

## 3,2 MWp Solarpark Gerolsheim

### Das Projekt in Stichworten

- Ehemalige Sondermülldeponiefläche
- Bundesweit der größte Solarpark in Landesbesitz
- Solarstrom für ca. 800 Haushalte



### Daten Photovoltaikanlage

Installierte Gesamtleistung	3.184,9 kWp
Erwartete Stromproduktion	ca. 3.100,0 MWh im Jahr
Erwartete CO <sub>2</sub> -Einsparungen	ca. 2.000,0 Tonnen im Jahr

### Photovoltaikmodule

Hersteller/Typ	BYD 240 P6-30 3BB, BYD 230 P6-30 3BB
Anzahl Module	13.500
Moduleffizienz	ca. 14,0%

### Wechselrichter

Anzahl/Typ	105 x Power-One Trio 27.6, 1 x PVI 4.2
------------	--

### Unterkonstruktion

Hersteller	Schletter
------------	-----------

Inbetriebnahme 30.06.2012

SunEnergy Europe als EPC