



Projektstandort

Mittelbacher Straße 26, 01896 Lichtenberg – Sachsen

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	12	Spezifischer Jahresertrag (Prognose)	932,34 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	637.161 kWh
Gebäude	Lager	Vergütungssatz EEG	0,0706 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	40 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	44.984 €
EEG-Inbetriebnahme	30.09.2020	Stromversorgung	182 Haushalte
Anlagenleistung	683,400 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 376 t

Anlagenkomponenten

Module

Hersteller	JA Solar	Nennleistung	335 W
Typ	JAM60S10	Leistungsgarantie	25 Jahre gem. Garantiebedingungen

Wechselrichter

Hersteller	Huawei	Nennleistung	60.000 W
Typ	SUN2000-60-KTL	Produktgarantie	5 Jahre gem. Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten

Helioconsult GmbH

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

STEAG Solar Energy Solutions GmbH

Monitoringsystem

Meteocontrol GmbH

Steuerberatung

RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG

Rechtsberatung

Predeschly Rechtsanwälte

Versicherung

INTER Allgemeine Versicherung AG

Energieversorgung

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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