

672 kWp Aufdachanlage Glasin

Das Projekt in Stichworten

- Asbestsanierung der Dachflächen im Vorfeld
- Erhöhter Ertrag durch Leichtaufständerung der Module auf flach geneigtem Trapezblech



Daten Photovoltaikanlage

Installierte Gesamtleistung	672,3 kWp
Erwartete Stromproduktion	ca. 612,0 MWh im Jahr
Erwartete CO ₂ -Einsparungen	ca. 428,0 Tonnen im Jahr

Photovoltaikmodule

Hersteller/Typ	Hyundai HiS-M 206 SF, polykristallin
Anzahl Module	3.264
Moduleffizienz	14,2%

Wechselrichter

Anzahl/Typ	3 x SMA SMC 6000TL, String 66 x SMA SMC 9000TL-10, String
------------	--

Unterkonstruktion

Hersteller	Tesec
------------	-------

Inbetriebnahme 19.08.2010

SunEnergy Europe als EPC