



### Projektstandort

Rönkendorfer Straße 4, 18465 Drechow – Mecklenburg-Vorpommern

### Projektbeschreibung

<b>Anlagenart</b>	Dachflächenanlage	<b>Stromerträge p.a. (Prognose)</b>	227.786 kWh
<b>Gebäude</b>	Lager	<b>Vergütungssatz EEG</b>	0,0934 €/kWh
<b>Laufzeit Pachtvertrag</b>	30 Jahre inkl. Option	<b>Stromerlöse p.a. (Prognose)</b>	21.282 €
<b>EEG-Inbetriebnahme</b>	26.02.2019	<b>Stromversorgung</b>	65 Haushalte
<b>Anlagenleistung</b>	249,760 kWp	<b>CO<sup>2</sup>-Einsparung p.a.</b>	ca. 134 t
<b>Spezifischer Ertrag (Prognose)</b>	912,02 kWh/kWp		

### Anlagenkomponenten

<b>Module</b>			
<b>Hersteller</b>	Canadian Solar	<b>Nennleistung</b>	280 W
<b>Typ</b>	CS6K	<b>Leistungsgarantie</b>	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen
<b>Wechselrichter</b>			
<b>Hersteller</b>	KACO new energy	<b>Nennleistung</b>	50.000 W
<b>Typ</b>	blueplanet 50.0TL3	<b>Produktgarantie</b>	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

### Projektpartner

<b>Technisches Gutachten</b> Greentech Services 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> Solar Direkt 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 Prospektpflicht nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 VermAnlG besteht nicht.