

PV-Anlage	Gebäudeort	Anlagengröße
Sonne Wiepersdorf 1	landwirtschaftliches Gebäude	110,93 kWp
Sonne Wiepersdorf 2	Halle	70,16 kWp
AlpenSonne 1 GbR	Wohnhaus	427,39 kWp
StolpenSonne 1	Stall	31,5 kWp
StolpenSonne 2	Stall	31,5 kWp
StolpenSonne 3	Stall	61,2 kWp
StolpenSonne 4	Stall	66,15 kWp
TögelSONNE 1	Halle	70,68 kWp
TögelSONNE 2	Halle	70,68 kWp
TögelSONNE 3	Halle	62,77 kWp
SONNENTAL 1	Stall	91,79 kWp
SONNENTAL 2	Stall	96,08 kWp
SONNENTAL 3	Stall	142,74 kWp
SONNENTAL 4	Stall	38,04 kWp
SONNENTAL 5	Stall	80,73 kWp
SONNENTAL 6	Stall	35,06 kWp
SONNENTAL 7	Stall	40,93 kWp
SONNENTAL 8	Stall	24,47 kWp
Rottweil Gölldorf	Grundschule	47,58 kWp
Sonnenkinn 1	Halle	31,63 kWp
Sonnenkinn 2	Halle	31,63 kWp
SüdparkSONNE	Fertigungshalle	33,85 kWp
Coswig 1	landwirtschaftliches Gebäude	49,58 kWp
Coswig 2	landwirtschaftliches Gebäude	36,26 kWp
Coswig 3	landwirtschaftliches Gebäude	41,44 kWp
March	Wohnhaus mit KFZ-Werkstatt	24,23 kWp
Gutshof Sonne	Gutshaus aus dem 17. Jahrhundert	29,92 kWp
TriftSONNE 1	Lager	46,08 kWp
TriftSONNE 2	Lager	51,68 kWp
TriftSONNE 3	Bergehalle	43,20 kWp
TriftSONNE 4	Bergehalle	43,20 kWp
TriftSONNE 5	Stall	130,56 kWp
TriftSONNE 6	Stall	56,96 kWp
TriftSONNE 7	Stall	132,55 kWp
TriftSONNE 8	Stall	
TriftSONNE 9	Technikhalle	32,88 kWp
TriftSONNE 10	Büro	42,24 kWp
SoccerSUN	Sportheim	20,58 kWp
PotatoeSUN 1	Kartoffellagerhaus	61,20 kWp
PotatoeSUN 2	Kartoffellagerhaus	50,40 kWp
PotatoeSUN 3	Kartoffellagerhaus	90,88 kWp
PotatoeSUN 4	Kartoffellagerhaus	72,00 kWp
PotatoeSUN 5	Kartoffellagerhaus	90,88 kWp
PotatoeSUN 6	Kartoffellagerhaus	90,88 kWp