

### Legende

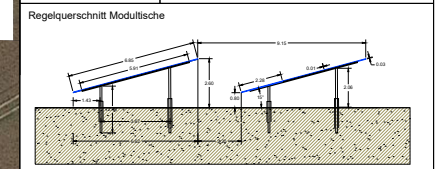
	Geltungsbereich
	Baugrenze lt
	Einzäunung
	Zufahrt
	Flurstücksgrenze / -nummer
	BESS
	PCS
	Trafostation
	Anzulegende Straße im Einfahrtbereich
	Innere Anlagenschliessung (geschottert)
	Modultisch
	Sondergebiet PV
	Heckenbepflanzung
	Bäume und Sträucher

### Informationen

Gesamtleistung	8.485,155 kWp
Ertragserwartung	1.071 kWh/kWp
Geltungsbereich	7,77 ha
Fläche SO PV	6,83 ha
Blaufäche	6,17 ha

### Technische Details

Modultyp	DMEGC-DM615G12RT-B66HS
Modulanzahl	13.797
Reihenabstand	Min: 2,00 m Flat: 2,20 m Max: 3,00 m
Pitch	Min: 8,94 m Flat: 9,15 m Max: 9,94 m
Wechselrichter	22 x 330KTL
Trafostationen	1 x 6.600 kVA



Projekt	7012_CHAR			Titel		Modulbelegungsplan Solarpark Charlottenberg	
Maßstab	1:1000	Datumsversion	Belegungsplan		Blattgröße		A3
Genauigkeit	Charlottenberg	Blatt	1/1	Zählungsschema	03-b-4	Anmerkungen: Alle Maßeinheiten sind in ganzen Metern anzugeben.	
Genehmigung	Charlottenberg	Verbindungsstelle					
Projektziele	Flur 2, Flurstücke 31, 32, 3, 4						
Bestandteil	A. Crotto						
Prüfung	A. Fässler						
Erstellt am	22.08.2025						

**BRP**  
NACHHALTIG REGIONEN STÄRKEN

**KRAFTWERK**  
RENEWABLE POWER SOLUTIONS

KRAFTWERK Renewable Power Solutions GmbH  
Deutscherhof 32, 6594 Frankfurt am Main  
info@kraftwerk-rps.com www.kraftwerk-rps.com