



Projektstandort

Zum Murgdamm 7, 76456 Kuppenheim – Baden-Württemberg

Projektbeschreibung

Photovoltaik-Einzelanlagen	6	Spezifischer Ertrag (Prognose)	997,92 kWh/kWp
Anlagenart	Dachflächenanlage	Stromerträge p.a. (Prognose)	346.124 kWh
Gebäude	Reitsportanlage	Vergütungssatz	0,0898 €/kWh
Laufzeit Pachtvertrag	30 Jahre inkl. Option	Stromerlöse p.a. (Prognose)	31.082 €
EEG-Inbetriebnahme	30.04.2019	Stromversorgung	99 Haushalte
Anlagenleistung	346,845 kWp	CO²-Einsparung p.a.	ca. 204 t

Anlagenkomponenten

Module			
Hersteller	Hanwha Q Cells	Nennleistung	285 W
Typ	Q.Plus-G4.3	Leistungsgarantie	25 Jahre gemäß Garantiebedingungen
Wechselrichter			
Hersteller	SMA	Nennleistung	60.000 W
Typ	Sunny Tripower	Produktgarantie	5 Jahre gemäß Garantiebedingungen

Projektpartner

Technisches Gutachten Helioconsult GmbH	Steuerberatung RTS Steuerberatungsgesellschaft GmbH & Co. KG
Kaufmännische Verwaltung Consilium Finanzmanagement AG	Rechtsberatung Predeschly Rechtsanwälte
Technische Betriebsführung PV Optimum GmbH	Versicherung INTER Allgemeine Versicherung AG
Monitoringsystem Meteocontrol GmbH	Energieversorgung EnBW Energie Baden-Württemberg AG

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