



Projektstandort

Erich-Mühsam-Weg 4, 16359 Biesenthal – Brandenburg

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	5	Spezifischer Ertrag (Prognose)	941,99 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	232.257 kWh
Gebäude	Lager	Vergütungssatz EEG	0,0743 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	17.257 €
EEG-Inbetriebnahme	14.07.2020	Stromversorgung	66 Haushalte
Anlagenleistung	246,560 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 137 t

Anlagenkomponenten

Module			
Hersteller	IBC Solar	Nennleistung	335 W
Typ	MS-HC	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen
Wechselrichter			
Hersteller	Sungrow	Nennleistung	50.000 W
Typ	SG50CX	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten Gutachter Bernhard Helbig	Steuerberatung RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
Kaufmännische Verwaltung Consilium Finanzmanagement AG	Rechtsberatung Predeschly Rechtsanwälte
Technische Betriebsführung Iqony Solar Energy Solutions GmbH	Versicherung Württembergische Versicherung AG
Monitoringsystem Metocontrol GmbH	Energieversorgung EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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