



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	0,0669 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	46.900 €
EEG-Inbetriebnahme	27.02.2021	Stromversorgung	200 Haushalte
Anlagenleistung	744,510 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 414 t

Anlagenkomponenten

Module			
Hersteller	Astronergy	Nennleistung	345 W
Typ	CHSM60M	Leistungsgarantie	25 Jahre gem. Garantiebedingungen
Wechselrichter			
Hersteller	Huawei	Nennleistung	100.000 W
Typ	SUN2000-100-KTL	Produktgarantie	5 Jahre gem. Garantiebedingungen

Projektpartner

Planung und Projektierung Solmotion Project 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

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