



Projektstandort

Am Wall 14, 14979 Großbeeren – Brandenburg

Projektbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Photovoltaik-Einzelanlagen | 1 | Spezifischer Ertrag (Prognose) | 952,26 kWh/kWp |
| Anlagenart | Dachflächenanlage | Stromerträge p.a. (Prognose) | 60.069 kWh |
| Gebäude | Gewerbe | Vergütungssatz EEG | 0,0677 €/kWh |
| Laufzeit Pachtvertrag | 30 Jahre inkl. Option | Stromerlöse p.a. (Prognose) | 4.067 € |
| EEG-Inbetriebnahme | 17.07.2021 | Stromversorgung | 17 Haushalte |
| Anlagenleistung | 63,080 kWp | CO²-Einsparung p.a. | ca. 35 t |

Anlagenkomponenten

| | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|
| Module | | | |
| Hersteller | Canadian Solar | Nennleistung | 415 W |
| Typ | CS3W | Leistungsgarantie | 25 Jahre gemäß Garantiebedingungen |
| Wechselrichter | | | |
| Hersteller | Huawei | Nennleistung | 60.000 W |
| Typ | SUN2000-60KTL | Produktgarantie | 5 Jahre gemäß Garantiebedingungen |

Projektpartner

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

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