



### Projektstandort

Am Wall 14, 14979 Großbeeren – Brandenburg

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	1	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	952,26 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	60.069 kWh
<b>Gebäude</b>	Gewerbe	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,0677 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	4.067 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	17.07.2021	<b>Stromversorgung</b>	17 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	63,080 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 35 t

### Anlagenkomponenten

<b>Module</b>		<b>Nennleistung</b>	415 W
<b>Hersteller</b>	Canadian Solar	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen
<b>Typ</b>	CS3W		
<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>
Helioconsult GmbH
<b>Kaufmännische Verwaltung</b>
Consilium Finanzmanagement AG
<b>Technische Betriebsführung</b>
Iqony Solar Energy Solutions GmbH
<b>Monitoringssystem</b>
Meteocontrol GmbH

### Steuerberatung

RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG

### Rechtsberatung

Predeschly Rechtsanwälte

### Versicherung

INTER Allgemeine Versicherung AG

### Energieversorgung

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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