



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 | 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

Planung und Projektierung

Consilium Green Energy GmbH

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

STEAG Solar Energy Solutions GmbH

Monitoringsystem

Meteocontrol GmbH

Steuerberatung

Just Steuerberatungsgesellschaft mbH

Rechtsberatung

Streich & Kollegen Rechtsanwälte in PartG mbB

Versicherung

INTER Allgemeine Versicherung AG

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-eg.de/photovoltaik