



Legende

	Geltungsbereich		Zufahrt
	Zaun		PV Modultische
	Baugrenze / PV-Modulfläche		Trafo
	Leerrohr		Unterverteiler
	AC-Kabelgraben		Wechselrichter
	MS-Kabelgraben		Stringverkabelung
	Löschwassertank		Feuerwehr-Bewegungsfläche
	Fahrbahnkante		Blendschutzzaun
	Hecke		Ausgleichs- / Grünfläche
			BESS / Batteriespeicher

Project name: 2025-09-09 P23-335 Werne Stringplan.dwg

No.	3V15	3V19	3V20	3V21	3V22	3V23	3V24	3V25	3V36	3V38	3V40	3V42	3V44	3V46	3V48	3V50	3V9	Modules	Module power, Wp	Capacity, kWp	Min. inner spc., m	Azimuth, °	Geltungsbereich m²	Ausgleichsfläche (grün) m²	Eingezeichnete Fläche m²	Überbaute Fläche m²	Überbaute Fläche / Eingezeichnete Fläche GRZ	Überbaute Fläche / Geltungsbereich %	Anzahl WR
1	2	3	3	4	2	5	4	2	1	5	3	9	11	8	7	10	2	8898	590	5249.820	2.800	0.000	61146	16398	44488	22428.287	0.50	37	23

Datum	Index	Änderung	bearbeitet
Wir erzeugen Grünstrom			
Projekt P23-335 Werne	Datum 2026-01-13	SIS 1:1000	Anumar GmbH Hauptwohner Straße 21 85051 Ingolstadt Tel. +49 (0)841 - 992738 - 0 Fax +49 (0)841 - 992738 - 10 info@anumar.de
Bauherr Anumar GmbH	Ausrichtung Süd 180°	Reihenabstand 2,80 m	Modulneigung 15°
Plan Stringplan	Gesamtleistung DC 5.249,82 kWp	Anzahl Module 8.898	Gesamtleistung AC 4.945 kW

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und damit urheberrechtlich geschützt. Zeichnung und Inhalt dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Zweifelsfrei verpflichtet zu Schönheitsatz.