



### Projektstandort

Krugweg 5, 14621 Schönwalde-Glien – Brandenburg

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	10	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	922,98 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	617.068 kWh
<b>Gebäude</b>	Reitsportanlage	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,0809 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	49.921 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	15.11.2019	<b>Stromversorgung</b>	176 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	668,560 kWp	<b>CO<sub>2</sub>-Einsparung p.a.</b>	ca. 364 t

### Anlagenkomponenten

<b>Module</b>		<b>Nennleistung</b>	320 W	
<b>Hersteller</b>	Canadian Solar	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen	
<b>Typ</b>	CS3K			
<b>Wechselrichter</b>		<b>Nennleistung</b>	60.000 W	
<b>Hersteller</b>	Huawei	<b>Produktgarantie</b>	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen	
<b>Typ</b>	SUN2000-60KTL			

### Projektpartner

<b>Technisches Gutachten</b>	<b>Steuerberatung</b>
Helioconsult GmbH	RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
<b>Kaufmännische Verwaltung</b>	<b>Rechtsberatung</b>
Consilium Finanzmanagement AG	Predeschly Rechtsanwälte
<b>Technische Betriebsführung</b>	<b>Versicherung</b>
Iqony Solar Energy Solutions GmbH	INTER Allgemeine Versicherung AG
<b>Monitoringsystem</b>	<b>Energieversorgung</b>
Meteocontrol GmbH	EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Wichtiger Hinweis: Eine Prospektpflicht nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 VermAnlG besteht nicht.