



Projektstandort

Schömberg 14, 07570 Weida Ortsteil Schömberg – Thüringen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	8	Spezifischer Ertrag (Prognose)	941,63 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	701.053 kWh
Gebäude	Landwirtschaft	Vergütungssatz EEG	0,0669 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	46.900 €
EEG-Inbetriebnahme	25.01.2023	Stromversorgung	200 Haushalte
Anlagenleistung	744,510 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 414 t

Anlagenkomponenten

Module	
Hersteller	Astronergy Solarmodule
Typ	CHSM60M
Wechselrichter	
Hersteller	Huawei
Typ	SUN2000-100KTL

Nennleistung 345 W
Leistungsgarantie 25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Nennleistung 100.000 W
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 Iqony 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.