



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

Planung und Projektierung	Vario green energy Concept GmbH	Steuerberatung	Just Steuerberatungsgesellschaft mbH
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

Durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) gefördert, haben sich Photovoltaik-Einzelanlagen mittlerweile zu einem rentablen und umweltbewussten Basisinvestment entwickelt. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage www.consilium-greenenergy.de