



Projektstandort

Schwartzkopffstraße 1, 15745 Wildau – Brandenburg

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	6	Spezifischer Ertrag (Prognose)	911,2 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	383.597 kWh
Gebäude	Büro und Gewerbe	Vergütungssatz EEG	0,0797 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	40 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	30.573 €
EEG-Inbetriebnahme	10.01.2020	Stromversorgung	110 Haushalte
Anlagenleistung	420,980 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 226 t

Anlagenkomponenten

Module	
Hersteller	Canadian Solar
Typ	CS3K
Wechselrichter	
Hersteller	Huawei
Typ	SUN2000-60KTL

Projektpartner

Technisches Gutachten Helioconsult GmbH	Steuerberatung RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
Kaufmännische Verwaltung Consilium Finanzmanagement AG	Rechtsberatung Predeschly Rechtsanwälte
Technische Betriebsführung Iqony Solar Energy Solutions GmbH	Versicherung INTER Allgemeine Versicherung AG
Monitoringssystem Meteocontrol GmbH	Energieversorgung EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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