



### Projektstandort

Hauptstraße Nord 5, 69483 Wald-Michelbach – Hessen

### Projektbeschreibung

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	6	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	947,97 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	431.895 kWh
<b>Gebäude</b>	Industriehalle	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,7300 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	31.524 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	12.01.2021	<b>Stromversorgung</b>	123 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	455,600 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 255 t

### Anlagenkomponenten

#### Module

<b>Hersteller</b>	Luxor Solar	<b>Nennleistung</b>	340 W
<b>Typ</b>	M120	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen

#### Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	Delta	<b>Nennleistung</b>	66.000 W
<b>Typ</b>	M88H	<b>Produktgarantie</b>	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

### Projektpartner

<b>Technisches Gutachten</b>	Helioconsult GmbH	<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>	EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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