



Projektstandort

Grünberger Straße 3, 01458 Ottendorf-Okrilla Ortsteil Ottendorf – Sachsen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	7	Spezifischer Ertrag (Prognose)	984,78 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	542.417 kWh
Gebäude	Baumarkt	Vergütungssatz EEG	0,0671 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	36.396 €
EEG-Inbetriebnahme	29.12.2020	Stromversorgung	155 Haushalte
Anlagenleistung	550,800 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 320 t

Anlagenkomponenten

Module

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

Wechselrichter

Hersteller	Huawei	Nennleistung	100.000 W
Typ	SUN2000-100KTL	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten

Helioconsult GmbH

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

Iqony 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.