



### Projektstandort

Hauptstraße 1, 04603 Windischleuba – Thüringen

### Projektbeschreibung

<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	389.339 kWh
<b>Gebäude</b>	Logistik	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,1107 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	43.100 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	26.04.2017	<b>Stromversorgung</b>	111 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	414,990 kWp	<b>CO<sub>2</sub>-Einsparung p.a.</b>	ca. 230 t
<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	938,19 kWh/kWp		

### Anlagenkomponenten

<b>Module</b>			
<b>Hersteller</b>	Heckert	<b>Nennleistung</b>	265 W
<b>Typ</b>	NeMo 60 P	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen
<b>Wechselrichter</b>			
<b>Hersteller</b>	Fronius	<b>Nennleistung</b>	20.000 W
<b>Typ</b>	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> R+V Allgemeine Versicherung AG
<b>Monitoringssystem</b> Meteocontrol GmbH	<b>Energieversorgung</b> EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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