



**Projektstandort**

Butzenhof 1, 72116 Mössingen – Baden-Württemberg

**Projektbeschreibung**

<b>Photovoltaik-Einzelanlagen</b>	12	<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	953,00 kWh/kWp
<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	703.957 kWh
<b>Gebäude</b>	Pferdehof	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,0743 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	35 Jahre	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	52.304 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	26.02.2020	<b>Stromversorgung</b>	201 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	738,675 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 415 t

**Anlagenkomponenten**

<b>Module</b>			
<b>Hersteller</b>	JA Solar	<b>Nennleistung</b>	335 W
<b>Typ</b>	JAM60S10	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen
<b>Wechselrichter</b>			
<b>Hersteller</b>	Huawei	<b>Nennleistung</b>	60.000 W
<b>Typ</b>	SUN2000-60KTL	<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>	R+V Allgemeine Versicherung AG
<b>Monitoringsystem</b>	Meteocontrol GmbH	<b>Energieversorgung</b>	EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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