut
Enzianstraße 13	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Enzianstraße 13 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 12	120	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 12	180	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 12 G	15	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 14	30	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 14	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 14a	30	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 14a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 14b	30	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 14b	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Enzianstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 9a	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Enzianstraße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Enzianstraße 9a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Enzianstraße 10	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Enzianstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Enzianstraße 10 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 11	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Enzianstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Enzianstraße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Enzianstraße 12	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Enzianstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Enzianstraße 12 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Enzianstraße 13	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Enzianstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Enzianstraße 13 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Haidgraben 12	1	1	1	179 kWh	21.420kWh	450 kWh	1	300 kWh	36.000kWh
Haidgraben 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haidgraben 14	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Haidgraben 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 14a	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Haidgraben 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 14b	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Haidgraben 14b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Haidgraben 14c	30	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 14c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 16	30	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 16	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 16a	30	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 16a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 25	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 25	50	0,78	mäßig	gut
Haidgraben 25 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 27	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 27	40	0,78	mäßig	gut
Haidgraben 29	abgerissen		schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 29			schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 29			schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 37	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 37	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 37a	40	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 37a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 37a G	15	1	mäßig	mäßig
Haidgraben 37b	35	1	sehr gut	sehr gut
Haidgraben 37b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haidgraben 37b G	30	1	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 1	250	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 3, 3a	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Haidgraben 14c	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Haidgraben 14c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 16	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Haidgraben 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 16a	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Haidgraben 16a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 25	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Haidgraben 25	0,78	0,9	1	125 kWh	6.265kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	12.870kWh
Haidgraben 25 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haidgraben 27	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Haidgraben 27	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Haidgraben 29				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Haidgraben 29				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Haidgraben 29				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Haidgraben 37	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Haidgraben 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 37a	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Haidgraben 37a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 37a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haidgraben 37b	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Haidgraben 37b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haidgraben 37b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Unterhachinger Straße 1	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 3, 3a	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Unterhachinger Straße 5 westl. Geb.	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 5 westl. Geb.	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 5 östl. Geb.	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 5 östl. Geb.	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 5 G	25	1	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 7 Quasi Flachdach	75	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 7 G	35	0,95	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 7 G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 9	40	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 9	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 9 G	25	1	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 11	40	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 11	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 5 westl. Geb.	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Unterhachinger Straße 5 westl. Geb.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 5 östl. Geb.	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Unterhachinger Straße 5 östl. Geb.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Unterhachinger Straße 7 Quasi Flachdach	1	0,91	1	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Unterhachinger Straße 7 G	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Unterhachinger Straße 7 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 9	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Unterhachinger Straße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Unterhachinger Straße 11	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Unterhachinger Straße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Unterhachinger Straße 11 G	25		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 13	40		1 sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 13	40		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 13 G	25		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 15	60		1 sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 15	60		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 15 G	25		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 17	40		1 sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 17	40		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 17 G	25		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 19	40		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 19	40		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 19 G	25		1 schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 13	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Unterhachinger Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 13 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 15	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Unterhachinger Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Unterhachinger Straße 17	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Unterhachinger Straße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 17 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Unterhachinger Straße 19	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Unterhachinger Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Unterhachinger Straße 21	75		1 sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 21	75		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 21 G	120		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 23	50		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 23	50		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 23 G	15		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 25	35		1 sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 25	35		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 25 G	15		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 25 G	15		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 25a	100		0,78 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 25a G	12		0,78 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 25a G	12		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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 21	1	1	1	179 kWh	13.388kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Unterhachinger Straße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 21 G	1	0,91	0,75	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Unterhachinger Straße 23	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Unterhachinger Straße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Unterhachinger Straße 25	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Unterhachinger Straße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 25 G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 25 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 25a	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Unterhachinger Straße 25a G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 25a G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Unterhachinger Straße 27	35		1 sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 27	35		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 27a	100	0,78	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 27, 27a G	30		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 29	50		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 29	50		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 29 G	30		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 31	50		1 mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 31	50		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 31 G	15		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 33	35		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 33	35		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 33 G	30		1 mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 27	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Unterhachinger Straße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 27a	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Unterhachinger Straße 27, 27a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 29	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Unterhachinger Straße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 29 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Unterhachinger Straße 31	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Unterhachinger Straße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 31 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 33	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 33 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Unterhachinger Straße 35	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 35	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 35 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 37	30	0,78	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 37 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 37a	90	1	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 37a G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 39	45	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 39	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 39a	45	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 39a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 39b	90	1	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 39b	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 35	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 35 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 37	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Unterhachinger Straße 37 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 37a	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Unterhachinger Straße 37a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 39	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Unterhachinger Straße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 39a	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Unterhachinger Straße 39a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 39b	1	1	0,75	179 kWh	12.049kWh	450 kWh	1	300 kWh	20.250kWh
Unterhachinger Straße 39b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Unterhachinger Straße 41	45	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 41	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 41	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 41a	45	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 41a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 41b	90	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 41b	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 39 - 41b G	120	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 43	80	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 43	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 43 G	110	1	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 43a	60	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 43a	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 41	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Unterhachinger Straße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 41	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 41a	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Unterhachinger Straße 41a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 41b	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Unterhachinger Straße 41b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 39 - 41b G	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Unterhachinger Straße 43	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 43	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 43 G	1	0,91	0,75	179 kWh	5.360kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.900kWh
Unterhachinger Straße 43a	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Unterhachinger Straße 43a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Unterhachinger Straße 43a G	15	1	mäßig	mäßig
Unterhachinger Straße 45	100	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 45	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 47	100	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 47	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 45, G47	170	1	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 49	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 49	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 51	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 51	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 53	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 53	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 55	30	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 43a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Unterhachinger Straße 45	1	1	1	179 kWh	17.850kWh	450 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 47	1	1	1	179 kWh	17.850kWh	450 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Unterhachinger Straße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 45, G47	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Unterhachinger Straße 49	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Unterhachinger Straße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 51	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Unterhachinger Straße 51	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 53	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Unterhachinger Straße 53	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 55	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Unterhachinger Straße 55	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 57	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 57	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 59	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Unterhachinger Straße 59	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unterhachinger Straße 49 - 59	90	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 1	50	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 1	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 1 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 1a	50	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 1a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 1a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 2	30	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 2	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 2 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 2a	45	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 2a	90	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 2a G	35	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 3	60	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 3	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Unterhachinger Straße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 57	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Unterhachinger Straße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 59	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Unterhachinger Straße 59	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unterhachinger Straße 49 - 59	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Meraner Straße 1	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Meraner Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 1a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Meraner Straße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 1a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 2	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Meraner Straße 2	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Meraner Straße 2 G	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 2a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Meraner Straße 2a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Meraner Straße 2a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Meraner Straße 3	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Meraner 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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Meraner Straße 3 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 3b	40	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 3b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 3b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 4	40	0,78	mäßig	gut
Meraner Straße 4	40	0,78	mäßig	gut
Meraner Straße 4 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 5	40	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 5	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 5 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 5a	50	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 5a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 5a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 5b	50	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 5b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 5b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 6	45	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 6	40	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 6 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 6a	60	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 6a	55	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 6a G	90	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 7	60	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 7	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 7 öst. G	15	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Meraner Straße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 3b	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Meraner Straße 3b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 3b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 4	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Meraner Straße 4	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Meraner Straße 4 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 5	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Meraner Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 5a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Meraner Straße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 5a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 5b	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Meraner Straße 5b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 5b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 6	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Meraner Straße 6	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Meraner Straße 6 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Meraner Straße 6a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Meraner Straße 6a	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Meraner Straße 6a G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Meraner Straße 7	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Meraner Straße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 7 öst. G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Meraner Straße 7 westl. G	20	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 7a	60	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 7a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 7a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 8	80	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 8	80	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 8 vord. G.	15	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 8 hint. G.	15	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 9	40	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 9	40	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 9 a	30	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 9 a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 10	20	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 10	40	0,78	mäßig	gut
Meraner Straße 10	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 10	40	0,78	mäßig	gut
Meraner Straße 10a	70	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 10a	70	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 10a G	20	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 11	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 11	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 11 G o. ä.	220	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Meraner Straße 7 westl. G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Meraner Straße 7a	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Meraner Straße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 7a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 8	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Meraner Straße 8	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Meraner Straße 8 vord. G.	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Meraner Straße 8 hint. G.	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Meraner Straße 9	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Meraner Straße 9	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Meraner Straße 9 a	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Meraner Straße 9 a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 10	1	0,9	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.600kWh
Meraner Straße 10	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Meraner Straße 10	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 10	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Meraner Straße 10a	0,78	1	1	139 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Meraner Straße 10a	0,78	1	1	139 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Meraner Straße 10a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Meraner Straße 11	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Meraner Straße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 11 G o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	10.721kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	19.800kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Meraner Straße 12	30	0,78	mäßig	gut
Meraner Straße 12	25	0,78	mäßig	gut
Meraner Straße 12 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 12a	30	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 12a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 12a	15	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 14	50	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 14	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 14 G	15	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 14a	50	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 14a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 14a G	15	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 15	45	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 15	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 15 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 16	abgerissen		schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 16			schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 16			schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 16			schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 16 G			schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 17	45	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 17	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 17 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 18	35	0,78	gut	gut
Meraner Straße 18	35	0,78	gut	gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd =1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 0,95	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Meraner Straße 12	0,78	0,9	1	125 kWh	3.759kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	7.722kWh
Meraner Straße 12	0,78	0,9	1	125 kWh	3.133kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	6.435kWh
Meraner Straße 12 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Meraner Straße 12a	1	1	0,75	179 kWh	4.016kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.750kWh
Meraner Straße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 12a	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Meraner Straße 14	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Meraner Straße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 14 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Meraner Straße 14a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Meraner Straße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 14a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Meraner Straße 15	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Meraner Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 16				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Meraner Straße 16				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Meraner Straße 16				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Meraner Straße 16				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Meraner Straße 16 G				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Meraner Straße 17	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Meraner Straße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 18	0,78	1,1	1	153 kWh	5.360kWh	386 kWh	1,1	257 kWh	9.009kWh
Meraner Straße 18	0,78	1,1	1	153 kWh	5.360kWh	386 kWh	1,1	257 kWh	9.009kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Meraner Straße 18 G	15	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 19	45	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 19	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 19 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 20	45	0,78	gut	gut
Meraner Straße 20	45	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 21	45	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 21	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 21 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 23	60	1	sehr gut	sehr gut
Meraner Straße 23	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meraner Straße 23	15	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 23	15	0,78	mäßig	mäßig
Meraner Straße 23 G	30	1	mäßig	mäßig
Meraner Straße 23 G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 1	50	1	mäßig	mäßig
Bozener Straße 1	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 1 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 2	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 2	50	0,78	mäßig	mäßig
Bozener Straße 2 G	45	1	mäßig	mäßig
Bozener Straße 2b	20	0,78	mäßig	mäßig
Bozener Straße 3	30	0,78	mäßig	gut
Bozener Straße 3	30	0,78	mäßig	gut
Bozener Straße 3 G	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Meraner Straße 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Meraner Straße 19	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Meraner Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 20	0,78	1,1	1	153 kWh	6.892kWh	386 kWh	1,1	257 kWh	11.583kWh
Meraner Straße 20	0,78	1,1	0,75	153 kWh	kWh	386 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Meraner Straße 21	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Meraner Straße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 21 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meraner Straße 23	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Meraner Straße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meraner Straße 23	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Meraner Straße 23	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Meraner Straße 23 G	1	1	0,75	179 kWh	4.016kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.750kWh
Meraner Straße 23 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 1	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Bozener Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bozener Straße 2	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bozener Straße 2	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Bozener Straße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Bozener Straße 2b	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Bozener Straße 3	0,78	0,9	1	125 kWh	3.759kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	7.722kWh
Bozener Straße 3	0,78	0,9	1	125 kWh	3.759kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	7.722kWh
Bozener Straße 3 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Bozener Straße 4	30	1	sehr gut	sehr gut
Bozener Straße 4	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 4 a	110	1	sehr gut	sehr gut
Bozener Straße 6	30	1	mäßig	mäßig
Bozener Straße 6	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 6 G	30	1	mäßig	mäßig
Bozener Straße 8	60	1	sehr gut	sehr gut
Bozener Straße 8	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 8 G	15	0,78	mäßig	mäßig
Bozener Straße 8 G	15	0,78	mäßig	mäßig
Bozener Straße 10	60	1	mäßig	mäßig
Bozener Straße 10	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 10 G	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 10 G	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 11	8	1	sehr gut	sehr gut
Bozener Straße 11	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 11	8	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 11	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 11 G	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 11 G	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 17	30	1	sehr gut	sehr gut
Bozener Straße 17	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 17 Anbau	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 18	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Bozener Straße 4	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Bozener Straße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 4 a	1	0,91	1	179 kWh	7.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Bozener Straße 6	1	1	0,75	179 kWh	4.016kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.750kWh
Bozener Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bozener Straße 8	1	0,9	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	19.800kWh
Bozener Straße 8	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 8 G	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Bozener Straße 8 G	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Bozener Straße 10	1	0,9	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	14.850kWh
Bozener Straße 10	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 10 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bozener Straße 10 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bozener Straße 11	1	1	1	179 kWh	1.428kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.400kWh
Bozener Straße 11	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bozener Straße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 11	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bozener Straße 11 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bozener Straße 11 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bozener Straße 17	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Bozener Straße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 17 Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bozener Straße 18	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Bozener Straße 18	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 19	65	1	sehr gut	sehr gut
Bozener Straße 19	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 19 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 20	40	0,78	mäßig	gut
Bozener Straße 20	40	0,78	mäßig	gut
Bozener Straße 20a	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bozener Straße 20a	40	0,78	mäßig	gut
Bozener Straße 20, 20a G	18	1	mäßig	mäßig
Bozener Straße 20, 20a G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 1	50	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 1	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 1 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 2	40	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 2	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 2 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 3	50	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 3	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 3 G	25	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 4	40	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 4 G	25	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 5	50	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 5	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Bozener Straße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 19	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Bozener Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bozener Straße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bozener Straße 20	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Bozener Straße 20	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Bozener Straße 20a	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Bozener Straße 20a	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	10.296kWh
Bozener Straße 20, 20a G	1	1	0,75	179 kWh	2.410kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.050kWh
Bozener Straße 20, 20a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 1	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Eibenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Eibenstraße 2	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Eibenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 2 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Eibenstraße 3	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Eibenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 3 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eibenstraße 4	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Eibenstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eibenstraße 5	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Eibenstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eibenstraße 5 G	25	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 6	40	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 6 G	25	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 7	50	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 7	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 7 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 8	40	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 8	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 8 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 9	50	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 9	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 9 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 11	50	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 11	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 11 G	25	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 13	50	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 13 G	25	1	mäßig	mäßig
Eibenstraße 15	50	1	sehr gut	sehr gut
Eibenstraße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eibenstraße 15 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 2	70	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 2	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 2 G	70	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eibenstraße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eibenstraße 6	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Eibenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eibenstraße 7	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Eibenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eibenstraße 8	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Eibenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 8 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Eibenstraße 9	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Eibenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eibenstraße 11	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Eibenstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eibenstraße 13	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Eibenstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eibenstraße 15	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Eibenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eibenstraße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Aurikelstraße 2	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Aurikelstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Aurikelstraße 3	55	0,95	mäßig	mäßig
Aurikelstraße 3	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 4	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 4	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 4 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 5	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 5	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 6	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 6	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 6 G N	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 6 G S	55	1	mäßig	mäßig
Aurikelstraße 7	60	1	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 8	110	0,95	mäßig	mäßig
Aurikelstraße 8	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 12	120	1	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 12	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 12 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 14	60	1	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 14	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 14 G	70	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 17	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 17	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 17a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 17a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 17, 17a G	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Aurikelstraße 3	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Aurikelstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Aurikelstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 4 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Aurikelstraße 5	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Aurikelstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Aurikelstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 6 G N	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Aurikelstraße 6 G S	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Aurikelstraße 7	0,91	1	1	162 kWh	9.746kWh	410 kWh	1	273 kWh	16.380kWh
Aurikelstraße 8	0,95	1	0,75	170 kWh	13.990kWh	428 kWh	1	285 kWh	23.513kWh
Aurikelstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 12	1	1	1	179 kWh	21.420kWh	450 kWh	1	300 kWh	36.000kWh
Aurikelstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 12 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Aurikelstraße 14	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Aurikelstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 14 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Aurikelstraße 17	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Aurikelstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 17a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Aurikelstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 17, 17a G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Aurikelstraße 18	65	1	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 18	50	1	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 18 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Aurikelstraße 20	70	1	mäßig	mäßig
Aurikelstraße 20	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Aurikelstraße 20 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 1	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 1	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 2	35	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 2	35	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 2 G	30	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 2a	55	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 2a	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 2a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 3	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 3	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 4	35	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 4	35	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 4a	45	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 4a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 5	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 5	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 1 - 5 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 7	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 7	40	0,78	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Aurikelstraße 18	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Aurikelstraße 18	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Aurikelstraße 18 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Aurikelstraße 20	1	1	0,75	179 kWh	9.371kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.750kWh
Aurikelstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Aurikelstraße 20 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 1	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 1	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Lindenstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Lindenstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Lindenstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Lindenstraße 2a	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Lindenstraße 2a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Lindenstraße 2a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 3	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 3	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Lindenstraße 4	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Lindenstraße 4	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Lindenstraße 4a	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Lindenstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 5	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 5	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Lindenstraße 1 - 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 7	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 7	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Lindenstraße 9	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 9	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 7 - 9 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 9a	55	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 9a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 9a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 9b	55	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 9b	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 9b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 9c, 9d	150	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 9c, 9d	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 9c, 9d G	70	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 11	55	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 11	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 11 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 15	80	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 15 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 15	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 17	50	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 17	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 17 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 17a	50	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 17a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 17a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 17b	50	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Lindenstraße 9	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 9	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 7 - 9 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Lindenstraße 9a	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Lindenstraße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 9a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 9b	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Lindenstraße 9b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 9b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 9c, 9d	1	1	1	179 kWh	26.775kWh	450 kWh	1	300 kWh	45.000kWh
Lindenstraße 9c, 9d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 9c, 9d G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Lindenstraße 11	1	0,9	0,75	161 kWh	6.627kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	13.613kWh
Lindenstraße 11	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 15	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Lindenstraße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 15	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 17	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Lindenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 17a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Lindenstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 17a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 17b	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Lindenstraße 17b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 17b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 19	35	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 19	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 19a	35	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 19a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 19b	70	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 19b	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof	110	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 19c	70	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 19c	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 19d	35	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 19d	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 21	35	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 21	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 21 G	15	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 21a	35	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 21a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 21a G	15	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 23	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 23	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 23 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 23a	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 23a	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 23a 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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Lindenstraße 17b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 17b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lindenstraße 19	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Lindenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 19a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Lindenstraße 19a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 19b	1	1	0,75	179 kWh	9.371kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.750kWh
Lindenstraße 19b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	7.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Lindenstraße 19c	1	1	0,75	179 kWh	9.371kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.750kWh
Lindenstraße 19c	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 19d	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Lindenstraße 19d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 21	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Lindenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 21 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Lindenstraße 21a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Lindenstraße 21a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 21a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Lindenstraße 23	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 23	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 23 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Lindenstraße 23a	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 23a	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 23a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Lindenstraße 25	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 25	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 25 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 27	35	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 27	35	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 27	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 27	35	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 27 G	15	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 29	80	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 29	50	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 29	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 29	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 31	110	1	sehr gut	sehr gut
Lindenstraße 31	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 31a	110	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 31a	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 33	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 33	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 33 G	35	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 33 G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 35	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 35	40	0,78	mäßig	mäßig
Lindenstraße 35 G	30	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 37	35	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 37	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Lindenstraße 25	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 25	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 25 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Lindenstraße 27	1	1	0,75	179 kWh	4.686kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.875kWh
Lindenstraße 27	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Lindenstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 27	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Lindenstraße 27 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Lindenstraße 29	1	1	0,75	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Lindenstraße 29	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Lindenstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 29	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Lindenstraße 31	1	1	1	179 kWh	19.635kWh	450 kWh	1	300 kWh	33.000kWh
Lindenstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 31a	1	1	0,75	179 kWh	14.726kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.750kWh
Lindenstraße 31a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 33	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 33	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 33 G	1	1	0,75	179 kWh	4.686kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.875kWh
Lindenstraße 33 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 35	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 35	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Lindenstraße 35 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Lindenstraße 37	1	0,9	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	8.663kWh
Lindenstraße 37	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Lindenstraße 37 G	15	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 39	45	1	mäßig	mäßig
Lindenstraße 39	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lindenstraße 39 G	25	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 1	70	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 1	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 1a	50	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 1a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 1a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 2	50	0,78	mäßig	mäßig
Brennerstraße 2	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 2 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 3	45	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 3	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 3 G	12	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 3 G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 4	50	0,78	mäßig	mäßig
Brennerstraße 4	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 4 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 5	70	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 5	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 5 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 6	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 6	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 6 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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Lindenstraße 37 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Lindenstraße 39	1	0,9	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	11.138kWh
Lindenstraße 39	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Lindenstraße 39 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Brennerstraße 1	1	1	1	179 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Brennerstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 1a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Brennerstraße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 1a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Brennerstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Brennerstraße 2	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Brennerstraße 2 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Brennerstraße 3	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Brennerstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 3 G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Brennerstraße 3 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 4	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Brennerstraße 4	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Brennerstraße 4 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Brennerstraße 5	1	1	1	179 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Brennerstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Brennerstraße 6	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 6 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Brennerstraße 7	40	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 7	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 7 G	35	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 8	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 8	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 8 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 9	85	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 9	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 9 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 10	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 10	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 10 G	15	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 11	60	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 11	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 11 G	30	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 12	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 12	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 12 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 13	30	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 13	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 13 G	20	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 13 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 13 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 13a	30	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 13a	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Brennerstraße 7	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Brennerstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 7 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Brennerstraße 8	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 8 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Brennerstraße 9	1	1	1	179 kWh	15.173kWh	450 kWh	1	300 kWh	25.500kWh
Brennerstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 9 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Brennerstraße 10	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 10 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Brennerstraße 11	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Brennerstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Brennerstraße 12	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 12 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Brennerstraße 13	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Brennerstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 13 G	1	1	0,75	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Brennerstraße 13 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 13 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Brennerstraße 13a	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Brennerstraße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Brennerstraße 13a	25	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 14	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 14	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 14 G	15	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 15	50	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 15	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 16	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 16	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 16 G	15	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 18	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 18	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 18 G	15	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 20	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 20	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 20 G	15	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 22	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 22	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 22 G	15	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 24	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 24	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 24 G	15	1	mäßig	mäßig
Brennerstraße 26	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 26	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 26 G	15	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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	unverschatteter	Dachfläche
N = Nord	WSW o. OSO = 0,9	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1	Modul- fläche	belegt u. Energie speicherbar
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Brennerstraße 13a	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Brennerstraße 14	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 14 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Brennerstraße 15	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Brennerstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Brennerstraße 16	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 16 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Brennerstraße 18	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Brennerstraße 20	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 20 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Brennerstraße 22	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 22 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Brennerstraße 24	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 24 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Brennerstraße 26	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 26 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Brennerstraße 28	35	1	sehr gut	sehr gut
Brennerstraße 28	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brennerstraße 28 G	15	1	mäßig	mäßig
Garagenhof	120	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 1	150	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 2	150	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 3	150	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 4	150	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 5	150	1	mäßig	mäßig
Etschweg 6	150	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 7	150	1	mäßig	mäßig
Etschweg 8	150	1	mäßig	mäßig
Etschweg 9	150	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 10	150	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 11	150	1	sehr gut	sehr gut
Etschweg 12	150	1	mäßig	mäßig
Etschweg 13	150	1	mäßig	mäßig
Etschweg 14	150	1	mäßig	mäßig
Etschweg 16	150	1	mäßig	mäßig
Garagenhof	180	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 1	60	0,95	mäßig	mäßig
Falkenstraße 1a	40	0,78	mäßig	mäßig
Falkenstraße 1b	40	0,78	mäßig	mäßig
Falkenstraße 1c	40	0,78	mäßig	mäßig
Falkenstraße 1d	40	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Brennerstraße 28	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Brennerstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brennerstraße 28 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Garagenhof	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Etschweg 1	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Etschweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Etschweg 3	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Etschweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Etschweg 5	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Etschweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Etschweg 7	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Etschweg 8	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Etschweg 9	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Etschweg 10	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Etschweg 11	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Etschweg 12	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Etschweg 13	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Etschweg 14	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Etschweg 16	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Falkenstraße 1	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Falkenstraße 1a	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Falkenstraße 1b	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Falkenstraße 1c	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Falkenstraße 1d	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Falkenstraße 2	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 2	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 2 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 3	35	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 3	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 3 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 4	40	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 5	35	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 5	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 5 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 6	25	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 6	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 6 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 6a	25	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 6a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 6a G	15	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 6b	40	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 6b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 6b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 7	40	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 7	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 7 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 8	50	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Falkenstraße 2	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Falkenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 2 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Falkenstraße 3	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Falkenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Falkenstraße 4	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Falkenstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 5	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Falkenstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Falkenstraße 6	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Falkenstraße 6	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 6 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Falkenstraße 6a	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Falkenstraße 6a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 6a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Falkenstraße 6b	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Falkenstraße 6b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 6b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Falkenstraße 7	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Falkenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Falkenstraße 8	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Falkenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Falkenstraße 8 G	15	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 9	40	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 9	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 9 G	30	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 9 G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 10	50	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 10	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 11	100	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 11	25	0,78	mäßig	mäßig
Falkenstraße 11	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 11	25	0,78	mäßig	mäßig
Falkenstraße 13	100	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 13	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 13 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 13 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 15	50	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 15 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 17	50	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 17	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 17 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 19	60	1	mäßig	mäßig
Falkenstraße 19	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 19 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 21	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Falkenstraße 8 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Falkenstraße 9	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Falkenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 9 G	1	1	0,75	179 kWh	4.016kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.750kWh
Falkenstraße 9 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 10	1	0,9	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	12.375kWh
Falkenstraße 10	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 11	1	1	1	179 kWh	17.850kWh	450 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Falkenstraße 11	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Falkenstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 11	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Falkenstraße 13	1	1	1	179 kWh	17.850kWh	450 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Falkenstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 13 G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Falkenstraße 13 G	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 15	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Falkenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Falkenstraße 17	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Falkenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Falkenstraße 19	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Falkenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Falkenstraße 21	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Falkenstraße 21	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 21 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 23	45	1	sehr gut	sehr gut
Falkenstraße 23	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Falkenstraße 23 G	20	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 1	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 1	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 1a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 1a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 1b	35	0,95	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 1b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 2	40	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 2	40	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 2 G	25	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 3	120	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 3	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 3 Anbau	120	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 3 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 4	40	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 4	40	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 4 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 5	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 5	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 5a	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Falkenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 21 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Falkenstraße 23	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Falkenstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Falkenstraße 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Almenrauschstraße 1	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Almenrauschstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 1a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Almenrauschstraße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 1b	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Almenrauschstraße 1b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Almenrauschstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Almenrauschstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Almenrauschstraße 3	1	1	1	179 kWh	21.420kWh	450 kWh	1	300 kWh	36.000kWh
Almenrauschstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 3 Anbau	1	0,91	0,75	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Almenrauschstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 4	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Almenrauschstraße 4	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Almenrauschstraße 4 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Almenrauschstraße 5	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 5a	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Almenrauschstraße 5a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 5, 5a G	70	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 6	40	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 6	40	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 6 G	25	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 7	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 7	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 7a	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 7a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 7, 7a G	110	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 7b	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 7b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 7c	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 7c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 7b, 7c G	30	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 8	40	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 8	40	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 8 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 9	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 9 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 9 a	55	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 9 a G	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Almenrauschstraße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 5, 5a G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Almenrauschstraße 6	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Almenrauschstraße 6	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Almenrauschstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Almenrauschstraße 7	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 7a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 7, 7a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 7b	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 7b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 7c	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 7c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 7b, 7c G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Almenrauschstraße 8	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Almenrauschstraße 8	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Almenrauschstraße 8 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Almenrauschstraße 9	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Almenrauschstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 9 a	1	0,91	1	179 kWh	3.574kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh
Almenrauschstraße 9 a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Almenrauschstraße 10	50	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 10	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 11	55	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 11	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 11a	55	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 11a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 11, 11a G	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 12	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 12	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 10, 12 G	60	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 13	80	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 13	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 13 G	140	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 14	45	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 14	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 14a	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 14a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 14a G	20	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 14b	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 14b	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 14c	55	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 14c	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Almenrauschstraße 10	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Almenrauschstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 11	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Almenrauschstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 11a	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Almenrauschstraße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 11, 11a G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Almenrauschstraße 12	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 10, 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Almenrauschstraße 13	1	1	1	179 kWh	14.280kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Almenrauschstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Almenrauschstraße 14	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Almenrauschstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 14a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 14a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Almenrauschstraße 14b	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 14b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 14c	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Almenrauschstraße 14c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Almenrauschstraße 14c G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 15	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 15	20	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 15 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 16	60	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 16	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 16 G	80	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 17	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 17	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 17 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 17a	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 17a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 17a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 19	60	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 19	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 19 G N	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 19 G N	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Almenrauschstraße 14c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 15	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Almenrauschstraße 15	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Almenrauschstraße 15 G	1	1	0,75	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Almenrauschstraße 15 G	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 16	1	0,9	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	19.800kWh
Almenrauschstraße 16	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 16 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Almenrauschstraße 17	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 17a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 17a G	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 19	1	0,9	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	19.800kWh
Almenrauschstraße 19	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 19 G N	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 19 G N	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Almenrauschstraße 20a	35	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 20a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 20b	25	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 20b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 20c	50	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 20c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 20a, 20b, 20c	70	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 20d	25	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 20d	25	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 20d	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 20d	25	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 20d G	20	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 20e	10	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 20e	50	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 20e	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 20e	50	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 20e G	20	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 21	65	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 21	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 21 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 21a	50	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 21a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Almenrauschstraße 20a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Almenrauschstraße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 20b	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Almenrauschstraße 20b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 20c	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Almenrauschstraße 20c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 20a, 20b, 20c	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Almenrauschstraße 20d	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Almenrauschstraße 20d	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Almenrauschstraße 20d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 20d	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Almenrauschstraße 20d G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Almenrauschstraße 20e	1	1	1	179 kWh	1.785kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.000kWh
Almenrauschstraße 20e	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Almenrauschstraße 20e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 20e	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Almenrauschstraße 20e G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Almenrauschstraße 21	1	1	0,75	179 kWh	8.702kWh	450 kWh	1	300 kWh	14.625kWh
Almenrauschstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 21 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 21a	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Almenrauschstraße 21a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Almenrauschstraße 21a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 22	35	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 22	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 22 G	45	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 23	50	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 23	35	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 23	65	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 23	25	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 23 G	20	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 23 G	10	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 23 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 23 G	10	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 24	45	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 24	45	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 24 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 24a	45	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 24a	45	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 24a G	20	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Almenrauschstraße 21a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 22	1	0,9	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	8.663kWh
Almenrauschstraße 22	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 22 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Almenrauschstraße 23	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Almenrauschstraße 23	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Almenrauschstraße 23	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Almenrauschstraße 23	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Almenrauschstraße 23 G	1	1	0,75	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Almenrauschstraße 23 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Almenrauschstraße 23 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 23 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Almenrauschstraße 24	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Almenrauschstraße 24	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Almenrauschstraße 24 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Almenrauschstraße 24a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Almenrauschstraße 24a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Almenrauschstraße 24a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Almenrauschstraße 25	30	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 25a	30	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 25a G	15	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 26	45	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 26	45	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 26 G	15	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 26a	45	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 26a	45	0,78	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 26a G	15	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 27	25	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 27 G	15	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 27a	25	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 27a G	30	1	mäßig	mäßig
Almenrauschstraße 28	45	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 28	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Almenrauschstraße 29	40	1	sehr gut	sehr gut
Almenrauschstraße 29 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 1	85	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 1	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 3	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Almenrauschstraße 25	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Almenrauschstraße 25a	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Almenrauschstraße 25a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Almenrauschstraße 26	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Almenrauschstraße 26	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Almenrauschstraße 26 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Almenrauschstraße 26a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Almenrauschstraße 26a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Almenrauschstraße 26a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Almenrauschstraße 27	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Almenrauschstraße 27 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Almenrauschstraße 27a	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Almenrauschstraße 27a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Almenrauschstraße 28	1	0,9	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	14.850kWh
Almenrauschstraße 28	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Almenrauschstraße 29	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Almenrauschstraße 29 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 1	1	1	0,75	179 kWh	11.379kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.125kWh
Edelweißstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 3	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Edelweißstraße 3	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 3	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 3	30	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 3 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 3a	60	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 3a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 4	40	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 4 G	15	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 4a	40	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 4a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 4a G	15	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 4b	30	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 4b	30	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 4b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 5	25	0,78	mäßig	gut
Edelweißstraße 5	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 5 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 5a	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 5a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 6	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 6	50	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 6 G	15	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 6a	35	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 6a	35	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Edelweißstraße 3	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Edelweißstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 3	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Edelweißstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 3a	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Edelweißstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 4	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Edelweißstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Edelweißstraße 4a	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Edelweißstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 4a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Edelweißstraße 4b	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Edelweißstraße 4b	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Edelweißstraße 4b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 5	0,78	0,9	1	125 kWh	3.133kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	6.435kWh
Edelweißstraße 5	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Edelweißstraße 5 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Edelweißstraße 5a	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 6	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Edelweißstraße 6	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Edelweißstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Edelweißstraße 6a	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Edelweißstraße 6a	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Edelweißstraße 6a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 6b	35	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 6b	35	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 6b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 7	20	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 7	30	0,78	mäßig	gut
Edelweißstraße 7	25	0,78	mäßig	gut
Edelweißstraße 7	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 7 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 8	40	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 8	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 8 G	15	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 8a	40	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 8a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 8a G	15	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 9	45	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 9	130	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 9	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 9	130	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 9 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 10	70	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 10	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 11	75	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 11	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 12	80	0,78	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Edelweißstraße 6a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 6b	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Edelweißstraße 6b	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Edelweißstraße 6b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 7	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Edelweißstraße 7	0,78	0,9	1	125 kWh	3.759kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	7.722kWh
Edelweißstraße 7	0,78	0,9	1	125 kWh	3.133kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	6.435kWh
Edelweißstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 7 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Edelweißstraße 8	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Edelweißstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 8 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Edelweißstraße 8a	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Edelweißstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 8a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Edelweißstraße 9	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Edelweißstraße 9	0,78	1	1	139 kWh	18.100kWh	351 kWh	1	234 kWh	30.420kWh
Edelweißstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 9	0,78	1	1	139 kWh	18.100kWh	351 kWh	1	234 kWh	30.420kWh
Edelweißstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 10	1	1	0,75	179 kWh	9.371kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.750kWh
Edelweißstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 11	1	0,9	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	kWh
Edelweißstraße 11	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 12	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Edelweißstraße 12	80	0,78	sehr gut	ungeeignet
Edelweißstraße 12 G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 13	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 13	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 13	100	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 13	100	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 14	58	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 14 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 14a	45	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 15	40	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 15	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 15a	50	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 15a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 15b	50	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 15b G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 15c	90	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 16	60	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 16 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 17	65	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 17	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 17a	50	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 17a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 17a südl. G	40	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Edelweißstraße 12	0,78	5	0,78	696 kWh	43.440kWh	1755 kWh	1	234 kWh	kWh
Edelweißstraße 12 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 13	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 13	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Edelweißstraße 13	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Edelweißstraße 14	1	0,91	1	179 kWh	3.768kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.960kWh
Edelweißstraße 14 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Edelweißstraße 14a	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Edelweißstraße 15	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Edelweißstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Edelweißstraße 15a	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Edelweißstraße 15a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 15b	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Edelweißstraße 15b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 15c	1	0,91	1	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Edelweißstraße 16	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Edelweißstraße 16 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Edelweißstraße 17	1	1	0,75	179 kWh	8.702kWh	450 kWh	1	300 kWh	14.625kWh
Edelweißstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 17a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Edelweißstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 17a südl. G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Edelweißstraße 17a öst. G	125	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 18	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 18	10	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 18 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 19	40	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 19a	40	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 19b	50	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 19c	45	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 19d	50	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 19e	50	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 20	100	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 20	80	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 20 Schuppen	25	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 20 Schuppen	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 21	30	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 22	50	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 22	35	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 22	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 22	35	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 22 G	75	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 23	50	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 24	50	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 24a	55	1	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Edelweißstraße 17a öst. G	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Edelweißstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 18	1	1	1	179 kWh	1.785kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.000kWh
Edelweißstraße 18 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 19	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Edelweißstraße 19a	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Edelweißstraße 19b	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Edelweißstraße 19c	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Edelweißstraße 19d	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Edelweißstraße 19e	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Edelweißstraße 20	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Edelweißstraße 20	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Edelweißstraße 20 Schuppen	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Edelweißstraße 20 Schuppen	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 21	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Edelweißstraße 22	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Edelweißstraße 22	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Edelweißstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 22	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Edelweißstraße 22 G	1	0,91	1	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Edelweißstraße 23	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Edelweißstraße 24	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Edelweißstraße 24a	1	0,91	1	179 kWh	3.574kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Edelweißstraße 25	70	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 25	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 25 G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 25a	70	1	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 25a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 25a G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 26	40	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 26	40	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 26 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 27	90	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 27	30	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 27	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 27 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 29	90	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 29	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 29	30	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 29 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 31 nördl. Geb.	45	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 31 nördl. Geb.	25	0,78	mäßig	mäßig
Edelweißstraße 31 nördl. Geb.	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 31 nördl. Geb.	25	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Edelweißstraße 25	1	1	0,75	179 kWh	9.371kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.750kWh
Edelweißstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 25 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 25a	1	1	0,75	179 kWh	9.371kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.750kWh
Edelweißstraße 25a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 25a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 26	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Edelweißstraße 26	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Edelweißstraße 26 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Edelweißstraße 27	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Edelweißstraße 27	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Edelweißstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 27 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 29	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Edelweißstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 29	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Edelweißstraße 29 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 31 nördl. Geb.	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Edelweißstraße 31 nördl. Geb.	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Edelweißstraße 31 nördl. Geb.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 31 nördl. Geb.	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Edelweißstraße 31 südl. Geb.	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 31 südl. Geb.	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 31 südl. Geb.	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 31 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 33	70	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 33 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Edelweißstraße 35	75	1	sehr gut	sehr gut
Edelweißstraße 35 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 2	40	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 2	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 2a	40	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 2a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 4	50	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 4 G	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 4 G	110	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 5	60	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 5	60	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 5 G	70	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 6	75	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 6	75	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 6 G	35	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 7	120	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 7	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Edelweißstraße 31 südl. Geb.	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Edelweißstraße 31 südl. Geb.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Edelweißstraße 31 südl. Geb.	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Edelweißstraße 31 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Edelweißstraße 33	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Edelweißstraße 33 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Edelweißstraße 35	1	0,91	1	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Edelweißstraße 35 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 2	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Alpenrosenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 2a	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Alpenrosenstraße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 4	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Alpenrosenstraße 4 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 4 G	1	0,91	1	179 kWh	7.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Alpenrosenstraße 5	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Alpenrosenstraße 5	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Alpenrosenstraße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Alpenrosenstraße 6	1	1	1	179 kWh	13.388kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Alpenrosenstraße 6	1	1	1	179 kWh	13.388kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Alpenrosenstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Alpenrosenstraße 7	1	1	0,75	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Alpenrosenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Alpenrosenstraße 7 G	60	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 8	50	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 8a	50	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 8a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 8b	50	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 8b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 8c	50	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 8c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 8 - 8c G	60	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 9	75	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 9	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 9 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 9a	45	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 9a	45	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 9a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 9b	45	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 9b	45	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 9b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 10	50	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 10	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 10 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 11	65	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 11	55	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Alpenrosenstraße 7 G	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Alpenrosenstraße 8	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Alpenrosenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 8a	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Alpenrosenstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 8b	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Alpenrosenstraße 8b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 8c	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Alpenrosenstraße 8c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 8 - 8c G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Alpenrosenstraße 9	1	1	1	179 kWh	13.388kWh	450 kWh	1	300 kWh	22.500kWh
Alpenrosenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 9 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Alpenrosenstraße 9a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Alpenrosenstraße 9a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Alpenrosenstraße 9a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 9b	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 9b	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Alpenrosenstraße 9b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 10	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Alpenrosenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 10 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 11	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 11	0,78	0,9	1	125 kWh	6.892kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	14.157kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Alpenrosenstraße 11 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 12	75	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 12	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 12 G	18	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 12 G	18	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 12 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 12a	40	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 12a	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 12a G	25	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 13	50	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 13 G	15	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 13a	50	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 13a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 13b	40	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 13b	40	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 13a, 13b G	30	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 14	25	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 14	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 14a	25	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 14a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 14b	25	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 14b	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Alpenrosenstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 12	1	0,9	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	24.750kWh
Alpenrosenstraße 12	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 12 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 12 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 12 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 12a	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Alpenrosenstraße 12a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 12a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Alpenrosenstraße 13	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Alpenrosenstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Alpenrosenstraße 13a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Alpenrosenstraße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 13b	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Alpenrosenstraße 13b	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 13a, 13b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Alpenrosenstraße 14	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Alpenrosenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 14a	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Alpenrosenstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 14b	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Alpenrosenstraße 14b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Alpenrosenstraße 14 - 14b G	55	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 15	45	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 15	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 15 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 16a	35	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 16a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 16a	25	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 16a	25	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 16 b	65	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 16 b	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 17	45	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 17	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 17 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 17 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 18	55	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 18	60	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 18 G	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 18 G	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 18a	55	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 18a	60	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 18a G	20	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 18a G	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 19	7	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Alpenrosenstraße 14 - 14b G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Alpenrosenstraße 15	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Alpenrosenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 15 G	1	1	0,75	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Alpenrosenstraße 15 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 16a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Alpenrosenstraße 16a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 16a	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Alpenrosenstraße 16a	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Alpenrosenstraße 16 b	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Alpenrosenstraße 16 b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 17	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Alpenrosenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 17 G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 17 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 18	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Alpenrosenstraße 18	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Alpenrosenstraße 18 G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 18 G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 18a	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Alpenrosenstraße 18a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Alpenrosenstraße 18a G	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Alpenrosenstraße 18a G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 19	1	1	1	179 kWh	1.250kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.100kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Alpenrosenstraße 19	60	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 19	7	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 19	65	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 19a	25	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 19a	35	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 19a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 19a	50	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 19a G	15	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 20	55	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 20 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 21	60	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 21	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 21a	40	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 21a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 21b	20	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 21b	80	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 21b	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 21b	80	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 21c	35	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 21c	35	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Alpenrosenstraße 21c Anbau	40	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 21c G	15	1	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 22	85	1	sehr gut	sehr gut
Alpenrosenstraße 22 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Alpenrosenstraße 19	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Alpenrosenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 19	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Alpenrosenstraße 19a	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Alpenrosenstraße 19a	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Alpenrosenstraße 19a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 19a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 19a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Alpenrosenstraße 20	1	0,91	1	179 kWh	3.574kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh
Alpenrosenstraße 20 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 21	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Alpenrosenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 21a	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Alpenrosenstraße 21a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 21b	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Alpenrosenstraße 21b	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Alpenrosenstraße 21b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 21b	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Alpenrosenstraße 21c	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Alpenrosenstraße 21c	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Alpenrosenstraße 21c Anbau	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Alpenrosenstraße 21c G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Alpenrosenstraße 22	1	0,91	1	179 kWh	5.523kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.200kWh
Alpenrosenstraße 22 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Alpenrosenstraße 23	35	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 23	35	0,78	mäßig	mäßig
Alpenrosenstraße 23 G	20	1	mäßig	mäßig
Ahornstraße 1	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 1	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 2	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 2	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 2 G	15	1	mäßig	mäßig
Ahornstraße 2a	45	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 2a	45	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 3	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 3	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 1, 3 Ranhazweg 14, 16 G	60	1	mäßig	mäßig
Ahornstraße 4	45	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 4	13	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 4	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 4	13	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 4a	30	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 4a	13	0,78	mäßig	gut
Ahornstraße 4a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 4a	13	0,78	mäßig	gut
Ahornstraße 4, 4a G	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 4, 4a G	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 5	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Alpenrosenstraße 23	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Alpenrosenstraße 23	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Alpenrosenstraße 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ahornstraße 1	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Ahornstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 2	1	0,9	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	kWh
Ahornstraße 2	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ahornstraße 2a	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Ahornstraße 2a	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Ahornstraße 3	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Ahornstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 1, 3 Ranhazweg 14, 16 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Ahornstraße 4	1	0,9	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	14.850kWh
Ahornstraße 4	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Ahornstraße 4	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 4	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Ahornstraße 4a	1	0,9	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	9.900kWh
Ahornstraße 4a	0,78	0,9	1	125 kWh	1.629kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	3.346kWh
Ahornstraße 4a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 4a	0,78	0,9	1	125 kWh	1.629kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	3.346kWh
Ahornstraße 4, 4a G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 4, 4a G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 5	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ahornstraße 5	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 5 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 6	25	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 6	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 6 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 6a	35	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 6a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 6a G	25	1	mäßig	mäßig
Ahornstraße 6b	25	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 6b	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 8	70	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 8	70	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 8 G	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 8 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Ahornstraße 10	45	1	mäßig	mäßig
Ahornstraße 10	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12	30	1	mäßig	mäßig
Ahornstraße 12	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12a	30	1	mäßig	mäßig
Ahornstraße 12a	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12a	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12b	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ahornstraße 5	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ahornstraße 6	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Ahornstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 6 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ahornstraße 6a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Ahornstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 6a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ahornstraße 6b	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Ahornstraße 6b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 8	1	1	1	179 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Ahornstraße 8	1	1	1	179 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Ahornstraße 8 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 8 G	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Ahornstraße 10	1	0,9	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	11.138kWh
Ahornstraße 10	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 12	1	1	0,75	179 kWh	4.016kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.750kWh
Ahornstraße 12	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 12	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 12	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 12a	1	1	0,75	179 kWh	4.016kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.750kWh
Ahornstraße 12a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 12a	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 12a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 12b	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ahornstraße 12b	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12b	20	0,78	mäßig	mäßig
Ahornstraße 12c	30	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 12c	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12c	20	0,78	mäßig	mäßig
Ahornstraße 12d	30	1	sehr gut	sehr gut
Ahornstraße 12d	20	0,78	mäßig	mäßig
Ahornstraße 12d	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ahornstraße 12d	20	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 1	15	1	sehr gut	sehr gut
Arnikaweg 1	25	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 1	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 1	25	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 2	50	1	sehr gut	sehr gut
Arnikaweg 2	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 2 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 3	60	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 3	60	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 3 G	10	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 3 G	10	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 3a	60	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 3a	60	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 3a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Ahornstraße 12b	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 12b	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 12b	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Ahornstraße 12c	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Ahornstraße 12c	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ahornstraße 12c	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 12c	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Ahornstraße 12d	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Ahornstraße 12d	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Ahornstraße 12d	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ahornstraße 12d	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Arnikaweg 1	1	1	1	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Arnikaweg 1	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Arnikaweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Arnikaweg 1	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Arnikaweg 2	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Arnikaweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Arnikaweg 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Arnikaweg 3	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Arnikaweg 3	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Arnikaweg 3 G	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.340kWh
Arnikaweg 3 G	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.340kWh
Arnikaweg 3a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Arnikaweg 3a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Arnikaweg 3a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Arnikaweg 4	50	1	mäßig	mäßig
Arnikaweg 4	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 4 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 5	35	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 5	35	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 5 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 6	55	1	mäßig	mäßig
Arnikaweg 6	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 7	35	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 7	35	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 7 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 8	60	1	sehr gut	sehr gut
Arnikaweg 8	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Arnikaweg 8 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Arnikaweg 9	35	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 9	35	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 9 G	15	1	mäßig	mäßig
Arnikaweg 11	35	0,78	mäßig	mäßig
Arnikaweg 11	35	0,78	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 1	9	0,95	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 1	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 1	9	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1a	9	0,95	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 1a	40	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Arnikaweg 4	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Arnikaweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Arnikaweg 4 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Arnikaweg 5	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Arnikaweg 5	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Arnikaweg 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Arnikaweg 6	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Arnikaweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Arnikaweg 7	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Arnikaweg 7	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Arnikaweg 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Arnikaweg 8	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Arnikaweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Arnikaweg 8 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Arnikaweg 9	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Arnikaweg 9	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Arnikaweg 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Arnikaweg 11	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Arnikaweg 11	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Zaunkönigstraße 1	0,95	1	0,75	170 kWh	1.145kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.924kWh
Zaunkönigstraße 1	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Zaunkönigstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1a	0,95	1	0,75	170 kWh	1.145kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.924kWh
Zaunkönigstraße 1a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Zaunkönigstraße 1a	9	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1, 1a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1b	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 1b	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1b	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1b G	15	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 1c	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 1c	10	0,9	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 1c	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1c G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1d	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 1d	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1d	25	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 1e	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 1e	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 1e	40	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 2	80	0,9	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 2	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 2 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 2a	35	0,95	gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 2a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 3	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 3	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				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								
Zaunkönigstraße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1, 1a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1b	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Zaunkönigstraße 1b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Zaunkönigstraße 1c	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Zaunkönigstraße 1c	0,9	1	0,75	161 kWh	1.205kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.025kWh
Zaunkönigstraße 1c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1d	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Zaunkönigstraße 1d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1d	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Zaunkönigstraße 1e	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Zaunkönigstraße 1e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 1e	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Zaunkönigstraße 2	0,9	1	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Zaunkönigstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 2 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Zaunkönigstraße 2a	0,95	0,9	1	153 kWh	5.342kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	10.973kWh
Zaunkönigstraße 2a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 3	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Zaunkönigstraße 4	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 4	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 4 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 4a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 4a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 4a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 5	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 5	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 6	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 6	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 6 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 7	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 7	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 8	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 8a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 8a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 8a G	20	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 9	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 9	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 10	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 10	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 10 G	45	1	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 11	90	0,95	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 11	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Zaunkönigstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Zaunkönigstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 4 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zaunkönigstraße 4a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Zaunkönigstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 4a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zaunkönigstraße 5	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Zaunkönigstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 6 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 8	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Zaunkönigstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 8a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Zaunkönigstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 8a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zaunkönigstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 10	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Zaunkönigstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 10 G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Zaunkönigstraße 11	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zaunkönigstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Zaunkönigstraße 12	300	1	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 13	90	0,95	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 13	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 15	500	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 17	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 17	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 18	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 18	140	0,78	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 18	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 18	140	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 19	90	0,95	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 19	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 20	65	1	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 20	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 20 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 20 G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 20a	45	0,95	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 20a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 20a G	20	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 20b	45	0,95	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 20b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 20b G	20	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 21	90	0,95	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 21	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 22	40	0,9	schlecht geeignet	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				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								
Zaunkönigstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Zaunkönigstraße 13	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zaunkönigstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 15	1	0,91	0,75	179 kWh	24.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	45.000kWh
Zaunkönigstraße 17	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 18	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 18	0,78	1	1	139 kWh	19.492kWh	351 kWh	1	234 kWh	32.760kWh
Zaunkönigstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 18	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 19	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zaunkönigstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 20	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Zaunkönigstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 20 G	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Zaunkönigstraße 20 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 20a	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Zaunkönigstraße 20a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 20a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zaunkönigstraße 20b	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Zaunkönigstraße 20b	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 20b G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zaunkönigstraße 21	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zaunkönigstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 22	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	8.910kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Zaunkönigstraße 22	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 22 G	30	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 23	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 23	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 24	95	0,9	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 24	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 24 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 25	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 25	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 27	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 27	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 28	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 28	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 28 G	40	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 30	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 30	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 30 G	75	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 31	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 31	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 31	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 32	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 32	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 32 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 33	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 33	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Zaunkönigstraße 22	0	0,9	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 22 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Zaunkönigstraße 23	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 24	0,9	1	1	161 kWh	15.262kWh	405 kWh	1	270 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 24 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 25	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 27	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 28	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Zaunkönigstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 28 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Zaunkönigstraße 30	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Zaunkönigstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 30 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.655kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Zaunkönigstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 31	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Zaunkönigstraße 31	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 32	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 32 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 33	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Zaunkönigstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Zaunkönigstraße 33 G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 34	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 34	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 36	130	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 36	130	0,9	mäßig	mäßig
Garagenhof	220	1	mäßig	mäßig
Zaunkönigstraße 38	130	0,95	sehr gut	sehr gut
Zaunkönigstraße 38	130	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 40	190	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zaunkönigstraße 40	190	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 1	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 1 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 2	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 2	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 2 G	60	1	mäßig	mäßig
Dunantstraße 3	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 3	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 3 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 4	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 4	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 4	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 4a	20	1	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 4a	15	0,78	mäßig	mäßig
Dunantstraße 4a	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Zaunkönigstraße 33 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 34	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Zaunkönigstraße 34	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 36	0,9	1	0,75	161 kWh	15.663kWh	405 kWh	1	270 kWh	26.325kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	10.721kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	19.800kWh
Zaunkönigstraße 38	0,95	1	1	170 kWh	22.045kWh	428 kWh	1	285 kWh	37.050kWh
Zaunkönigstraße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 40	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zaunkönigstraße 40	0,9	1	1	161 kWh	30.524kWh	405 kWh	1	270 kWh	51.300kWh
Dunantstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 1	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Dunantstraße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Dunantstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 2	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Dunantstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dunantstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 3	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Dunantstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Dunantstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 4	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Dunantstraße 4	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Dunantstraße 4a	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Dunantstraße 4a	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Dunantstraße 4a	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Dunantstraße 4a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 4a G	30	1	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 5	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 5	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 5 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 6	abgerissen		schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 6			schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 6 G			schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 6a	25	1	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 6a	15	0,78	mäßig	mäßig
Dunantstraße 6a	15	0,78	mäßig	mäßig
Dunantstraße 6a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 6a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 7	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 7	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 7 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 8	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 8	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 8 G	60	1	mäßig	mäßig
Dunantstraße 9	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 9	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 9 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 10	45	0,78	mäßig	mäßig
Dunantstraße 10	45	0,78	mäßig	mäßig
Dunantstraße 10 G	35	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Dunantstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 4a G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Dunantstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 5	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dunantstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Dunantstraße 6				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Dunantstraße 6				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Dunantstraße 6 G				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	kWh
Dunantstraße 6a	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Dunantstraße 6a	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Dunantstraße 6a	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Dunantstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 6a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Dunantstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 7	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dunantstraße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Dunantstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dunantstraße 8 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Dunantstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 9	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dunantstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Dunantstraße 10	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Dunantstraße 10	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Dunantstraße 10 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Dunantstraße 11	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 11	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dunantstraße 11 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dunantstraße 12	45	0,78	mäßig	mäßig
Dunantstraße 12	45	0,78	mäßig	mäßig
Dunantstraße 12 G	20	1	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 1	40	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 1 G	30	1	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 2	90	0,95	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 2	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 3	18	0,95	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 3	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 3 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 3a	18	0,95	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 3a	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 3a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 3b	18	0,95	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 3b	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 3b G	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 4	90	0,95	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 4	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 6	90	0,95	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 6	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 7, 7a	55	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Dunantstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dunantstraße 11	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dunantstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Dunantstraße 12	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Dunantstraße 12	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Dunantstraße 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zeisigstraße 1	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Zeisigstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 1 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Zeisigstraße 2	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zeisigstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 3	0,95	1	0,75	170 kWh	2.289kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.848kWh
Zeisigstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zeisigstraße 3a	0,95	1	1	170 kWh	3.052kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.130kWh
Zeisigstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 3a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zeisigstraße 3b	0,95	1	1	170 kWh	3.052kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.130kWh
Zeisigstraße 3b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 3b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 4	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zeisigstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 6	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zeisigstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 7, 7a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Zeisigstraße 7, 7a	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 7, 7a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 7, 7a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 7, 7a G	15	1	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 8	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 8	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 9	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 9	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 9 G	20	1	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 11	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 11	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 11 G	20	1	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 12	180	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 12	180	0,9	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 14	250	1	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 15	50	0,9	mäßig	sehr gut
Zeisigstraße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 15 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 16	90	0,95	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 16	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 17	20	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 17	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 17	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 17	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 18	90	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Zeisigstraße 7, 7a	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Zeisigstraße 7, 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 7, 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 7, 7a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Zeisigstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Zeisigstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Zeisigstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zeisigstraße 11	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Zeisigstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Zeisigstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 12	0,9	1	1	161 kWh	28.917kWh	405 kWh	1	270 kWh	48.600kWh
Zeisigstraße 14	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Zeisigstraße 15	0,9	0,9	1	145 kWh	7.229kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	14.850kWh
Zeisigstraße 15	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Zeisigstraße 16	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zeisigstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 17	0,95	0,9	0,5	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	kWh
Zeisigstraße 17	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Zeisigstraße 17	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 18	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Zeisigstraße 18	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 19	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 19	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 20	90	0,95	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 20	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof	550	1	mäßig	mäßig
Zeisigstraße 21	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Zeisigstraße 21	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Zeisigstraße 21	45	1	mäßig	mäßig
Meisenstraße 1	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 1 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 2	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 2	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 2 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 2a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 2a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 2a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 3	35	0,9	mäßig	sehr gut
Meisenstraße 3	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 3 G	55	1	mäßig	mäßig
Meisenstraße 4	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 4	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 4 G	25	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 4 G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Zeisigstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 19	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Zeisigstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 20	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Zeisigstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	26.802kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	49.500kWh
Zeisigstraße 21	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Zeisigstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Zeisigstraße 21	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Meisenstraße 1	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Meisenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Meisenstraße 2	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Meisenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meisenstraße 2a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Meisenstraße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 2a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meisenstraße 3	0,9	0,9	1	145 kWh	5.060kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	10.395kWh
Meisenstraße 3	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 3 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Meisenstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Meisenstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 4 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Meisenstraße 4 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Meisenstraße 5	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 5	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 5 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 6	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 6	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 6 G	15	1	mäßig	mäßig
Meisenstraße 7	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 7	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 7 westl. Geb.	10	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Meisenstraße 7 westl. Geb.	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 7 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 8	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 8 G	15	1	mäßig	mäßig
Meisenstraße 8a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 8a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 9	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 9	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 9 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 11	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 11	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 11 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 13	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 13	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Meisenstraße 5	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Meisenstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 5 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Meisenstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Meisenstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Meisenstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Meisenstraße 7	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Meisenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 7 westl. Geb.	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	2.351kWh
Meisenstraße 7 westl. Geb.	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meisenstraße 8	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Meisenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 8 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Meisenstraße 8a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Meisenstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 9	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Meisenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meisenstraße 11	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Meisenstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 11 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Meisenstraße 13	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Meisenstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Meisenstraße 13 G	30	1	mäßig	mäßig
Meisenstraße 14	30	0,9	mäßig	sehr gut
Meisenstraße 14	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 14 G	45	1	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 15	50	0,78	mäßig	mäßig
Meisenstraße 15	50	0,78	mäßig	mäßig
Meisenstraße 15 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 16	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 16	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 16	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 16	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 16 G	45	1	mäßig	mäßig
Meisenstraße 17	80	0,78	mäßig	mäßig
Meisenstraße 17	80	0,78	mäßig	mäßig
Meisenstraße 17 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 18	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Meisenstraße 18	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Meisenstraße 18 G	25	1	mäßig	mäßig
Drosselstraße 1	90	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 1	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 1 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 11	45	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Drosselstraße 11	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 11 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 12	25	1	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Meisenstraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Meisenstraße 14	0,9	0,9	1	145 kWh	4.338kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	8.910kWh
Meisenstraße 14	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 14 G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Meisenstraße 15	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Meisenstraße 15	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Meisenstraße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meisenstraße 16	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Meisenstraße 16	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Meisenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 16 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Meisenstraße 17	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Meisenstraße 17	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Meisenstraße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Meisenstraße 18	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Meisenstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Meisenstraße 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Drosselstraße 1	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Drosselstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 11	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	10.581kWh
Drosselstraße 11	0	0,9	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 12	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Drosselstraße 12	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 12a	20	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 12a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 13	50	0,95	gut	sehr gut
Drosselstraße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 13 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 14	25	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 14	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 14a	25	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 14a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 15	30	0,95	gut	sehr gut
Drosselstraße 15	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 15 G	15	1	mäßig	mäßig
Drosselstraße 15a	30	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Drosselstraße 15a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 15a G	15	1	mäßig	mäßig
Drosselstraße 16	25	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 16	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 16a	20	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 16a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 18	25	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 18	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 18a	25	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 18a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 19	40	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Drosselstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 12a	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Drosselstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 13	0,95	0,9	1	153 kWh	7.631kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	15.675kWh
Drosselstraße 13	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 13 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 14	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Drosselstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 14a	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Drosselstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 15	0,95	0,9	1	153 kWh	4.579kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	9.405kWh
Drosselstraße 15	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Drosselstraße 15a	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	7.054kWh
Drosselstraße 15a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 15a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Drosselstraße 16	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Drosselstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 16a	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Drosselstraße 16a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 18	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Drosselstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 18a	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Drosselstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 19	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Drosselstraße 19	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 19 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 20	25	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 20	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 20a	25	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 20a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 12 - 20a G	165	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 21	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 21	20	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 21	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 21	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 21 G	85	1	mäßig	mäßig
Drosselstraße 22a	60	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 22a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 22b	60	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 22b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 22c	60	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 22c	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 22d	60	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 22d	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 24	110	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 24	45	0,78	mäßig	mäßig
Drosselstraße 24	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Drosselstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 20	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Drosselstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 20a	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Drosselstraße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 12 - 20a G	1	0,91	1	179 kWh	10.721kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	19.800kWh
Drosselstraße 21	1	0,9	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	kWh
Drosselstraße 21	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	kWh
Drosselstraße 21	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 21	0	0,9	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 21 G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.142kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.650kWh
Drosselstraße 22a	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Drosselstraße 22a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 22b	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Drosselstraße 22b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 22c	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Drosselstraße 22c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 22d	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Drosselstraße 22d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 24	1	1	1	179 kWh	19.635kWh	450 kWh	1	300 kWh	33.000kWh
Drosselstraße 24	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Drosselstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Drosselstraße 24	25	0,78	mäßig	mäßig
Drosselstraße 26	100	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 26	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 28	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 28	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 28 G	30	1	mäßig	mäßig
Drosselstraße 34	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 34	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 34a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34a Anbau	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34b	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 34b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34b Anbau	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34c	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 34c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34c G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 34c Anbau	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 36	40	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Drosselstraße 24	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Drosselstraße 26	1	1	1	179 kWh	17.850kWh	450 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Drosselstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 28	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Drosselstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 28 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Drosselstraße 34	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Drosselstraße 34	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 34 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 34a	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Drosselstraße 34a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 34a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 34a Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 34b	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Drosselstraße 34b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 34b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 34b Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 34c	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Drosselstraße 34c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 34c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 34c Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 36	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Drosselstraße 36	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 36 G	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 36 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 36 Gartenhaus	30	0,95	mäßig	mäßig
Drosselstraße 36 Gartenhaus	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 38	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 38	110	0,95	schlecht geeignet	sehr gut
Drosselstraße 38 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 40	30	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 40	40	0,78	mäßig	mäßig
Drosselstraße 40	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Drosselstraße 40	40	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 42	50	1	sehr gut	sehr gut
Drosselstraße 42	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 1	30	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 1	50	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 1	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 1	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 1 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 3	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 3	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 3 G O	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Drosselstraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 36 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Drosselstraße 36 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 36 Gartenhaus	0,95	1	0,75	170 kWh	3.815kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Drosselstraße 36 Gartenhaus	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 38	0,95	1	1	170 kWh	21.197kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Drosselstraße 38	0,95	0	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Drosselstraße 38 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Drosselstraße 40	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Drosselstraße 40	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Drosselstraße 40	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Drosselstraße 40	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Drosselstraße 42	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Drosselstraße 42	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 1	0,95	0,9	0,5	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	kWh
Grasmückenstraße 1	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	kWh
Grasmückenstraße 1	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 1	0	0,9	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Grasmückenstraße 3	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Grasmückenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 3 G O	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Grasmückenstraße 3 G W	25	1	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 5 Gebäude S	60	0,9	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 5 Gebäude S	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 5 Gebäude N	35	1	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 5 Gebäude N	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 5 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 6	60	1	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 7	45	0,95	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 7	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 7 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 7a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 7a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 7a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 9	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 9	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 9 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 11	45	0,9	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 11	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 11 Anbau fast Flachdach	100	1	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 11 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Grasmückenstraße 3 G W	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Grasmückenstraße 5 Gebäude S	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Grasmückenstraße 5 Gebäude S	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 5 Gebäude N	1	0,9	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	8.663kWh
Grasmückenstraße 5 Gebäude N	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Grasmückenstraße 6	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Grasmückenstraße 7	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Grasmückenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Grasmückenstraße 7a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasmückenstraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 7a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Grasmückenstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Grasmückenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Grasmückenstraße 11	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Grasmückenstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 11 Anbau fast Flachdach	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Grasmückenstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Grasmückenstraße 12	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 12	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 12 G	25	1	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 13	35	0,95	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 13	45	0,9	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 13	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 13	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 14	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 14	65	0,9	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 14	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 14	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 14 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 15	30	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 15	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 15 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 16	45	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Grasmückenstraße 16	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 16 G	100	1	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 17	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 17	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 17 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 17a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 17a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 17a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Grasmückenstraße 12	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Grasmückenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Grasmückenstraße 13	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Grasmückenstraße 13	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Grasmückenstraße 13	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 13	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 14	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasmückenstraße 14	0,9	1	0,75	161 kWh	7.832kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.163kWh
Grasmückenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 14 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Grasmückenstraße 15	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	kWh
Grasmückenstraße 15	0	0,9	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Grasmückenstraße 16	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	10.024kWh
Grasmückenstraße 16	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 16 G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Grasmückenstraße 17	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Grasmückenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Grasmückenstraße 17a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Grasmückenstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 17a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Grasmückenstraße 18	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 18	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 18 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 18a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 18a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 18a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 19	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 19	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 19 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 19a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 19a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 19a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 21	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 21	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 21 G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 22	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 22	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 22 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Grasmückenstraße 23	60	0,95	mäßig	mäßig
Grasmückenstraße 23	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 23 G	25	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasmückenstraße 23 G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 5	20	0,95	mäßig	mäßig
Finkenstraße 5	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Grasmückenstraße 18	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasmückenstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 18 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasmückenstraße 18a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasmückenstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 18a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasmückenstraße 19	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Grasmückenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 19 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasmückenstraße 19a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Grasmückenstraße 19a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 19a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasmückenstraße 21	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Grasmückenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 21 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Grasmückenstraße 22	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Grasmückenstraße 22	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Grasmückenstraße 22 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Grasmückenstraße 23	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasmückenstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasmückenstraße 23 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Grasmückenstraße 23 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 5	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Finkenstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

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

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Finkenstraße 5 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 5a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Finkenstraße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 5a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 5b	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Finkenstraße 5b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 5b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 5c	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 5c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 5c G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Finkenstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Finkenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 7 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Finkenstraße 7 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 7a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Finkenstraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 7a G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Finkenstraße 7a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 8	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Finkenstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.700kWh
Finkenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 8 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 8a	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Finkenstraße 8a	0,9	1	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.700kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Finkenstraße 8a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 8a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 8a G	15	1	mäßig	mäßig
Finkenstraße 9	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 9	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 9 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 9a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 9a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 9a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 10	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 10	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 10 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 10a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 10a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 10a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 10b	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 10b	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 10b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 10c	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 10c	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 10c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 11	50	0,95	mäßig	mäßig
Finkenstraße 11	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 11 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 11a	50	0,95	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Finkenstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 8a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Finkenstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Finkenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 9a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Finkenstraße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 9a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 10	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 10 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 10a	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 10a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 10b	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 10b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 10b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 10c	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 10c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 10c G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 11	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Finkenstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 11 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 11a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Finkenstraße 11a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 11a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 12	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 12	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 12 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 12a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 12a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 12a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 12b	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 12b	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 12b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 12c	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 12c	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 12c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 13	25	0,95	mäßig	mäßig
Finkenstraße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 13 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 14	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 14	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 14 G	30	1	mäßig	mäßig
Finkenstraße 14a	80	0,9	mäßig	mäßig
Finkenstraße 14a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 14a G	30	1	mäßig	mäßig
Finkenstraße 15	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Finkenstraße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 11a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 12	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 12 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 12a	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 12a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 12b	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 12b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 12b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 12c	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Finkenstraße 12c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 12c G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 13	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Finkenstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 13 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 14	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Finkenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 14 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Finkenstraße 14a	0,9	1	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Finkenstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 14a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Finkenstraße 15	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Finkenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Finkenstraße 15 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 16	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 16	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 16 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 16a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 16a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 16a G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 17	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 17	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 17 G	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 17 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 17a	60	0,95	mäßig	mäßig
Finkenstraße 17a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 17a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 18	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 18	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 18 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 18a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 18a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 18a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 18b	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 18b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 18b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 19	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 19	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Finkenstraße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 16	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Finkenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 16 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Finkenstraße 16a	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Finkenstraße 16a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 16a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 17	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Finkenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 17 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Finkenstraße 17 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 17a	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Finkenstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 17a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 18	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Finkenstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 18 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 18a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Finkenstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 18a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 18b	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Finkenstraße 18b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 18b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Finkenstraße 19	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Finkenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Finkenstraße 19 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 19a	30	0,95	mäßig	mäßig
Finkenstraße 19a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 19a G	30	1	mäßig	mäßig
Finkenstraße 20	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 20	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 21	60	0,9	mäßig	sehr gut
Finkenstraße 21	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 21 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 21a	30	0,9	mäßig	sehr gut
Finkenstraße 21a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 21a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 21b	30	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Finkenstraße 21b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 21b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 22	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 22	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 23	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 23	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 23 a	35	0,78	mäßig	mäßig
Finkenstraße 23 a	35	0,78	mäßig	mäßig
Finkenstraße 24	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 24	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 24 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 24a	40	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Finkenstraße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 19a	0,95	1	0,75	170 kWh	3.815kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Finkenstraße 19a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 19a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Finkenstraße 20	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Finkenstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 21	0,9	0,9	1	145 kWh	8.675kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	17.820kWh
Finkenstraße 21	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 21 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 21a	0,9	0,9	1	145 kWh	4.338kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	8.910kWh
Finkenstraße 21a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 21a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 21b	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	6.683kWh
Finkenstraße 21b	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 21b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 22	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Finkenstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 23	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Finkenstraße 23	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 23 a	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Finkenstraße 23 a	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Finkenstraße 24	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Finkenstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 24 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 24a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Finkenstraße 24a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 24a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 25	70	0,95	mäßig	mäßig
Finkenstraße 25	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 25 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 27	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 27	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 27 G	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 27 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 27a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 27a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 27a G	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 27a G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 29	45	0,95	mäßig	mäßig
Finkenstraße 29	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 29 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 29a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 29a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 29a G	12	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 29a G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 31	35	0,95	mäßig	mäßig
Finkenstraße 31	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 31 G	12	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 31 G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 31a	35	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Finkenstraße 24a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 24a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 25	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Finkenstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 25 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 27	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Finkenstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 27 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Finkenstraße 27 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 27a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Finkenstraße 27a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 27a G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Finkenstraße 27a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 29	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Finkenstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 29 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 29a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Finkenstraße 29a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 29a G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Finkenstraße 29a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 31	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Finkenstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 31 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Finkenstraße 31 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 31a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Finkenstraße 31a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 31a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 33	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 33	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 33 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 33a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Finkenstraße 33a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Finkenstraße 33a G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Albert-Schweitzer-Straße 1	900	1	sehr gut	sehr gut
Albert-Schweitzer-Straße 2	500	1	sehr gut	sehr gut
Albert-Schweitzer-Straße 3, 5	500	1	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 2	80	0,95	mäßig	mäßig
Virchowstraße 2	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Virchowstraße 2 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Virchowstraße 4	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 4	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 6	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 6	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 8	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 8	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 10	275	1	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 14	250	1	mäßig	mäßig
Virchowstraße 16	275	1	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Finkenstraße 31a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 31a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 33	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Finkenstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 33 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Finkenstraße 33a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Finkenstraße 33a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Finkenstraße 33a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Albert-Schweitzer-Straße 1	1	0,91	1	179 kWh	58.477kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	108.000kWh
Albert-Schweitzer-Straße 2	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Albert-Schweitzer-Straße 3, 5	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Virchowstraße 2	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Virchowstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Virchowstraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Virchowstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Virchowstraße 4	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Virchowstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Virchowstraße 6	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Virchowstraße 8	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Virchowstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Virchowstraße 10	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Virchowstraße 14	1	0,91	0,75	179 kWh	12.183kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.500kWh
Virchowstraße 16	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Virchowstraße 18	275	1	sehr gut	sehr gut
Virchowstraße 20	275	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 1	125	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 3	125	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 5	125	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 7	125	1	mäßig	mäßig
Nußbaumweg 9	125	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 11	125	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 13	70	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 15	70	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 17	70	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 19	125	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 21	125	1	mäßig	mäßig
Nußbaumweg 23	125	1	sehr gut	sehr gut
Nußbaumweg 25	125	1	mäßig	mäßig
Pettenkoferweg 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Pettenkoferweg 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Pettenkoferweg 6	140	1	sehr gut	sehr gut
Bunsenweg 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Bunsenweg 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Bunsenweg 6	140	1	sehr gut	sehr gut
Valierweg 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Valierweg 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Valierweg 6	140	1	sehr gut	sehr gut
Sauerbruchweg 2	140	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Virchowstraße 18	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Virchowstraße 20	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Nußbaumweg 1	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Nußbaumweg 3	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Nußbaumweg 5	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Nußbaumweg 7	1	0,91	0,75	179 kWh	6.091kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.250kWh
Nußbaumweg 9	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Nußbaumweg 11	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Nußbaumweg 13	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Nußbaumweg 15	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Nußbaumweg 17	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Nußbaumweg 19	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Nußbaumweg 21	1	0,91	0,75	179 kWh	6.091kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.250kWh
Nußbaumweg 23	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Nußbaumweg 25	1	0,91	0,75	179 kWh	6.091kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.250kWh
Pettenkoferweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Pettenkoferweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Pettenkoferweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Bunsenweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Bunsenweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Bunsenweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Valierweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Valierweg 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Valierweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Sauerbruchweg 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh

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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Sauerbruchweg 4	140	1	mäßig	mäßig
Sauerbruchweg 6	140	1	sehr gut	sehr gut
Kreckeweg 1	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Kreckeweg 1	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Kreckeweg 2	70	1	mäßig	mäßig
Kreckeweg 3	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Kreckeweg 3	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Kreckeweg 4	70	1	sehr gut	sehr gut
Kreckeweg 5	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Kreckeweg 5	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Kreckeweg 6	70	1	sehr gut	sehr gut
Kreckeweg 8	70	1	sehr gut	sehr gut
Kreckeweg 10	70	1	sehr gut	sehr gut
Habichtweg 2	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Habichtweg 2	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Habichtweg 2 G	10	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Habichtweg 2 G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 1	100	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 1	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 2	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 2	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 2 G	45	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 3	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 3	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 3 G	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Sauerbruchweg 4	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Sauerbruchweg 6	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Kreckeweg 1	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Kreckeweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Kreckeweg 2	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Kreckeweg 3	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Kreckeweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Kreckeweg 4	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Kreckeweg 5	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Kreckeweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Kreckeweg 6	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Kreckeweg 8	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Kreckeweg 10	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Habichtweg 2	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Habichtweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Habichtweg 2 G	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	2.351kWh
Habichtweg 2 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 1	1	1	1	179 kWh	17.850kWh	450 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Einsteinstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 2	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Einsteinstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 2 G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Einsteinstraße 3	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Einsteinstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Einsteinstraße 3a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 3a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 3a G	70	1	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	160	0,9	sehr gut	sehr gut
Garagenhof	160	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 4	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 4	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 4a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 4a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 6	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 6	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 6a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 6a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 4 - 6a G	35	0,95	mäßig	mäßig
Einsteinstraße 4 - 6a G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof gegenüber Einsteinstraße 6a	230	0,9	mäßig	mäßig
Garagenhof gegenüber Einsteinstraße 6a	230	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 7	3000	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 8	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 8	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 8a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 8a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 8b	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 8b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Einsteinstraße 3a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Einsteinstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 3a G	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Garagenhof	0,9	1	1	161 kWh	25.704kWh	405 kWh	1	270 kWh	43.200kWh
Garagenhof	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Einsteinstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 4a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Einsteinstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Einsteinstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 6a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Einsteinstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 4 - 6a G	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Einsteinstraße 4 - 6a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Garagenhof gegenüber Einsteinstraße 6a	0,9	1	0,75	161 kWh	27.712kWh	405 kWh	1	270 kWh	46.575kWh
Garagenhof gegenüber Einsteinstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 7	1	0,91	1	179 kWh	194.922kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	360.000kWh
Einsteinstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Einsteinstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 8a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Einsteinstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 8b	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Einsteinstraße 8b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Einsteinstraße 9	300	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 9a	70	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 10	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 10	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 10a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 10a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 11	300	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 13	250	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 14	175	0,78	mäßig	mäßig
Einsteinstraße 14	175	0,78	mäßig	mäßig
Einsteinstraße 15	50	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 15 a	50	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 16	70	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 16	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 16	120	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 16	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 17	135	0,9	mäßig	mäßig
Einsteinstraße 17	135	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 17 G	30	1	mäßig	mäßig
Einsteinstraße 19	150	0,9	mäßig	mäßig
Einsteinstraße 19	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Einsteinstraße 21	70	1	sehr gut	sehr gut
Einsteinstraße 23	90	1	mäßig	mäßig
Liebigweg 1	90	1	mäßig	mäßig
Liebigweg 2	240	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Einsteinstraße 9	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Einsteinstraße 9a	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Einsteinstraße 10	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Einsteinstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 10a	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Einsteinstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 11	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Einsteinstraße 13	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Einsteinstraße 14	0,78	1	1	139 kWh	24.365kWh	351 kWh	1	234 kWh	40.950kWh
Einsteinstraße 14	0,78	1	1	139 kWh	24.365kWh	351 kWh	1	234 kWh	40.950kWh
Einsteinstraße 15	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Einsteinstraße 15 a	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Einsteinstraße 16	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Einsteinstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 16	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Einsteinstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 17	0,9	1	0,75	161 kWh	16.266kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.338kWh
Einsteinstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 17 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Einsteinstraße 19	0,9	1	0,75	161 kWh	18.073kWh	405 kWh	1	270 kWh	30.375kWh
Einsteinstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Einsteinstraße 21	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Einsteinstraße 23	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Liebigweg 1	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Liebigweg 2	1	0,91	0,75	179 kWh	11.695kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Liebigweg 4 S	60	1	sehr gut	sehr gut
Liebigweg 4 N	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Liebigweg 4 W	30	0,78	mäßig	mäßig
Liebigweg 4 O	30	0,78	mäßig	mäßig
Liebigweg 4 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Liebigweg 6	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Liebigweg 6	55	0,78	mäßig	mäßig
Liebigweg 6 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Liebigweg 6a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Liebigweg 6a	50	0,78	mäßig	mäßig
Liebigweg 6a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Liebigweg 8	90	0,95	mäßig	mäßig
Liebigweg 8	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Liebigweg 8 G	80	1	mäßig	mäßig
Liebigweg 10	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Liebigweg 10	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Liebigweg 10	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Liebigweg 10	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Liebigweg 10 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 1	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 1	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 2	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 2	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 3	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 3	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Liebigweg 4 S	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Liebigweg 4 N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Liebigweg 4 W	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Liebigweg 4 O	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Liebigweg 4 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Liebigweg 6	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Liebigweg 6	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Liebigweg 6 G	0,91	0,91	0,5	162 kWh	kWh	410 kWh	0,91	273 kWh	kWh
Liebigweg 6a	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Liebigweg 6a	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Liebigweg 6a G	0,91	0,91	0,5	162 kWh	kWh	410 kWh	0,91	273 kWh	kWh
Liebigweg 8	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Liebigweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Liebigweg 8 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Liebigweg 10	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Liebigweg 10	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Liebigweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Liebigweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Liebigweg 10 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 1	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 2	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 3	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rotkehlchenweg 5	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 5	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 6	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 6	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 7	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 7	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 8	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 8	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 9	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 9	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 10	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 10	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 11	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 11	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 12	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 12	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 13	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 13	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 14	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 14	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 15	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 15	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 16	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 16	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 17	25	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rotkehlchenweg 5	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 6	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 7	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 8	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rotkehlchenweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 9	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rotkehlchenweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 10	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rotkehlchenweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 11	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rotkehlchenweg 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 12	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rotkehlchenweg 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 13	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rotkehlchenweg 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 14	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 15	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 16	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 17	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rotkehlchenweg 17	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 18	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rotkehlchenweg 18	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rotkehlchenweg 19	25	0,95	mäßig	mäßig
Rotkehlchenweg 19	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 1	35	1	sehr gut	sehr gut
Eulenweg 1	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 1a	35	1	sehr gut	sehr gut
Eulenweg 1a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 3	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Eulenweg 3	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 3 G	15	0,95	mäßig	mäßig
Eulenweg 3 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 5	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eulenweg 5	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 5 G	20	0,95	mäßig	mäßig
Eulenweg 5 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 6	45	1	sehr gut	sehr gut
Eulenweg 6	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 7	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eulenweg 7	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 7 G	20	0,95	mäßig	mäßig
Eulenweg 7 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 9	75	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenweg 9	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Rotkehlchenweg 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 18	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rotkehlchenweg 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rotkehlchenweg 19	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Rotkehlchenweg 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 1	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1,1	330 kWh	11.550kWh
Eulenweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eulenweg 1a	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1,1	330 kWh	11.550kWh
Eulenweg 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eulenweg 3	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Eulenweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 3 G	0,95	1	0,75	170 kWh	1.908kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh
Eulenweg 3 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 5	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Eulenweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 5 G	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Eulenweg 5 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 6	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Eulenweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 7	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Eulenweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 7 G	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Eulenweg 7 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 9	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Eulenweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eulenberg 9 G	15	0,95	mäßig	mäßig
Eulenberg 9 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenberg 13	35	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Eulenberg 13	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenberg 15	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Eulenberg 15	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenberg 17	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Eulenberg 17	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenberg 19	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Eulenberg 19	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eulenberg 21	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Eulenberg 21	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof	70	0,9	mäßig	mäßig
Garagenhof	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 1	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 1	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 2	65	1	sehr gut	sehr gut
Starenweg 2	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 2 G	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 2 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 3	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 3	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 4	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 4	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 4 G	15	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eulenweg 9 G	0,95	1	0,75	170 kWh	1.908kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh
Eulenweg 9 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 13	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	8.229kWh
Eulenweg 13	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eulenweg 15	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Eulenweg 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 17	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Eulenweg 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 19	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Eulenweg 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eulenweg 21	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Eulenweg 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Garagenhof	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Garagenhof	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 1	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Starenweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 2	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Starenweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 2 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Starenweg 2 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 3	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Starenweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 4	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Starenweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 4 G	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Starenweg 4 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 5	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 5	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 6	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 6	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 6 G	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 6 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 7	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 7	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 9	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 9	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 12	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 12	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 12 G	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 12 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 14	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 14	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 14 G	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 14 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 16	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 16	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 16 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 18	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Starenweg 18	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Starenweg 18 G	15	1	mäßig	mäßig

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Starenweg 4 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 5	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Starenweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 6	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Starenweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 6 G	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Starenweg 6 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 7	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Starenweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 9	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Starenweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 12	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Starenweg 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 12 G	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Starenweg 12 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 14	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Starenweg 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 14 G	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Starenweg 14 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 16	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Starenweg 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 16 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Starenweg 18	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Starenweg 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Starenweg 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Käuzchenweg 1	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Käuzchenweg 1	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Käuzchenweg 3	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Käuzchenweg 3	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Käuzchenweg 5	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Käuzchenweg 5	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Käuzchenweg 7	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Käuzchenweg 7	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amselweg 1	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Amselweg 1	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amselweg 3	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Amselweg 3	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amselweg 5	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Amselweg 5	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amselweg 7	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Amselweg 7	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amselweg 9	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Amselweg 9	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amselweg 11	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Amselweg 11	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Amselweg 13	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Amselweg 13	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 1	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 1	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 2	25	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Käuzchenweg 1	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Käuzchenweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Käuzchenweg 3	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Käuzchenweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Käuzchenweg 5	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Käuzchenweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Käuzchenweg 7	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Käuzchenweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amselweg 1	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Amselweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amselweg 3	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Amselweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amselweg 5	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Amselweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amselweg 7	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Amselweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amselweg 9	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Amselweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amselweg 11	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Amselweg 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Amselweg 13	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Amselweg 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 1	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rabenweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 2	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rabenweg 2	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 3	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 3	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 4	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 4	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 5	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 5	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 6	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 6	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 7	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 7	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 8	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 8	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 9	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 9	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 10	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 10	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rabenweg 12	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Rabenweg 12	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Albertus-Magnus-Weg 1	220	1	sehr gut	sehr gut
Albertus-Magnus-Weg 3	220	1	sehr gut	sehr gut
Albertus-Magnus-Weg 5	220	1	sehr gut	sehr gut
Albertus-Magnus-Weg 7	220	1	sehr gut	sehr gut
Albertus-Magnus-Weg 9	275	1	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rabenweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 3	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rabenweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 4	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rabenweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 5	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rabenweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 6	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rabenweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 7	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rabenweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 8	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rabenweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 9	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Rabenweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 10	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rabenweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rabenweg 12	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Rabenweg 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Albertus-Magnus-Weg 1	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Albertus-Magnus-Weg 3	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Albertus-Magnus-Weg 5	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Albertus-Magnus-Weg 7	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Albertus-Magnus-Weg 9	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Albertus-Magnus-Weg 11	250	1	sehr gut	sehr gut
Albertus-Magnus-Weg 13	250	1	sehr gut	sehr gut
Albertus-Magnus-Weg 15	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 1	275	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Robert-Koch-Straße 3	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 5	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 6	300	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 7	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 8	300	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 9	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 10	200	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 11, 11a	275	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 11b	340	1	mäßig	mäßig
Robert-Koch-Straße 11c, 11 d	250	1	mäßig	mäßig
Robert-Koch-Straße 11e, f, g	225	1	mäßig	mäßig
Robert-Koch-Straße 11h	200	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Robert-Koch-Straße 12	200	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 13	200	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 13a	175	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 13b	275	1	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Albertus-Magnus-Weg 11	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Albertus-Magnus-Weg 13	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Albertus-Magnus-Weg 15	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 1	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Robert-Koch-Straße 3	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 5	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 6	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Robert-Koch-Straße 7	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 8	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Robert-Koch-Straße 9	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 10	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Robert-Koch-Straße 11, 11a	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Robert-Koch-Straße 11b	1	0,91	0,75	179 kWh	16.568kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.600kWh
Robert-Koch-Straße 11c, 11 d	1	0,91	0,75	179 kWh	12.183kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.500kWh
Robert-Koch-Straße 11e, f, g	1	0,91	0,75	179 kWh	10.964kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.250kWh
Robert-Koch-Straße 11h	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Robert-Koch-Straße 12	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Robert-Koch-Straße 13	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Robert-Koch-Straße 13a	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Robert-Koch-Straße 13b	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Robert-Koch-Straße 13c	190	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 13d	190	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 14	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 15	150	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 15a	150	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 16	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 17	140	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 17 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Robert-Koch-Straße 18	375	1	mäßig	mäßig
Robert-Koch-Straße 19	100	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 19 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Robert-Koch-Straße 20	275	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 21	100	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 21 G	50	1	mäßig	mäßig
Robert-Koch-Straße 22	175	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 23	240	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 24	450	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 25	275	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 26	200	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 27	300	1	mäßig	mäßig
Robert-Koch-Straße 28	300	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 30	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 32	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Robert-Koch-Straße 13c	1	0,91	1	179 kWh	12.345kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Robert-Koch-Straße 13d	1	0,91	1	179 kWh	12.345kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Robert-Koch-Straße 14	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 15	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Robert-Koch-Straße 15a	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Robert-Koch-Straße 16	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 17	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Robert-Koch-Straße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Robert-Koch-Straße 18	1	0,91	0,75	179 kWh	18.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.750kWh
Robert-Koch-Straße 19	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Robert-Koch-Straße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Robert-Koch-Straße 20	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Robert-Koch-Straße 21	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Robert-Koch-Straße 21 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Robert-Koch-Straße 22	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Robert-Koch-Straße 23	1	0,91	1	179 kWh	15.594kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	28.800kWh
Robert-Koch-Straße 24	1	0,91	1	179 kWh	29.238kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	54.000kWh
Robert-Koch-Straße 25	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
Robert-Koch-Straße 26	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Robert-Koch-Straße 27	1	0,91	0,75	179 kWh	14.619kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Robert-Koch-Straße 28	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Robert-Koch-Straße 30	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 32	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Robert-Koch-Straße 34	175	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 36	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 38	250	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 92	700	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 94	850	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 96	950	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 98	800	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 100	1650	1	sehr gut	sehr gut
Robert-Koch-Straße 100 hinteres Geb.	3500	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 1	230	0,9	mäßig	mäßig
Röntgenstraße 1	100	0,9	mäßig	mäßig
Röntgenstraße 1	250	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 1	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 2	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 2	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 2 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 4	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 4	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 4 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 4a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 4a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 4a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 6	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Robert-Koch-Straße 34	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Robert-Koch-Straße 36	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 38	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Robert-Koch-Straße 92	1	0,91	1	179 kWh	45.482kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Robert-Koch-Straße 94	1	0,91	1	179 kWh	55.228kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	102.000kWh
Robert-Koch-Straße 96	1	0,91	1	179 kWh	61.725kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	114.000kWh
Robert-Koch-Straße 98	1	0,91	1	179 kWh	51.979kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	96.000kWh
Robert-Koch-Straße 100	1	0,91	1	179 kWh	107.207kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	198.000kWh
Robert-Koch-Straße 100 hinteres Geb.	1	0,91	1	179 kWh	227.409kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	420.000kWh
Röntgenstraße 1	0,9	1	0,75	161 kWh	27.712kWh	405 kWh	1	270 kWh	46.575kWh
Röntgenstraße 1	0,9	1	0,75	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Röntgenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 2	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Röntgenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 2 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Röntgenstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Röntgenstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 4 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Röntgenstraße 4a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Röntgenstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 4a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Röntgenstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Röntgenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Röntgenstraße 6 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 8	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 8	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 8 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 10	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 10	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 10 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 12	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 12	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 12 G	15	1	mäßig	mäßig
Röntgenstraße 14	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 14	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 14a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 14a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 16	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 16	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 16a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 16a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 18	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 18	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 18a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 18a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 20	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 20	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 20a	40	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Röntgenstraße 6 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Röntgenstraße 8	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Röntgenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 8 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Röntgenstraße 10	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Röntgenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 10 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Röntgenstraße 12	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Röntgenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Röntgenstraße 14	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Röntgenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 14a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Röntgenstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 16	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Röntgenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 16a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Röntgenstraße 16a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 18	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Röntgenstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 18a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Röntgenstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 20	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Röntgenstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 20a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Röntgenstraße 20a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 20b	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 20b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Röntgenstraße 14 - 20b G	125	1	mäßig	mäßig
Röntgenstraße 22	150	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 24	150	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 26	200	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 28	200	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 30	175	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 32	200	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 34	200	1	sehr gut	sehr gut
Röntgenstraße 36	200	1	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 1	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 1	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 1	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 1	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 2	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 2	15	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Röntgenstraße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 20b	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Röntgenstraße 20b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Röntgenstraße 14 - 20b G	1	0,91	0,75	179 kWh	6.091kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.250kWh
Röntgenstraße 22	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Röntgenstraße 24	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Röntgenstraße 26	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Röntgenstraße 28	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Röntgenstraße 30	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Röntgenstraße 32	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Röntgenstraße 34	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Röntgenstraße 36	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 1	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 1	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 2	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 2	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 2	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 2	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 3	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 3	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 3	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 3	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 4	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 4	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 4	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 4	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 5	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 5	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 5	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 3	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 3	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 4	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 4	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 5	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 5	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 5	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 6	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 6	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 6	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 6	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 6 G	10	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 6 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 7	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 7	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 7	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 7	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 7 G	10	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 7 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 6	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 6	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 6 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 6 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 7	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 7	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 7 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann- Weg 7 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8 G	10	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
An der Ottosäule 1	200	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 2	450	0,95	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 2	275	0,9	mäßig	mäßig
An der Ottosäule 2	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 8 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dr.-Klaus-Kopfermann-Weg 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
An der Ottosäule 1	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
An der Ottosäule 2	0,95	1	1	170 kWh	76.309kWh	428 kWh	1	285 kWh	128.250kWh
An der Ottosäule 2	0,9	1	0,75	161 kWh	33.134kWh	405 kWh	1	270 kWh	55.688kWh
An der Ottosäule 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
An der Ottosäule 2	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
An der Ottosäule 3	200	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 4	200	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 5	250	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 6	200	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 7	250	1	mäßig	mäßig
An der Ottosäule 8	200	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 9	250	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 10	275	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 11	175	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 12	225	1	mäßig	mäßig
An der Ottosäule 13	275	1	sehr gut	sehr gut
An der Ottosäule 14	225	1	mäßig	mäßig
An der Ottosäule 15	280	1	mäßig	mäßig
An der Ottosäule 16	225	1	mäßig	mäßig
An der Ottosäule 18	250	1	sehr gut	sehr gut
Maria-Merian-Straße 1	300	1	sehr gut	sehr gut
Maria-Merian-Straße 1	35	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Maria-Merian-Straße 1	160	0,9	sehr gut	sehr gut
Maria-Merian-Straße 1	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Maria-Merian-Straße 1	160	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Maria-Merian-Straße 2	170	0,95	mäßig	mäßig
Maria-Merian-Straße 2	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Maria-Merian-Straße 2	170	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Maria-Merian-Straße 2	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
An der Ottosäule 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
An der Ottosäule 3	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
An der Ottosäule 4	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
An der Ottosäule 5	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
An der Ottosäule 6	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
An der Ottosäule 7	1	0,91	0,75	179 kWh	12.183kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.500kWh
An der Ottosäule 8	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
An der Ottosäule 9	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
An der Ottosäule 10	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
An der Ottosäule 11	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
An der Ottosäule 12	1	0,91	0,75	179 kWh	10.964kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.250kWh
An der Ottosäule 13	1	0,91	1	179 kWh	17.868kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.000kWh
An der Ottosäule 14	1	0,91	0,75	179 kWh	10.964kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.250kWh
An der Ottosäule 15	1	0,91	0,75	179 kWh	13.645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	25.200kWh
An der Ottosäule 16	1	0,91	0,75	179 kWh	10.964kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.250kWh
An der Ottosäule 18	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Maria-Merian-Straße 1	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Maria-Merian-Straße 1	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Maria-Merian-Straße 1	0,9	1	1	161 kWh	25.704kWh	405 kWh	1	270 kWh	43.200kWh
Maria-Merian-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Maria-Merian-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Maria-Merian-Straße 2	0,95	1	0,75	170 kWh	21.621kWh	428 kWh	1	285 kWh	36.338kWh
Maria-Merian-Straße 2	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Maria-Merian-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Maria-Merian-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Maria-Merian-Straße 4a	500	1	sehr gut	sehr gut
Maria-Merian-Straße 6	1200	1	sehr gut	sehr gut
Maria-Merian-Straße 8	1100	1	sehr gut	sehr gut
Maria-Merian-Straße 10	650	1	sehr gut	sehr gut
Marie-Curie-Straße 2a	500	1	sehr gut	sehr gut
Marie-Curie-Straße 2b	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Marie-Curie-Straße 2b	160	0,9	sehr gut	sehr gut
Marie-Curie-Straße 2b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Marie-Curie-Straße 2b	160	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Marie-Curie-Straße 6	1100	1	sehr gut	sehr gut
Lise-Meitner-Straße 1	1000	1	sehr gut	sehr gut
Lise-Meitner-Straße 2	300	0,95	sehr gut	sehr gut
Lise-Meitner-Straße 2	400	0,9	sehr gut	sehr gut
Lise-Meitner-Straße 2	300	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lise-Meitner-Straße 2	400	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lise-Meitner-Straße 4	1050	1	mäßig	mäßig
Lise-Meitner-Straße 6	750	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 2	200	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 4	200	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 6	200	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 8	200	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 9	250	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 10	150	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 11	750	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Maria-Merian-Straße 4a	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Maria-Merian-Straße 6	1	0,91	1	179 kWh	77.969kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	144.000kWh
Maria-Merian-Straße 8	1	0,91	1	179 kWh	71.471kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	132.000kWh
Maria-Merian-Straße 10	1	0,91	1	179 kWh	42.233kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	78.000kWh
Marie-Curie-Straße 2a	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Marie-Curie-Straße 2b	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Marie-Curie-Straße 2b	0,9	1	1	161 kWh	25.704kWh	405 kWh	1	270 kWh	43.200kWh
Marie-Curie-Straße 2b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Marie-Curie-Straße 2b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Marie-Curie-Straße 6	1	0,91	1	179 kWh	71.471kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	132.000kWh
Lise-Meitner-Straße 1	1	0,91	1	179 kWh	64.974kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	120.000kWh
Lise-Meitner-Straße 2	0,95	1	1	170 kWh	50.873kWh	428 kWh	1	285 kWh	85.500kWh
Lise-Meitner-Straße 2	0,9	1	1	161 kWh	64.260kWh	405 kWh	1	270 kWh	108.000kWh
Lise-Meitner-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lise-Meitner-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lise-Meitner-Straße 4	1	0,91	0,75	179 kWh	51.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	94.500kWh
Lise-Meitner-Straße 6	1	0,91	1	179 kWh	48.731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	90.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 2	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 4	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 6	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 8	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 9	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 10	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 11	1	0,91	1	179 kWh	48.731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	90.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ada-Lovelace-Straße 14	200	1	sehr gut	sehr gut
Ada-Lovelace-Straße 16	200	1	sehr gut	sehr gut
Caroline-Herschel-Straße 2	1200	1	sehr gut	sehr gut
Caroline-Herschel-Straße 4	1500	1	sehr gut	sehr gut
Christa-McAuliffe-Straße 1, 3	7000	1	sehr gut	sehr gut
Christa-McAuliffe-Straße 5	350	1	sehr gut	sehr gut
Christa-McAuliffe-Straße 7	675	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.

Gebiet südlich Unterhachinger Straße, westlich Rosenheimer Landstraße

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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								
Ada-Lovelace-Straße 14	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ada-Lovelace-Straße 16	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Caroline-Herschel-Straße 2	1	0,91	1	179 kWh	77.969kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	144.000kWh
Caroline-Herschel-Straße 4	1	0,91	1	179 kWh	97.461kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	180.000kWh
Christa-McAuliffe-Straße 1, 3	1	0,91	1	179 kWh	454.818kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	840.000kWh
Christa-McAuliffe-Straße 5	1	0,91	1	179 kWh	22.741kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	42.000kWh
Christa-McAuliffe-Straße 7	1	0,91	1	179 kWh	43.857kWh	450 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.