



**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 EEG</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**

<b>Technisches Gutachten</b>	Helioconsult GmbH	<b>Steuerberatung</b>	RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
<b>Kaufmännische Verwaltung</b>	Consilium Finanzmanagement AG	<b>Rechtsberatung</b>	Predeschly Rechtsanwälte
<b>Technische Betriebsführung</b>	STEAG Solar Energy Solutions GmbH	<b>Versicherung</b>	INTER Allgemeine Versicherung AG
<b>Monitoringsystem</b>	Meteocontrol GmbH	<b>Energieversorgung</b>	EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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