

## 664 kWp Aufdachanlage Katschow

### Das Projekt in Stichworten

- Sieben Dächer eines Bio-Schweinemast-Betriebes
- Verwendung der von SunEnergy Europe entwickelten Unterkonstruktion
- Aufbau in Rekordzeit



### Daten Photovoltaikanlage

Installierte Gesamtleistung	664,1 kWp
Erwartete Stromproduktion	ca. 594,0 MWh im Jahr
Erwartete CO <sub>2</sub> -Einsparungen	ca. 356,4 Tonnen im Jahr

### Photovoltaikmodule

Hersteller/Typ	558 x SunEnergy SEE 230P-60S01 2.820 x Suntech STP 190S
Anzahl Module	3.378
Moduleffizienz	SunEnergy: 14,1%, Suntech: 14,5%

### Wechselrichter

Anzahl/Typ	7 x Refusol 010k, 6 x Refusol 013k, 17 x Refusol 017k, 10 x Refusol 020k
------------	---

### Unterkonstruktion

Hersteller	SunEnergy Europe
------------	------------------

Inbetriebnahme 04.08.2011

SunEnergy Europe als EPC