

## 10,2 MWp Solarkraftwerk Barth

### Das Projekt in Stichworten

- Solarpark auf einem Gewerbegebiet
- Zwölf Hektar große Fläche
- Strom für ca. 3.000 Haushalte



### Daten Photovoltaikanlage

Installierte Gesamtleistung	10.243 kWp
Erwartete Stromproduktion	ca. 10.000 MWh im Jahr
Erwartete CO <sub>2</sub> -Einsparungen	ca. 6.000 Tonnen im Jahr

### Photovoltaikmodule

Hersteller/Typ	SolarWorld Sunmodule Plus 245 Poly
Anzahl Module	41.808
Moduleffizienz	ca. 15,0%

### Wechselrichter

Anzahl/Typ	13 x SMA SC 760 CP
------------	--------------------

### Unterkonstruktion

Hersteller	Mounting Systems
------------	------------------

Inbetriebnahme 06.2012

SunEnergy Europe als Projektentwickler