



Projektstandort

Oberförstchen 41, 02633 Oberförstchen – Sachsen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	17	Spezifischer Ertrag (Prognose)	888,22 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	660.039 kWh
Gebäude	Landwirtschaft	Vergütungssatz EEG	0,1067 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	70.426 €
EEG-Inbetriebnahme	30.08.2018	Stromversorgung	189 Haushalte
Anlagenleistung	743,100 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 389 t

Anlagenkomponenten

Module

Hersteller	Heckert	Nennleistung	300 W
Typ	NeMo 2.0 60M	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	KACO new energy	Nennleistung	60.000 W
Typ	Powador 60.0 TL3	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten

Leipziger Energiegesellschaft mbH & Co. KG

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

Solar Direkt GmbH

Monitoringsystem

Meteocontrol GmbH

Steuerberatung

RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG

Rechtsberatung

Predeschly Rechtsanwälte

Versicherung

INTER Allgemeine Versicherung AG

Energieversorgung

MVV Energie AG

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