



Projektstandort

Sotterhäuser Straße 10 B, 06528 Beyernaumburg – Sachsen-Anhalt

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	13	Spezifischer Ertrag (Prognose)	898,75 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	561.943 kWh
Gebäude	Bauhof und Obstlager	Vergütungssatz EEG	0,1035 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	28 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	58.161 €
EEG-Inbetriebnahme	30.11.2018	Stromversorgung	161 Haushalte
Anlagenleistung	625,250 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 332 t

Anlagenkomponenten

Module

Hersteller	Heckert	Nennleistung	305 W
Typ	NeMo 2.0 60M	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	KACO new energy	Nennleistung	60.000 W
Typ	Powador 60.0 TL3	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten	Leipziger Energiegesellschaft mbH & Co. KG	Steuerberatung	RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
Kaufmännische Verwaltung	Consilium Finanzmanagement AG	Rechtsberatung	Predeschly Rechtsanwälte
Technische Betriebsführung	Solar Direkt GmbH	Versicherung	INTER Allgemeine Versicherung AG
Monitoringsystem	Meteocontrol GmbH	Energieversorgung	MVV Trading GmbH

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