



### Projektstandort

Halberstädter Tor 161 A, 38836 Dardesheim – Sachsen-Anhalt

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	11	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	908,76 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	223.964 kWh
<b>Gebäude</b>	Tischlerei	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,1082 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	40 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	24.233 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	31.08.2017	<b>Stromversorgung</b>	64 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	246,450 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 132 t

### Anlagenkomponenten

#### Module

<b>Hersteller</b>	Astronergy Solarmodule	<b>Nennleistung</b>	260 W
<b>Typ</b>	ASM6610P	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

#### Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	Fronius	<b>Nennleistung</b>	20.000 W
<b>Typ</b>	20.0-3-M	<b>Produktgarantie</b>	7 Jahre gemäß Garantiebedingungen

### Projektpartner

#### Technisches Gutachten

SunEnergy Services GmbH

#### Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

#### Technische Betriebsführung

Iqony Solar Energy Solutions GmbH

#### Monitoringsystem

Meteocontrol GmbH

#### Steuerberatung

RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG

#### Rechtsberatung

Predeschly Rechtsanwälte

#### Versicherung

R+V Allgemeine Versicherung AG

#### Energieversorgung

MVV Energie AG

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