

## Photovoltaikanlage

Photovoltaikanlagen sind eine effiziente und umweltfreundliche Möglichkeit, Strom zu erzeugen. Sie wandeln Sonnenlicht in elektrischen Strom um und können so einen Beitrag zur Energiewende leisten.

reasco.immo ist ein erfahrener Anbieter von Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik. Wir unterstützen Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Photovoltaikanlage.

## Unsere Leistungen im Bereich Photovoltaik umfassen:

- **LP2:** Wir ermitteln anhand Ihrer individuellen Voraussetzungen, nach welcher Zeit sich die Anlage für Sie amortisiert.
- **LP3:** Wir erstellen ein individuelles Konzept für Ihre Photovoltaikanlage, das Ihren Bedürfnissen und Anforderungen entspricht.
- **LP4 - LP5:** Wir übernehmen die komplette Realisierung Ihrer Photovoltaikanlage, von der Montage bis zur Inbetriebnahme inkl. SIA Garantie 2/5-Jahre.
- **TU/GU:** Wir übernehmen Projekte auch als komplettes TU- oder GU-Mandat, inklusive Material und Montage.

Mit unseren Leistungen helfen wir Ihnen und unseren Partner, von den Vorteilen einer Photovoltaikanlage zu profitieren. Wir stehen Ihnen von der Planung bis zur Inbetriebnahme zur Seite und unterstützen Sie dabei, Ihre Stromkosten zu senken und einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

## Ihre Ansprechpersonen



### Kevin Lenhard

**Teamleiter Energien**  
**BSc in Business Administration**  
**CAS in Energiemanagement**

+41 79 252 97 75  
kevin.lenhard@reasco.immo



### Enrico Güntert

**Fachspezialist Energien**  
**Projektleiter Photovoltaik**

+41 78 944 63 11  
enrico.guentert@reasco.immo

## Referenzprojekte Photovoltaikanlagen



### SIG Areal, Neuhausen am Rheinfall Hallen 5, 3, 2, 7 und 11, Dachsanierung

**Bauherr:** SIG Gemeinnützige Stiftung  
**Leistungsphase SIA 102:** LP21 - LP53,  
zusammen mit Planeco

#### Eckdaten:

- 1'500 kWp
- Inbetriebnahme 2023
- Baukosten ca. CHF 3.2 Mio.
- Planung/Realisierung auf über 100-jährigen Industriehallen



### Neubau Doppel-Kindergarten Waldpark

**Bauherr:** Gemeinde Neuhausen am Rheinfall  
**Leistungsphase SIA 102:** LP31 - LP53  
Als komplettes GU-Mandat

#### Eckdaten:

- 35 kWp
- Inbetriebnahme 2024
- Baukosten ca. CHF 55'000.-

