



Projektstandort

Bahnhofstraße 10, 15328 Golzow – Brandenburg

Projektbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Photovoltaik-Einzelanlagen | 7 | Spezifischer Ertrag (Prognose) | 929,19 kWh/kWp |
| Anlagenart | Dachflächenanlage | Stromerträge p.a. (Prognose) | 457.904 kWh |
| Gebäude | Getreide- und Düngemittellager | Vergütungssatz | 0,0751 €/kWh |
| Laufzeit Pachtvertrag | 30 Jahre inkl. Option | Stromerlöse p.a. (Prognose) | 34.389 € |
| EEG-Inbetriebnahme | 08.05.2020 | Stromversorgung | 131 Haushalte |
| Anlagenleistung | 492,800 kWp | CO²-Einsparung p.a. | ca. 270 t |

Anlagenkomponenten

Module

| | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|
| Hersteller | Canadian Solar | Nennleistung | 320 W |
| Typ | CS3K | Leistungsgarantie | 25 Jahre gemäß Garantiebedingungen |

Wechselrichter

| | | | |
|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller | Kaco | Nennleistung | 50.000 W |
| Typ | blueplanet 50.0 TL3 | Produktgarantie | 5 Jahre gemäß Garantiebedingungen |

Projektpartner

Technisches Gutachten

Helioconsult 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.