



Projektstandort

Linnertstraße 4, 48249 Dülmen – Nordrhein-Westfalen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	5	Vergütungssatz EEG	0,0670 €/kWh
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerlöse EEG (Prognose)	23.045 €
Gebäude	Baumarkt	Vergütungssatz Lieferung	0,1175 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse Lieferung (Prognose)	7.087 €
EEG-Inbetriebnahme	29.12.2020	Stromerlöse p.a. (Prognose)	30.132 €
Anlagenleistung	455,760 kWp	Stromversorgung	116 Haushalte
Spezifischer Jahresertrag (Prognose)	887,02 kWh/kWp	CO²- Einsparung p.a.	ca. 239 t
Stromerträge p.a. (Prognose)	404.268 kWh		

Anlagenkomponenten

Module			
Hersteller	Canadian Solar	Nennleistung	360 W
Typ	CS3L	Leistungsgarantie	25 Jahre gem. Garantiebedingungen
Wechselrichter			
Hersteller	Huawei	Nennleistung	100.000 W
Typ	SUN2000-100KTL	Produktgarantie	5 Jahre gem. Garantiebedingungen

Projektpartner

Planung und Projektierung	Sun Energy BR 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

Durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) gefördert, haben sich Photovoltaik-Einzelanlagen mittlerweile zu einem rentablen und umweltbewussten Basisinvestment entwickelt. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage www.consilium-greenenergy.de