



Projektstandort

Daimlerstraße 10, 32108 Bad Salzuflen – Nordrhein-Westfalen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	20	Spezifischer Ertrag (Prognose)	928,17 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	610.068 kWh
Gebäude	Büro und Gewerbe	Vergütungssatz EEG	0,0809 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	49.354 €
EEG-Inbetriebnahme	29.11.2019	Stromversorgung	174 Haushalte
Anlagenleistung	657,280 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 360 t

Anlagenkomponenten

Module

Hersteller	Canadian Solar	Nennleistung	320 W
Typ	CS3K	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	Huawei	Nennleistung	36.000 W
Typ	SUN2000-36KTL	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten	Helioconsult 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.