



### Projektstandort

Oberförstchen 41, 02633 Oberförstchen – Sachsen

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	17	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	888,22 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	660.036 kWh
<b>Gebäude</b>	Landwirtschaft	<b>Vergütungssatz</b>	0,1067 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	70.426 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	30.08.2018	<b>Stromversorgung</b>	188 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	743,100 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 389 t

### Anlagenkomponenten

#### Module

<b>Hersteller</b>	Heckert	<b>Nennleistung</b>	300 W
<b>Typ</b>	NeMo 2.0 60M	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

#### Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	Kaco	<b>Nennleistung</b>	60.000 W
<b>Typ</b>	Powador 60.0 TL3	<b>Produktgarantie</b>	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

### Projektpartner

#### Planung und Projektierung

Solar Direkt GmbH

#### Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

#### Technische Betriebsführung

Solar Direkt GmbH

#### Monitoringsystem

Meteocontrol GmbH

#### Steuerberatung

Just Steuerberatungsgesellschaft mbH

#### Rechtsberatung

Predeschly Rechtsanwälte AG

#### Versicherung

INTER Allgemeine Versicherung

#### Energieversorgung

MVV Energie AG

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