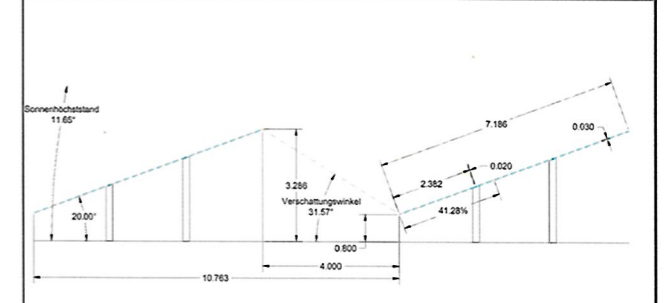


Technische Daten	
Leistung	
Leistung DC: 2.690,01 kWp	
Leistung AC: 2.200,00 kWa	
Module	
Modulhersteller: Jinko Solar	Typ: JKM615N-66HL4M-BDV
Größe: 2382 x 1134 x 30 mm	
Belegung	
Belegungsart: Süd, 3-reihig, hochkant	Anstellwinkel: 20°
Wechselrichter	
Wechselrichterhersteller: Huawei Technologies	Typ: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



Schnitt Modultisch 1:100

Legende

- Sendeturm
- Tor
- Geltungsbereich
- 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
- Löschwasserkissen



09.02.2026
P. Harde
 Bürgermeister

Revision	Datum	Beschreibung	Erstellt	Geprüft
3				
2				
1				

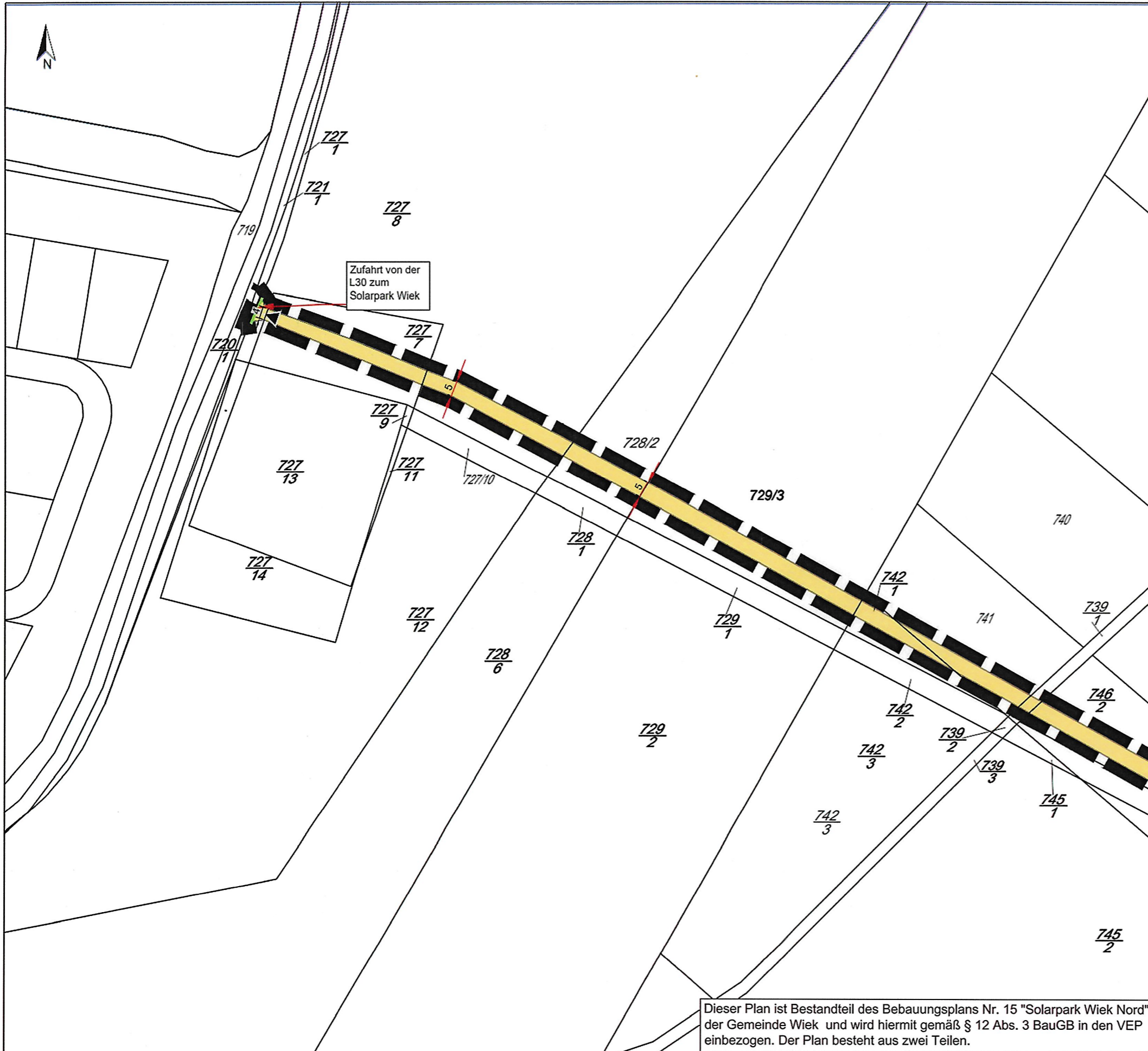


secureenergy solutions AG; Kurfürstendamm 40/41
 10719 Berlin; Mob.: +49 30 868 00 10 70

WIEK	Bauort: 18556 Wiek
Vorhaben und Erschließungsplan	Flurstück: 750/5

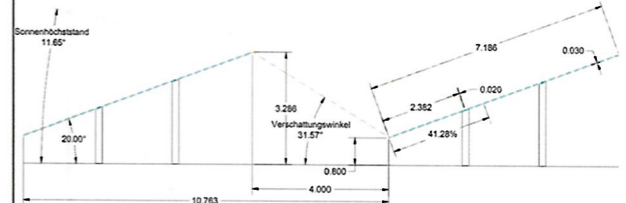
Projektplaner/in	E-mail	Datum	Revision	Plan	Maßstab	Blatt
Ch. Bartusch	Christian.bartusch@secureenergy.de	16.10.25	-	A11	1:250	1/2

Dieser Plan ist Bestandteil des Bebauungsplans Nr. 15 "Solarpark Wiek Nord" der Gemeinde Wiek und wird hiermit gemäß § 12 Abs. 3 BauGB in den VEP einbezogen. Der Plan besteht aus zwei Teilen.



Zufahrt von der L30 zum Solarpark Wiek

Technische Daten	
Leistung	
Leistung DC: 2.690,01 kWp	
Leistung AC: 2.200,00 kWa	
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



Schnitt Modultisch 1:100

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
- ▨ 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
Vorhaben und Erschließungsplan

Bauort: 18556 Wiek
Flurstück: 750/5

Dieser Plan ist Bestandteil des Bebauungsplans Nr. 15 "Solarpark Wiek Nord" der Gemeinde Wiek und wird hiermit gemäß § 12 Abs. 3 BauGB in den VEP einbezogen. Der Plan besteht aus zwei Teilen.

Projektplaner/in	E-mail	Datum	Revision	Plan	Maßstab	Blatt
Ch. Bartusch	Christian.bartusch@secureenergy.de	16.10.25	-	A11	1:250	2/2