



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	Maschinenhallen und Lager	Vergütungssatz	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 gem. Garantiebedingungen
Wechselrichter			
Hersteller	Huawei	Nennleistung	60.000 W
Typ	SUN2000-60-KTL	Produktgarantie	5 Jahre gem. Garantiebedingungen

Projektpartner

Planung und Projektierung	IMS Erneuerbare Energien GmbH	Steuerberatung	Just Steuerberatungsgesellschaft mbH
Kaufmännische Verwaltung	Consilium Finanzmanagement AG	Rechtsberatung	Predeschly Rechtsanwälte
Technische Betriebsführung	STEAG 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.