

## 301 kWp Aufdachanlage Norderstedt

### Das Projekt in Stichworten

- In Zusammenarbeit mit Ökostromanbieter „Hamburg Energie“
- Aerodynamisches Unterkonstruktionssystem



### Daten Photovoltaikanlage

Installierte Gesamtleistung	901,6 kWp
Erwartete Stromproduktion	ca. 847,5 MWh im Jahr
Erwartete CO <sub>2</sub> -Einsparungen	ca. 550,0 Tonnen im Jahr

### Photovoltaikmodule

Hersteller/Typ	Yingli YL230p-29B
Anzahl Module	3.920
Moduleffizienz	14,1%

### Wechselrichter

Anzahl/Typ	50 x SMA STP 17.000 TL-10
------------	---------------------------

### Unterkonstruktion

Hersteller	Alumero
------------	---------

Inbetriebnahme 30.08.2011

SunEnergy Europe als EPC