



Projektstandort

Schweta 3, 04720 Döbeln – Sachsen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	12	Spezifischer Ertrag (Prognose)	985,82 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	738.892 kWh
Gebäude	Getreidelager	Vergütungssatz EEG	0,0705 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	52.092 €
EEG-Inbetriebnahme	30.09.2020	Stromversorgung	211 Haushalte
Anlagenleistung	749,520 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 436 t

Anlagenkomponenten

Module

Hersteller	Canadian Solar	Nennleistung	360 W
Typ	CS3L	Leistungsgarantie	25 Jahre gem. Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	Kaco	Nennleistung	50.000 W
Typ	blueplanet 50.0 TL3	Produktgarantie	5 Jahre gem. Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten

SunEnergy Services GmbH

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

STEAG Solar Energy Solutions GmbH

Monitoringsystem

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.