



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 gem. Garantiebedingungen

Wechselrichter

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

Projektpartner

Technisches Gutachten

Helioconsult GmbH

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

STEAG Solar Energy Solutions GmbH

Monitoringsystem

Meteocontrol GmbH

Steuerberatung

RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG

Rechtsberatung

Streich & Kollegen Rechtsanwälte in PartG mbB

Versicherung

INTER Allgemeine Versicherung AG

Energieversorgung

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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