



Projektstandort

Schönthal 25, 34439 Willebadessen – Nordrhein-Westfalen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	12	Spezifischer Ertrag (Prognose)	895,26 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	671.347 kWh
Gebäude	Landwirtschaft	Vergütungssatz EEG	0,0888 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	59.616 €
EEG-Inbetriebnahme	29.05.2019	Stromversorgung	192 Haushalte
Anlagenleistung	749,890 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 396 t

Anlagenkomponenten

Module

Hersteller	Canadian Solar	Nennleistung	295 W
Typ	KuPower	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	SMA	Nennleistung	60.000 W
Typ	Sunny Tripower	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten

Helioconsult GmbH

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

PV Optimum 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.