



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	0,0710 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	52.461 €
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 gemäß Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	KACO new energy	Nennleistung	50.000 W
Typ	blueplanet 50.0 TL3	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten SunEnergy Services GmbH	Steuerberatung RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
Kaufmännische Verwaltung Consilium Finanzmanagement AG	Rechtsberatung Predeschly Rechtsanwälte
Technische Betriebsführung Iqony Solar Energy Solutions GmbH	Versicherung INTER Allgemeine Versicherung AG
Monitoringsystem Meteocontrol GmbH	Energieversorgung EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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