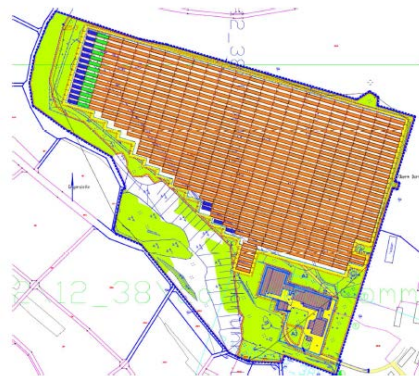


Anlage	PV-Anlage
Standort	98660 Themar
	Gemeinde Wachenbrunn
Art	Konversionsfläche 20,4 ha
Inbetriebnahme	geplant 01.05.2015



**Bilder:**



Anlage



Belegungsplan

Installierte Leistung	8.736 kWp
Ertragsprognose (PVsol)	8.430.240 kWh/a
Spezifischer Ertrag je kW <sub>p</sub>	965 kWh/kW <sub>p</sub>
Vermeidbare Schadstoffe	5.058.143 kg/a CO <sub>2</sub>
Ausrichtung Module	Süd
Anzahl der Module	34.272 Stück
Modulhersteller	Astronergy (made in Germany)
Modultyp	Polykristallin, 255 Wp, ASM6610P
Wechselrichterhersteller	SUNGROW
Wechselrichtertyp	SG30/40/60KTL
Anzahl Wechselrichter (gesamt)	119 Stück
Installateur	MaxSolar GmbH, Traunstein-Wolkersdorf
Betreiber	EGIS PV-Wachenbrunn GmbH & Co KG
Betriebsart	Einspeisung in das Stromnetz der Thüringer Energie Netze (TEN)
	Direktvermarktung

Weitere Informationen:

Energiegenossenschaft Inn-Salzach · Ludwigstraße 58 · 84524 Neuötting  
[www.egis-energie.de](http://www.egis-energie.de) · [info@egis-energie.de](mailto:info@egis-energie.de)

Projektentwickler:

MaxSolar GmbH · Schmidhamer Str. 22 · 83278 Traunstein-Wolkersdorf · [www.maxsolar.de](http://www.maxsolar.de)