



## Projektstandort

Reformstraße 3, 39221 Biere – Sachsen-Anhalt

## Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	13	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	904,91 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	341.920 kWh
<b>Gebäude</b>	Landwirtschaft	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,1028 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	40 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	35.149 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	22.12.2018	<b>Stromversorgung</b>	98 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	377,850 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 202 t

## Anlagenkomponenten

### Module

<b>Hersteller</b>	Astronergy Solarmodule	<b>Nennleistung</b>	275 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>	SYMO 20.0-3-M	<b>Produktgarantie</b>	7 Jahre gemäß Garantiebedingungen

## Projektpartner

<b>Technisches Gutachten</b>	Leipziger Energiegesellschaft mbH & Co. KG	<b>Steuerberatung</b>	RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
<b>Kaufmännische Verwaltung</b>	Consilium Finanzmanagement AG	<b>Rechtsberatung</b>	Predeschly Rechtsanwälte
<b>Technische Betriebsführung</b>	Iqony Solar Energy Solutions GmbH	<b>Versicherung</b>	INTER Allgemeine Versicherung AG
<b>Monitoringsystem</b>	Meteocontrol GmbH	<b>Energieversorgung</b>	MVV Trading GmbH

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