

5,28 MWp Solarpark Wölfersheim

Das Projekt in Stichworten

- Ehemaliges Gelände eines Kohlekraftwerks
- Bürgersolargenossenschaft aus der Gemeinde Wölfersheim und dem kommunalen Energieversorger
- Solarstrom für ca. 1.500 Haushalte



Daten Photovoltaikanlage

Installierte Gesamtleistung	5.286 kWp
Erwartete Stromproduktion	ca. 5.230 MWh im Jahr
Erwartete CO ₂ -Einsparungen	ca. 2.600 Tonnen im Jahr

Photovoltaikmodule

Hersteller/Typ	Schott Power Poly 245Wp
Anzahl Module	21.624
Moduleffizienz	ca. 15,0%

Wechselrichter

Anzahl/Typ	172 x Power-One Trio 27.6 TL
------------	------------------------------

Unterkonstruktion

Hersteller	Haticon
------------	---------

Inbetriebnahme 15.10.2012

SunEnergy Europe als EPC