



### Projektstandort

Altendorfer Straße 1, 07768 Schöps – Thüringen

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	8	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	917,02 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	748.490 kWh
<b>Gebäude</b>	Getränkemarkt und Lager	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,0639 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	47.829 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	25.01.2023	<b>Stromversorgung</b>	214 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	816,220 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 442 t

### Anlagenkomponenten

#### Module

<b>Hersteller</b>	Longi	<b>Nennleistung</b>	370 W
<b>Typ</b>	LR4-60	<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 Prospektspflicht nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 VermAnlG besteht nicht.**