

Fachhochschule Bielefeld



Peakleistung Gesamtanlage:	13,36 kW _p
Peakleistung Photovoltaikmodule:	280 W _p monokristallin (auf Tracker und Freifläche) 280 W _p polykristallin (Freifläche) 135 W _p Dünnschicht (Freifläche)
Modulanzahl:	56
Zelltechnologie:	Dünnschicht-, Mono- und Polykristalline Module
Durchschnittlicher Jahresertrag:	ca. 14.500 kWh
Standort:	Bielefeld
Installationsart:	nachgeführter Tracker, Freiflächen-Tische, Südausrichtung
Inbetriebnahme:	2016
Besonderheit:	DEGERtracker mit zweiachsiger Nachführung Verschiedene Modulhersteller als Forschungs-/ Testanlage