



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	Nennleistung	345 W
Typ	CHSM60M	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	Huawei	Nennleistung	100.000 W
Typ	SUN2000-100KTL	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten

Helioconsult GmbH

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

INTER Allgemeine Versicherung AG

Energieversorgung

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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