

# ALPINE-ENERGIE. Eine Referenz Erneuerbare Energien

## PV-Sheddach-Anlage 570 kWp, Deutschland

### Projektbeschreibung:

- Einrichtung Baustelle (unter Beachtung sämtlicher sicherheitstechnischer Anforderungen)
- Lieferung und Montage der gesamten Unterkonstruktion zur Aufnahme der PV-Module
- Montage und komplette Verkabelung der PV-Module Lieferung und Verlegung der Versorgungsleitungen bis zum Wechselrichter
- Erstellung des Stromantrags an das EVU
  
- Gesamtleistung: 570 kWp
- Belegte Dachfläche: 4.400 m<sup>2</sup>
- Gesamtlänge der Unterkonstruktion: 3.400 m
- Anzahl der verlegten Module: 3.450 (polycrystallin Module BP3165Q)
- Verlegung von ca. 12.000 m DC-Kabel bis zu den Wechselrichtern



Kunde: Schotten & Hansen, Peiting

Bauzeit: 10 Wochen (2006)