



Projektstandort

Obhäuser Weg 9, 06268 Querfurt – Sachsen-Anhalt

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	14	Spezifischer Ertrag (Prognose)	900,05 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	651.951 kWh
Gebäude	Getreide- und Düngemittellager	Vergütungssatz	0,0839 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	54.699 €
EEG-Inbetriebnahme	26.08.2019	Stromversorgung	186 Haushalte
Anlagenleistung	724,350 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 385 t

Anlagenkomponenten

Module

Hersteller	Sharp	Nennleistung	275 W
Typ	ND-AK	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.