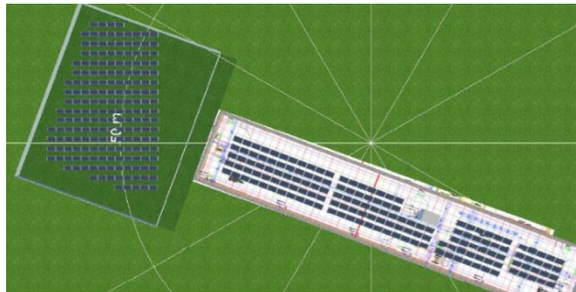


Fraunhofer CSP Halle (Saale)



Peakleistung Gesamtanlage:	99,5 kW _p
Peakleistung Photovoltaikmodule:	300 W _p (Freifläche 1) 280 W _p (Freifläche 2) 300 W _p (Dach)
Modulanzahl:	88 (Freifläche 1) 96 (Freifläche 2) 154 (Dach)
Zelltechnologie:	monokristallin
Durchschnittlicher Jahresertrag:	ca. 92.000 kWh
Standort:	Halle (Saale)
Installationsart:	Freifläche, Module aufgeständert, Flachdach, Module aufgeständert, Südwestausrichtung
Inbetriebnahme:	2018
Besonderheit:	Kombination aus zwei Freiflächen- Photovoltaikanlagen und einer Flachdachanlage