



### Projektstandort

Obhäuser Weg 9, 06268 Querfurt – Sachsen-Anhalt

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	14	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	900,05 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	651.951 kWh
<b>Gebäude</b>	Getreidelager	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,0839 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	54.699 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	26.08.2019	<b>Stromversorgung</b>	186 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	724,350 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 385 t

### Anlagenkomponenten

#### Module

<b>Hersteller</b>	Sharp	<b>Nennleistung</b>	275 W
<b>Typ</b>	ND-AK	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

#### Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	KACO new energy	<b>Nennleistung</b>	50.000 W
<b>Typ</b>	blueplanet 50.0 TL3	<b>Produktgarantie</b>	5 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

INTER Allgemeine Versicherung AG

#### Energieversorgung

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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