

Großprojekt: Hammelburg

› Solarkraftwerk 0,83 Megawatt

Jahresertrag: 864.000 kWh
CO₂ Einsparung: 17.350 t/20 Jahre Laufzeit
Gesamtauftragsvolumen: 1,85 Mio. EUR



Projektbeschreibung

Die solarhybrid AG hat als Generalunternehmer die Freiflächenanlage Hammelburg auf einer Ackerfläche planmäßig errichtet.

Generalunternehmer

solarhybrid AG

Auftraggeber/Betreiber

Dynna Solar
Hammelburg GmbH & Co.KG

Projektentwicklung

Privater Investor

Planung/Projektsteuerung

Enerparc AG

Montage

Conecon GmbH

Standort

Hammelburg, nahe Würzburg



Technische Daten

Nennleistung	0,83 MW
Solarmodule	ReneSola
Wechselrichter	SMA
Gestelltechnik	Mounting Systems
Grundstücksgröße	2,12 ha
Errichtung	Mai – Juni 2010