



### Projektstandort

Am Kleppisch 1, 01816 Bad Gottleuba-Berggießhübel Ortsteil Hellendorf – Sachsen

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	15	<b>Spezifischer Jahresertrag (Prognose)</b>	919,68 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	611.449 kWh
<b>Gebäude</b>	Landwirtschaft	<b>Vergütungssatz</b>	0,0682 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	29 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	41.701 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	27.11.2020	<b>Stromversorgung</b>	175 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	664,850 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 360 t

### 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>	MILVIO Capital 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.**