

Qualität auf den Punkt gebracht

- Strom für 2250 Haushalte
- Speziell angepasste Unterkonstruktion
- Eine der größten Anlagen Norddeutschlands



8,3 MWp Solarkraftwerk Achtrup



Die Anlagendaten

- Installierte Gesamtleistung: 8.252 kWp
- Erwartete Stromproduktion: 7.724 GWh im Jahr
- Erwartete CO₂-Einsparungen: 4.634 Tonnen im Jahr

Photovoltaikmodule

- Hersteller: Hyundai/Sharp/LG/ und andere
- Anzahl der Module: 40.529
- Moduleffizienz: Um 14 %

Wechselrichter

- Helios Systems: 6 x HSI 1250

Unterkonstruktion

- Statisch den extremen Windlasten angepasste Konstruktion der Solar-Energie-Andresen GmbH

Anschluss an das öffentliche Stromnetz

- Teil 1: 30.06.2010 / Teil 2: 14.10.2010