



Projektstandort

Gülper Hauptstraße, 14715 Havelaue Ortsteil Gülpe – Brandenburg

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	8	Spezifischer Ertrag (Prognose)	908,17 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	240.347 kWh
Gebäude	Maschinenhalle und Lager	Vergütungssatz EEG	0,0837 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	20.117 €
EEG-Inbetriebnahme	30.10.2019	Stromversorgung	69 Haushalte
Anlagenleistung	264,650 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 142 t

Anlagenkomponenten

Module

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

Wechselrichter

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

Projektpartner

Technisches Gutachten	SunEnergy Services 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
Monitoringsystem	Meteocontrol GmbH	Energieversorgung	EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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