



#### Projektstandort

Berliner Straße 36 b, 15234 Frankfurt (Oder) – Brandenburg

#### Projektbeschreibung

Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	702.910 kWh
Gebäude	Lager	Vergütungssatz EEG	0,0872 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	61.294 €
EEG-Inbetriebnahme	08.02.2023	Stromversorgung	201 Haushalte
Anlagenleistung	743,380 kWp	CO <sup>2</sup> -Einsparung p.a.	ca. 415 t
Spezifischer Ertrag (Prognose)	945,56 kWh/kWp		

#### Anlagenkomponenten

Module		Nennleistung	310 W
Hersteller	REC Solar	Vergütungssatz EEG	0,0872 €/kWh
Typ	REC310TP2M	Stromerlöse p.a. (Prognose)	61.294 €
<b>Wechselrichter</b>		Stromversorgung	201 Haushalte
Hersteller	KACO new energy	CO <sup>2</sup> -Einsparung p.a.	ca. 415 t
Typ	blueplanet 50.0 TL3		

#### Projektpartner

<b>Technisches Gutachten</b> SunEnergy 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> ENVARIS GmbH	<b>Versicherung</b> Allianz Versicherungs-AG
<b>Monitoringsystem</b> Meteocontrol GmbH	<b>Energieversorgung</b> Stadtwerke München GmbH

**Beteiligung:** Voraussetzung für eine Beteiligung an den Erträgen dieses Projekts ist die Mitgliedschaft in der Energiegenossenschaft Consilium Erneuerbare Energien eG. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage unter [www.consilium-eg.de](http://www.consilium-eg.de).