



Projektstandort

Obhäuser Weg 9, 06268 Querfurt – Sachsen-Anhalt

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	13	Spezifischer Ertrag (Prognose)	932,62 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	699.353 kWh
Gebäude	Getreide- und Düngemittellager	Vergütungssatz	0,0714 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	49.934 €
EEG-Inbetriebnahme	03.08.2020	Stromversorgung	200 Haushalte
Anlagenleistung	749,880 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 413 t

Anlagenkomponenten

Module			
Hersteller	Canadian Solar	Nennleistung	360 W
Typ	CS3L	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	Steuerberatung	RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
Kaufmännische Verwaltung	Consilium Finanzmanagement AG	Rechtsberatung	Predeschly Rechtsanwälte
Technische Betriebsführung	STEAG 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.