

Wohnhaus mit Industriehalle, 68809 Neulußheim



Objektbeschreibung

Die PV-Anlage wurde auf den Dächern eines Wohnhauses und einer angrenzenden Industriehalle errichtet und hat eine Leistung von 19,20 kWp.

Objektadresse

Wohnhaus mit Industriehalle
68809 Neulußheim

Generalunternehmen

solarhybrid AG
An der Schachtbahn 18
04420 Markranstädt

Planungsleistung

solarhybrid AG
An der Schachtbahn 18
04420 Markranstädt

Bauausführung

Martin Bünger
Rittenmeierer Weg 4
69469 Weinheim

Technische Daten

Anlagenleistung:	19,20 kWp	
Module:	GSS Solar 240 Wp, 80 Stück	
Wechselrichter:	3 Stk. SMA 5000TL-20	
Bauzeit:	2 Tage	Fertigstellung: Juni 2010

Einspeisertrag:	900 kWh/kWp
Stromerzeugung:	17.280 kWh/Jahr
CO2 Einsparung:	10,71 t/Jahr

Modul



Wechselrichter

