



### Projektstandort

Linnertstraße 4, 48249 Dülmen – Nordrhein-Westfalen

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	5	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,0670 €/kWh
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerlöse EEG (Prognose)</b>	23.045 €
<b>Gebäude</b>	Baumarkt	<b>Vergütungssatz Lieferung</b>	0,1175 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse Lieferung (Prognose)</b>	7.087 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	29.12.2020	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	30.132 €
<b>Anlagenleistung</b>	455,760 kWp	<b>Stromversorgung</b>	116 Haushalte
<b>Spezifischer Jahresertrag (Prognose)</b>	887,02 kWh/kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 239 t
<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	404.268 kWh		

### Anlagenkomponenten

#### Module

<b>Hersteller</b>	Canadian Solar	<b>Nennleistung</b>	360 W
<b>Typ</b>	CS3L	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gem. Garantiebedingungen

#### Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	Huawei	<b>Nennleistung</b>	100.000 W
<b>Typ</b>	SUN2000-100KTL	<b>Produktgarantie</b>	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

Predeschly Rechtsanwälte

#### Versicherung

INTER Allgemeine Versicherung AG

#### Energieversorgung

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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