

Fahrzeughalle, 57392 Schmallenberg



Objektbeschreibung

Die Anlage wurde auf dem Dach einer Fahrzeughalle errichtet und hat eine Leistung von 31,50 kWp.

Besonderheiten

Die Wechselrichter wurden an der Außenfassade der Fahrzeughalle angebracht.

Technische Daten

Anlagenleistung:	31,50 kWp		
Module:	First-Solar FS-275, 420 Stück		
Wechselrichter:	SMA 9000TL, SB4000		
Gestelltechnik:	Tesek		
Bauzeit:	3 Tage	Fertigstellung:	August 2009

Einspeisertrag:	830 kWh/kWp
Stromerzeugung:	26.145 kWh/Jahr
CO2 Einsparung:	16,21 t/Jahr

Objektadresse

Tobias Köhne
Berghausen 16
57392 Schmallenberg

Bauherr

Tobias Köhne
Berghausen 16
57392 Schmallenberg

Generalunternehmen

solarhybrid AG
An der Schachtbahn 18
04420 Markranstädt

Planungsleistung

solarhybrid AG
An der Schachtbahn 18
04420 Markranstädt

Bauausführung

Hassler + Bätzel
Ringstraße 1
57319 Bad Berleburg

Modul



Wechselrichter



Gestelltechnik

