



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 EEG | 0,0903 €/kWh |
| Laufzeit Pachtvertrag | 30 Jahre inkl. Option | Stromerlöse p.a. (Prognose) | 31.255 € |
| 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

Elektro- & Photovoltaiksachverständiger Armin Ender

Kaufmännische Verwaltung

Consilium Finanzmanagement AG

Technische Betriebsführung

PV Optimum 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.