



Projektstandort

Am Kleppisch 1, 01816 Bad Gottleuba-Berggießhübel Ortsteil Hellendorf – Sachsen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	15	Spezifischer Ertrag (Prognose)	919,68 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	611.449 kWh
Gebäude	Lager und Landwirtschaft	Vergütungssatz EEG	0,0682 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	29 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	41.701 €
EEG-Inbetriebnahme	27.11.2020	Stromversorgung	175 Haushalte
Anlagenleistung	664,850 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 361 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	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.