

**Legende**

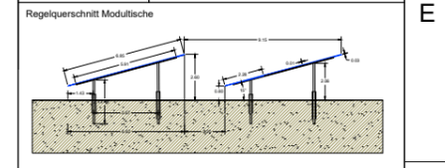
	Geltungsbereich
	Baugrenze It
	Einzäunung
	Zufahrt
	Flurstücksgrenze / -nummer
	BESS
	PCS
	Trafostation
	Innere Anlagenschliessung (geschottert)
	Modultisch
	Heckenbepflanzung
	Bäume und Sträucher

**Informationen**

Gesamtleistung	8.651,205 kWp
Ertragswartung	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	14.067
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 Nr.	7012_CHAR	Titel		Modulbelegungsplan Solarpark Charlottenberg	
Maßstab	1:1000	Dokumententyp	Belegungsplan	Blattgröße	A3
Gebäude	Charlottenberg	Blatt	1/1	Zeichnungsnummer	03-a
Geometrie	Charlottenberg	Anmerkungen			Alle Maßeinheiten sind in ganzen Metern angegeben
Projektort	Flur 2, Flurstücke 31, 32, 3, 4				
Bauherr	A. Criollo				
Planer	A. Fässler				
Datum	07.01.2025	<small>KRAFTWERK Renewable Power Solutions GmbH Deutschhofmühle 32, 60584 Frankfurt am Main info@kraftwerk-rps.com www.kraftwerk-rps.com</small>			