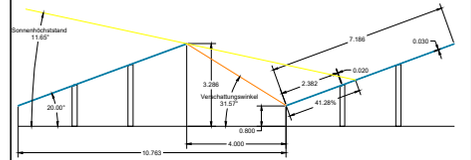




Technische Daten

Leistung	
Leistung DC: 2.690,01 kWp	Leistung AC: 2.200,00 kWp
Module	
Modulhersteller: Jinko Solar	Typ: JKM615N-66HL4M-BDV
Größe: 2382 x 1134 x 30 mm	
Belegung	
Belegungsart: Süd, 3-reihig, hochkant	Anstellwinkel: 20°
Wechselrichter	
Wechselrichterhersteller: Huawei Technologies	Typ: SUN2000-215KTL-H0
Leistung: 215 kVa / 200 kW	Anzahl: 11



Legende

- Sendeturm
- Tor
- Geltungsbereich
- Zaun + Grünstreifen
- Baugrenze
- Private Verkehrsfläche
- Zaun
- PV Area - 3,0m Abstand
- Modultisch 3x18 - 3x
- Modultisch 3x27 - 52x
- Trafo 1.6MVA
- Modultisch 3V26 portrait
- Maßnahmenfläche 1 & 2
- Maßnahmenfläche 3
- Ruderalflur

3				
2				
1				
Revision	Datum	Beschreibung	Erstellt	Geprüft



secureenergy solutions AG; Kurfürstendamm 40/41
10719 Berlin; Mob.: +49 30 868 00 10 70

WIEK	Bauort: 18556 Wiek
Vorhaben und Erschließungsplan	Flurstück: 750/1

Projektplanerin Ch. Bartusch	E-mail Christian.bartusch@secureenergy.de	Datum 13.06.25	Revision -	Plan A11	Maßstab 1:250	Blatt 1/2
---------------------------------	--	-------------------	---------------	-------------	------------------	--------------