



Projektstandort

Schlanstedter Straße 150, 38838 Aderstedt – Sachsen-Anhalt

Projektbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Photovoltaik-Einzelanlagen | 9 | Spezifischer Ertrag (Prognose) | 873,56 kWh/kWp |
| Anlagenart | Dachflächenanlage | Stromerträge p.a. (Prognose) | 290.917 kWh |
| Gebäude | Landwirtschaft | Vergütungssatz EEG | 0,1082 €/kWh |
| Laufzeit Pachtvertrag | 40 Jahre inkl. Option | Stromerlöse p.a. (Prognose) | 31.477 € |
| EEG-Inbetriebnahme | 21.12.2017 | Stromversorgung | 83 Haushalte |
| Anlagenleistung | 333,025 kWp | CO²-Einsparung p.a. | ca. 172 t |

Anlagenkomponenten

Module

| | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Hersteller | Astronergy Solarmodule | Nennleistung | 270 W |
| Typ | ASM6610P | 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

Leipziger Energiegesellschaft mbH & Co. KG

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

R + V Versicherung AG

Energieversorgung

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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