



## Photovoltaikanlagen

Seit das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) die Photovoltaik aktiv fördert, werden immer mehr geeignete Dach- und Freiflächen genutzt, um aus Sonne Strom für die Einspeisung ins EVU-Netz zu gewinnen. Von dieser Entwicklung profitieren nicht nur Industriekunden sondern vor allem auch kommunale Kunden, für die eine photovoltaische Energiegewinnung umweltpolitisch und betriebswirtschaftlich sinnvoll ist. SAG plant und baut gewerbliche Photovoltaikanlagen.

### Unsere Leistung:

- Planung der Anlage(n)
- Planung der Netzanbindung
- Lösung der Schnittstellenthematik mit dem EVU
- Lieferung sämtlicher Komponenten (herstellernerneutral)
- Montage und Inbetriebnahme
- Herstellung des Netzanschlusses (NS oder MS) bis zum Übergabepunkt ins Versorgungsnetz
- Wartungsdienst und Störungsbeseitigung

### Unsere Stärke:

- SAG verfügt über einschlägige Erfahrung in der Errichtung von Solargroßanlagen und beherrscht den Netzanschluss in allen Spannungsebenen
- Flächendeckendes Stützpunktnetz in Deutschland, dadurch größtmögliche Kundennähe

### Vorteile für unsere Kunden:

- Errichtung der Solaranlage und des Netzanschlusses aus einer Hand, Abklärung des Netzanschlusses mit dem EVU, keine Schnittstellenthematik für den Kunden
- Qualitativ hochwertige Ausführungen senken Wartungs- und Instandhaltungsaufwand und bilden die Basis für kosteneffiziente, langlebige Infrastrukturinvestitionen

### Ihr Ansprechpartner:

Ralf Schlosser  
 T +49 6103 4858-349  
 T +49 6103 4858-411  
 E ralf.schlosser@sag.eu