



### Projektstandort

Daimlerstraße 10, 32108 Bad Salzuflen – Nordrhein-Westfalen

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	20	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	928,17 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	610.068 kWh
<b>Gebäude</b>	Büro- und Gewerbe	<b>Vergütungssatz</b>	0,0809 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	49.354 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	29.11.2019	<b>Stromversorgung</b>	174 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	657,280 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 360 t

### Anlagenkomponenten

#### Module

<b>Hersteller</b>	Canadian Solar	<b>Nennleistung</b>	320 W
<b>Typ</b>	CS3K	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gem. Garantiebedingungen

#### Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	Huawei	<b>Nennleistung</b>	36.000 W
<b>Typ</b>	SUN2000-36-KTL	<b>Produktgarantie</b>	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

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