

PROJEKT GRT1.1

KURZBESCHREIBUNG

In dieser Halle werden im Winter Karussells untergestellt.

GreenRock.
energy

Ihr Dach kann mehr!

m² 4.500 m²

656 kWp

6 Monate

ANSICHT



LAGERHALLE IN ESCHERHAUSEN



Dachart:	Lager
Fläche (m²):	4.807,60
Anzahl und Art der Module:	2.428 / TSM-270-PD05 270
Wechselrichter, Art und Anzahl:	14(?) / Delta – RPI Serie
Leistung:	655,560 kWp
PV-Fläche (m²):	
Eindeckung: Trapez / Bitumen:	Asbest
Besonderes:	Asbestentsorgung
Ort:	Escherhausen
Bauzeit:	6 Monate