



### Projektstandort

Grünberger Straße 3, 01458 Ottendorf-Okrilla Ortsteil Ottendorf – Sachsen

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	7	<b>Vergütungssatz</b>	0,0671 €/kWh
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerlöse (Prognose)</b>	34.635 €
<b>Gebäude</b>	Baumarkt	<b>Vergütungssatz Lieferung</b>	0,1175 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse Lieferung (Prognose)</b>	3.085 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	29.12.2020	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	37.719 €
<b>Anlagenleistung</b>	550,800 kWp	<b>Stromversorgung</b>	155 Haushalte
<b>Spezifischer Jahresertrag (Prognose)</b>	984,78 kWh/kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 320 t
<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	542.417 kWh		

### Anlagenkomponenten

#### Module

<b>Hersteller</b>	Canadian Solar	<b>Nennleistung</b>	360 W
<b>Typ</b>	CS3L	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gem. Garantiebedingungen

#### Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	Huawei	<b>Nennleistung</b>	100.000 W
<b>Typ</b>	SUN2000-100KTL	<b>Produktgarantie</b>	5 Jahre gem. Garantiebedingungen

### Projektpartner

<b>Planung und Projektierung</b> Sun Energy BR GmbH	<b>Steuerberatung</b> Just Steuerberatungsgesellschaft mbH
<b>Kaufmännische Verwaltung</b> Consilium Finanzmanagement AG	<b>Rechtsberatung</b> Predeschly Rechtsanwälte
<b>Technische Betriebsführung</b> STEAG Solar Energy Solutions GmbH	<b>Versicherung</b> INTER Allgemeine Versicherung AG
<b>Monitoringsystem</b> Meteocontrol GmbH	<b>Energieversorgung</b> EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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