



Projektstandort

Rönkendorfer Straße 4, 18465 Drechow – Mecklenburg-Vorpommern

Projektbeschreibung

Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	227.786 kWh
Gebäude	Lager	Vergütungssatz EEG	0,0934 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	21.282 €
EEG-Inbetriebnahme	26.02.2019	Stromversorgung	65 Haushalte
Anlagenleistung	249,760 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 134 t
Spezifischer Ertrag (Prognose)	912,02 kWh/kWp		

Anlagenkomponenten

Module			
Hersteller	Canadian Solar	Nennleistung	280 W
Typ	CS6K	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen
Wechselrichter			
Hersteller	KACO new energy	Nennleistung	50.000 W
Typ	blueplanet 50.0TL3	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten	Steuerberatung
Greentech Services GmbH	RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
Kaufmännische Verwaltung	Rechtsberatung
Consilium Finanzmanagement AG	Predeschly Rechtsanwälte
Technische Betriebsführung	Versicherung
Solar Direkt GmbH	R+V Allgemeine Versicherung AG
Monitoringsystem	Energieversorgung
Meteocontrol GmbH	EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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