

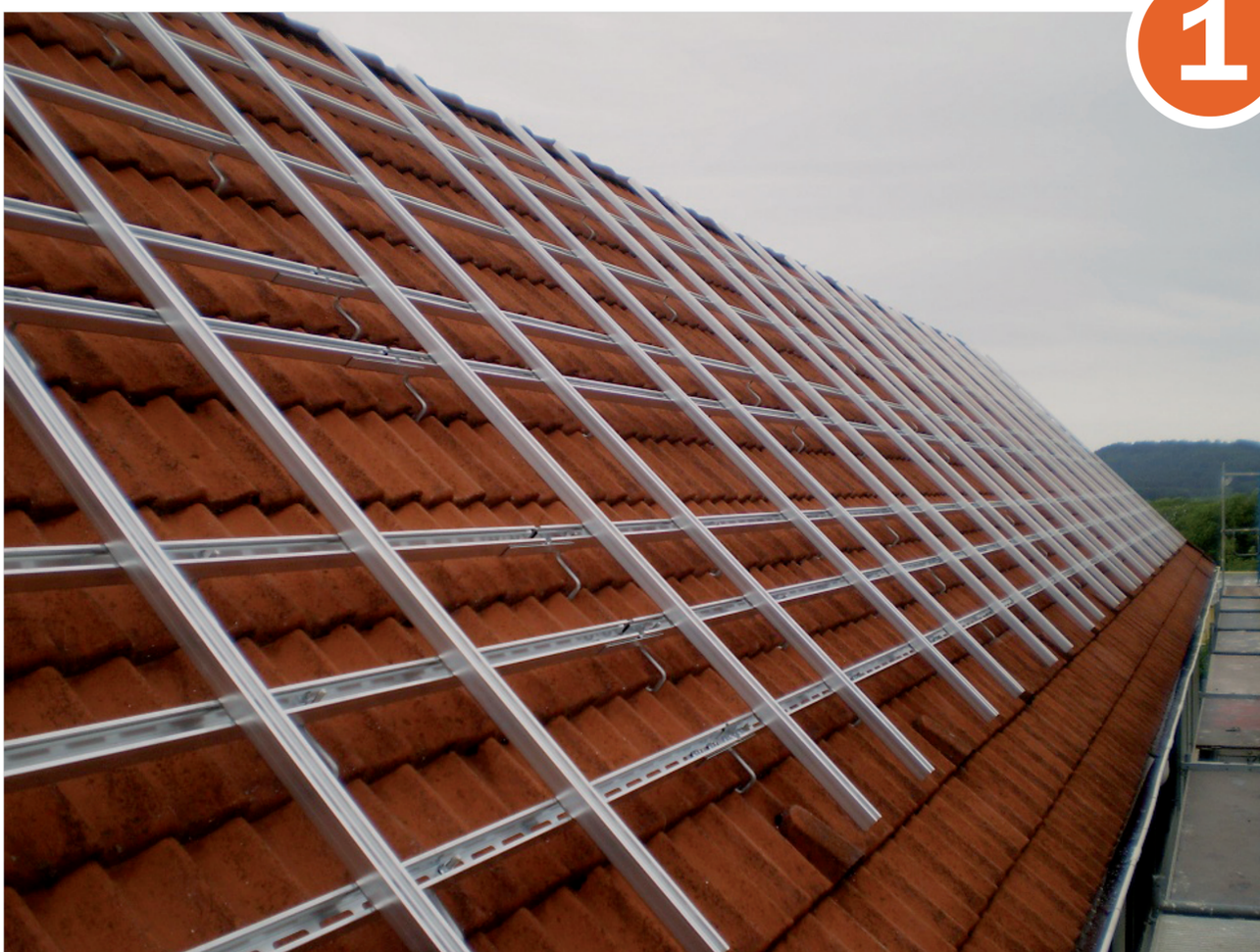
Phase 1

Unterkonstruktion

Als Fundament ist sie die Basis und das Qualitätsmerkmal unserer Photovoltaikanlagen!

Wichtige Bestandteile sind:

- 1 Komponenten aus Aluminum und Edelstahl
- 2 Stabiler Kreuzverbund
- 3 Kabelführung in Profilschienen
- 4 Dachhakenabdichtung



Phase 2

Module

Unsere hochwertigen Module sorgen für maximale Zuverlässigkeit und dauerhafte Erträge!

Zu beachten sind:

- 1 Sorgfältige Planung
- 2 Auslegung & Verbindung
- 3 Passende Dimensionierung aller PV-Komponenten



Phase 3

Fertige PV Anlage

Ihre Investition in die Zukunft mit planbarem und sicherem Ertrag!

Wichtige Faktoren sind:

- 1 Wirtschaftlichkeit & Ertrag
- 2 Gesamtästhetik: Haus & Anlage
- 3 Eigenverbrauchsregelung ist sichergestellt im EEG



www.sachwert-zentrum.de