



Hauptkomponenten

SYSTEMKOMPONENTEN

Lageplan

Legende

- Solarmodule
- Wechselrichter
- Toranlage
- Grundstücksgrenze
- Zaunanlage
- Modulgrenze
- Montageplatz

Infobox:

DC - Gesamtleistung: 7.767,6 kWp	Solarmodul: 12.480 x JAM66D45-620/LB	Hersteller: JA SOLAR
AC - Nennwirkleistung: 6.600 kVA	Wechselrichter: 24 x SUN2000-330KTL-H1	Hersteller: Huawei
24 Wechselrichter mit je 572 Modulen verschaltet: 1 x 4 x 27M + 1 x 4 x 22M + 4 x 3 x 27M		
Unterkonstruktion: GMS MAX-Sys.	Tischtyp: 3 x 26 M rechteck	Anzahl Tische: 160 Stk.
Modulneigung: 32.698 m²	Modulneigung: Süden, - 185°	Modulneigung: 15°
Standortbedingungen:	Grundstücksgröße: 61.833 m²	Zaunlänge: 1.385 m
	Flächenfaktor Module: 53% < 60%	Breitengrad: 54.040284° N
	Gemarkung: Pönitz	Längengrad: 10.674307° E
		Flurstück: 58/2
		Zaunabstand zum PV-Feld: 5,00 m
		Geländehöhe: 25 m ü. NN
		Klimadaten Standort: Lübeck

Vorhaben- und Erschließungsplan

Bauherr:	Datum:	Name:
meistro R.E. GmbH	Bearb. 15.10.25	RBR
Südliche Ringstraße 66 85053 Ingolstadt	Gepr.:	Geneh.:
	Norm.:	
Projektentwickler:		
meistro R.E. Nürnberg: Straße 58 85055 Ingolstadt Tel. 0841 65700-300 Fax 0841 65700-390 www.meistro.de		
Projekt:	Maßstab:	
Photovoltaikanlage Scharbeutz-Hempel	ohne	
Zeichnungsnummer:		
20250624-EP-1.02		

Planstand 15.10.2025

Der Vorhaben- und Erschließungsplan zum Vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 109 der Gemeinde Scharbeutz wird hiermit ausgefertigt.

Scharbeutz, den _____ Siegel (Bettina Schäfer)
-Bürgermeisterin-

