



Projektstandort

Knoblauchener Weg 8, 14641 Wustermark Ortsteil Hoppenrade – Brandenburg

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	10	Spezifischer Ertrag (Prognose)	914,01 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	632.404 kWh
Gebäude	Reitsportanlage	Vergütungssatz EEG	0,0800 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	50.592 €
EEG-Inbetriebnahme	21.12.2019	Stromversorgung	181 Haushalte
Anlagenleistung	691,900 kWp	CO²- Einsparung p.a.	ca. 373 t

Anlagenkomponenten

Module

Hersteller	Jinko Solar	Nennleistung	335 W
Typ	Cheetah	Leistungsgarantie	25 Jahre gem. Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	Huawei	Nennleistung	60.000 W
Typ	SUN2000-60-KTL	Produktgarantie	5 Jahre gem. Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten

SunEnergy Services GmbH

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

STEAG Solar Energy Solutions 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.