

2,1 MWp Solarkraftwerk Stadum

Das Projekt in Stichworten

- Regionale Wertschöpfung
- Zusammenarbeit mit lokalen Partnern
- Doppelte Aufwertung der Fläche: Energieproduktion und extensive Nutzung durch Schafbeweidung



Daten Photovoltaikanlage

Installierte Gesamtleistung	2.182,2 kWp
Erwartete Stromproduktion	ca. 2.073,0 MWh im Jahr
Erwartete CO ₂ -Einsparungen	ca. 1.600,0 Tonnen im Jahr

Photovoltaikmodule

Hersteller/Typ	Hyundai HiS-M 206SF, HiS-M 203SF
Anzahl Module	10.632
Moduleffizienz	14,1% im Durchschnitt

Wechselrichter

Anzahl/Typ	2 x HSC1100C
------------	--------------

Unterkonstruktion

Hersteller	Solarenergie Andresen
------------	-----------------------

Inbetriebnahme 20.07.2011

SunEnergy Europe als EPC