

# Prämierte Solarprojekte von GRAMMER Solar



# Prämiertes PV-Projekt - Stadtwerke Eschborn



## Projektinfo

PV-Anlage zur Netzeinspeisung

Nennleistung: 106,5 kWp

Inbetriebnahme: 2009

Semitransparentes Photovoltaikdach

Gesamtfläche: 1055m<sup>2</sup>

Gesamtgewicht Glas: 47,5 t

## Solargenerator

Module: Fa. Solarnova – Semitransparente  
Glas/Glas-Module

Wechselrichter: 22 SMA 3000 – 5000 TL-20

**Bauherr:** Stadt Eschborn, Fachbereich 5, Herrn Thomas Dehler, Rathausplatz 36, 65760 Eschborn  
**Auftraggeber:** Stadtwerke Eschborn, Betriebsleitung, Frau Staudigel, Rathausplatz 36, 65760 Eschborn  
**Architekt:** HHS Hegger Hegger Schleif Planer+Architekten, Habichtswalder Straße 19, 34119 Kassel  
**Bauleitung:** acerplan Planungsgesellschaft mbH, Herr Klug, Seebener Straße 22, 06114 Halle(Sachsen)  
**Installation:** GRAMMER Solar GmbH

Weiteres Grammer Solar Projekt das mit den Deutschen Solarpreis von Eurosolare ausgezeichnet wurde:



## Deutscher Solarpreis Eurosolare 2002 für Wohnhaus mit Luftkollektoren

Solarhaus Dotzler – Amberg, Raigering

