



Gesamtübersicht:

Nennleistung DC:	12.190,095 kWp
Nennleistung AC:	9.300 kW
Maximale Leistung AC:	10.250,46 kW
Reihenabstand:	3,6 m
Modulauslegung:	18° Aufständigung
Modulausrichtung:	159° Süd
Modultyp:	635 Wp
Anzahl:	17.739 Module
Wechselrichtertyp:	SUN2000-330KTL-H1
Anzahl:	34 WR
Stationen:	1.000/3.150 kVA
Anzahl:	1 / 3

Anlage 5 zu Vorlage 2025/140B

Fläche 1 - 65/2:

Nennleistung DC:	5.417,82 kWp
Maximale Leistung AC:	4.959,9 kW
Modulausrichtung:	158° Süd
Anzahl der Module	8.532 Module
Anzahl der WR:	15 WR

Fläche 2 - 67/1:

Nennleistung DC:	2.880,36 kWp
Maximale Leistung AC:	2.645,28 kW
Modulausrichtung:	159° Süd
Anzahl der Module	4.536 Module
Anzahl der WR:	8 WR

Fläche 3 - 69:

Nennleistung DC:	925,83 kWp
Maximale Leistung AC:	991,98 kW
Modulausrichtung:	159° Süd
Anzahl der Module	1.458 Module
Anzahl der WR:	3 WR

Fläche 4 - 132/70:

Nennleistung DC:	1.783,08 kWp
Maximale Leistung AC:	1.653,3 kW
Modulausrichtung:	161° Süd
Anzahl der Module	2.808 Module
Anzahl der WR:	5 WR

Fläche 5 - 133/70:

Nennleistung DC:	1.183,005 kWp
Maximale Leistung AC:	991,98 kW
Modulausrichtung:	162° Süd
Anzahl der Module	1.863 Module
Anzahl der WR:	3 WR

- Legende:**
- + Trafostation
 - Zaun
 - Abstand Zaun-Tische

Modulplan – Übersicht

Rev	Datum	Bearb.	Änderung
Bearb	25.11.2025	PADILLA	Projekt: Solarpark Rastede Gemarkung: Rastede Flur: 24 Flurnummer: 65/2, 65/3, 67/1, 69, 132/70, 133/70
Gepr.			
Norm			
Maßstab			
			Greenovative GmbH, 90429 Nürnberg
(Urspr.)	(Ers. f.)	(Ers. d.)	Blatt 1 v. 1 Bl.