



Projektstandort

Dorfstraße 98, 16278 Schmiedeberg – Brandenburg

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	7	Spezifischer Ertrag (Prognose)	902,44 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	184.206 kWh
Gebäude	Lager	Vergütungssatz EEG	0,1087 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	37 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	20.023 €
EEG-Inbetriebnahme	02.01.2018	Stromversorgung	53 Haushalte
Anlagenleistung	204,120 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 109 t

Anlagenkomponenten

Module			
Hersteller	Astronergy Solarmodule	Nennleistung	270 W
Typ	ASM6610P	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen
Wechselrichter			
Hersteller	Fronius	Nennleistung	20.000 W
Typ	20.0-3-M	Produktgarantie	7 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	Iqony Solar Energy Solutions GmbH	Versicherung	R+V Allgemeine Versicherung AG
Monitoringsystem	Meteocontrol GmbH	Energieversorgung	MVV Energie AG

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