

## 8,2 MWp Solarkraftwerk Divitz

### Das Projekt in Stichworten

- Erweiterung des Solarkraftwerkes Barth (31,5 MWp)
- Ehemaliger Militärflughafen an der Ostsee
- Kampfmittelbelastete Konversionsfläche



### Daten Photovoltaikanlage

Installierte Gesamtleistung	8.174 kWp
Erwartete Stromproduktion	ca. 8.200 MWh im Jahr
Erwartete CO <sub>2</sub> -Einsparungen	ca. 5.780 Tonnen im Jahr

### Photovoltaikmodule

Hersteller/Typ	Yingli YL235P-29b bis YL255P-29b
Anzahl Module	31.000
Moduleffizienz	durchschnittlich 15%

### Wechselrichter

Anzahl/Typ	PowerOne TRIO 20, PowerOne TRIO 27.6 TL
------------	--

### Unterkonstruktion

Hersteller	Zimmermann
------------	------------

Inbetriebnahme 31.07.2013

SunEnergy Europe als Projektentwickler