



## Projektstandort

Hauptstraße, 99765 Heringen/Helme Ortsteil Hamma – Thüringen

## Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	6	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	1052,02 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	788.710 kWh
<b>Grundstück</b>	Freiflächenanlage	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,0539 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	42.511 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	30.07.2021	<b>Stromversorgung</b>	225 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	749,710 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 465 t

## Anlagenkomponenten

### Module

<b>Hersteller</b>	Canadian Solar	<b>Nennleistung</b>	365 W
<b>Typ</b>	CS3L	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

### Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	Huawei	<b>Nennleistung</b>	100.000 W
<b>Typ</b>	SUN2000-100KTL	<b>Produktgarantie</b>	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

## Projektpartner

### Technisches Gutachten

Helioconsult 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.