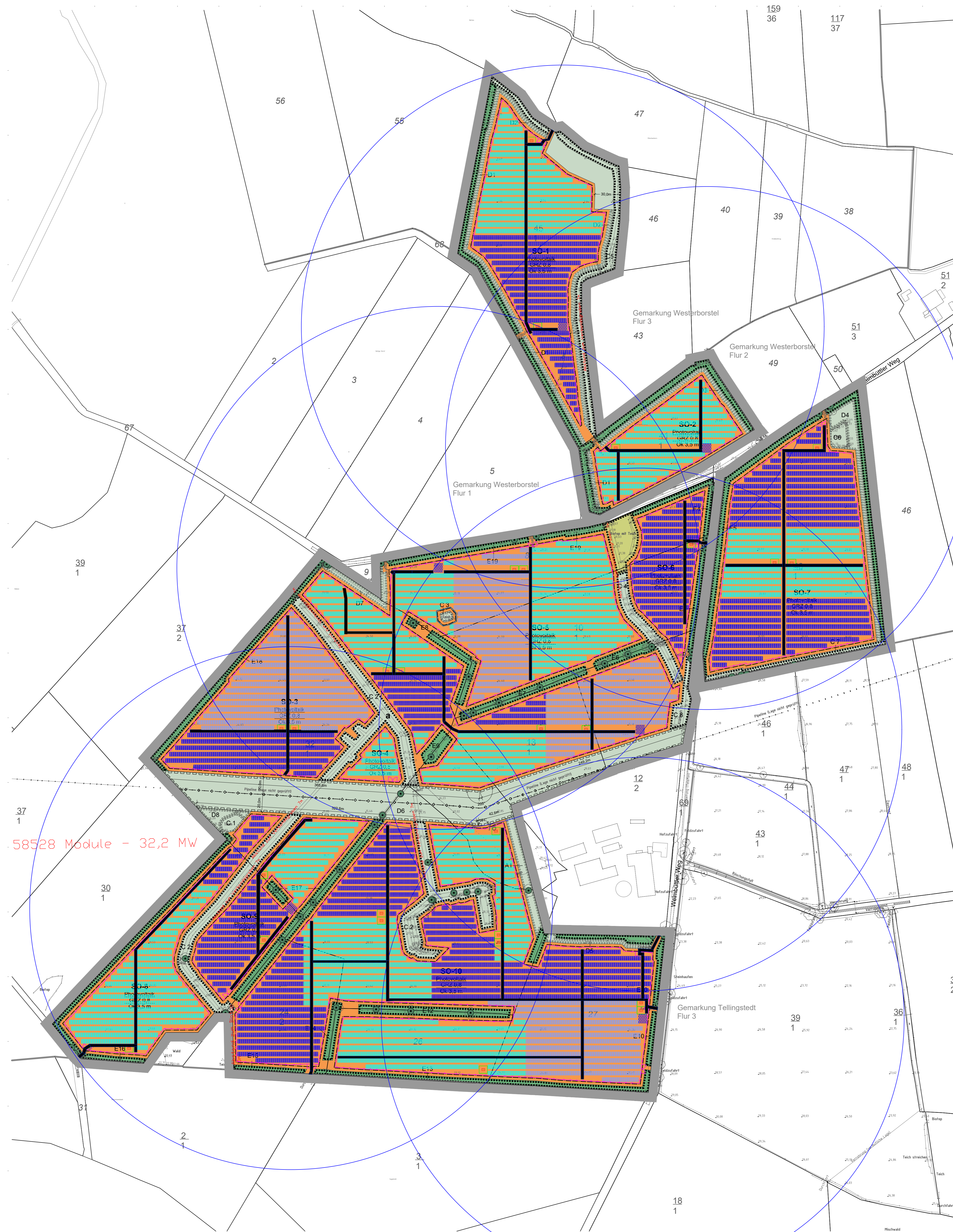
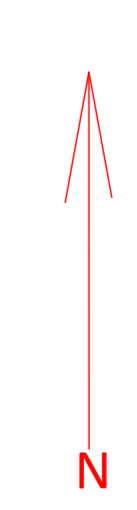


JA SOLAR [2279x1134x35]
JAM72S30-550/MR - 550Wp - 211,18W/m²
58528 Module 32190 kWp = 32,2 MW

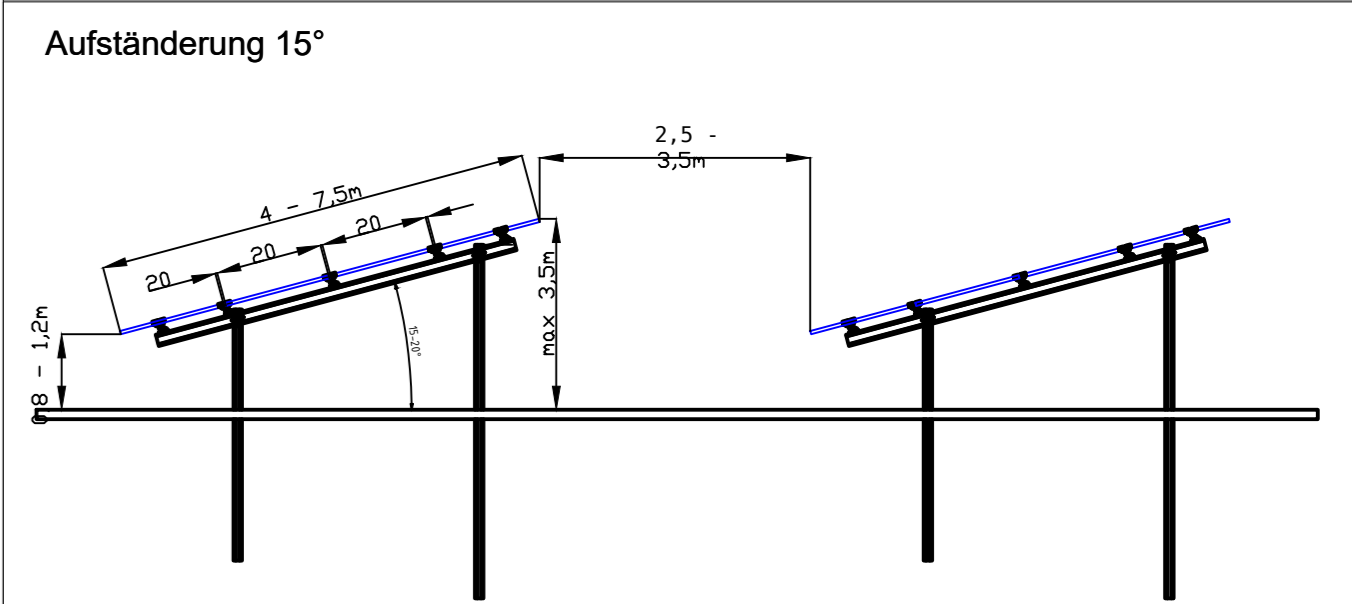
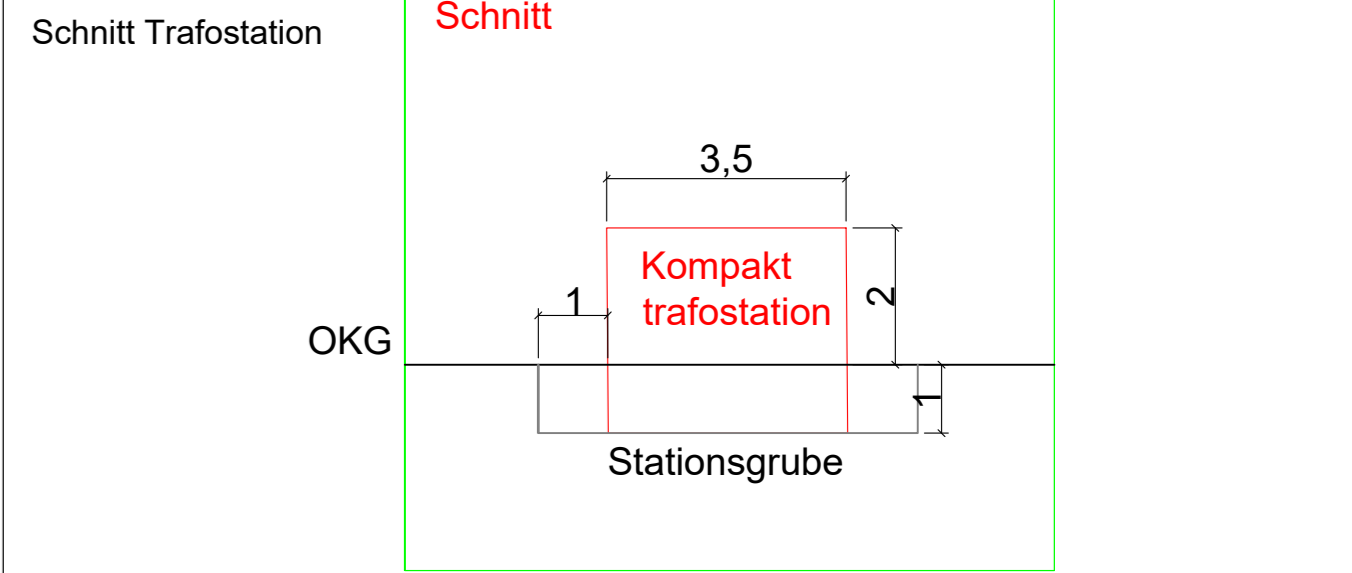
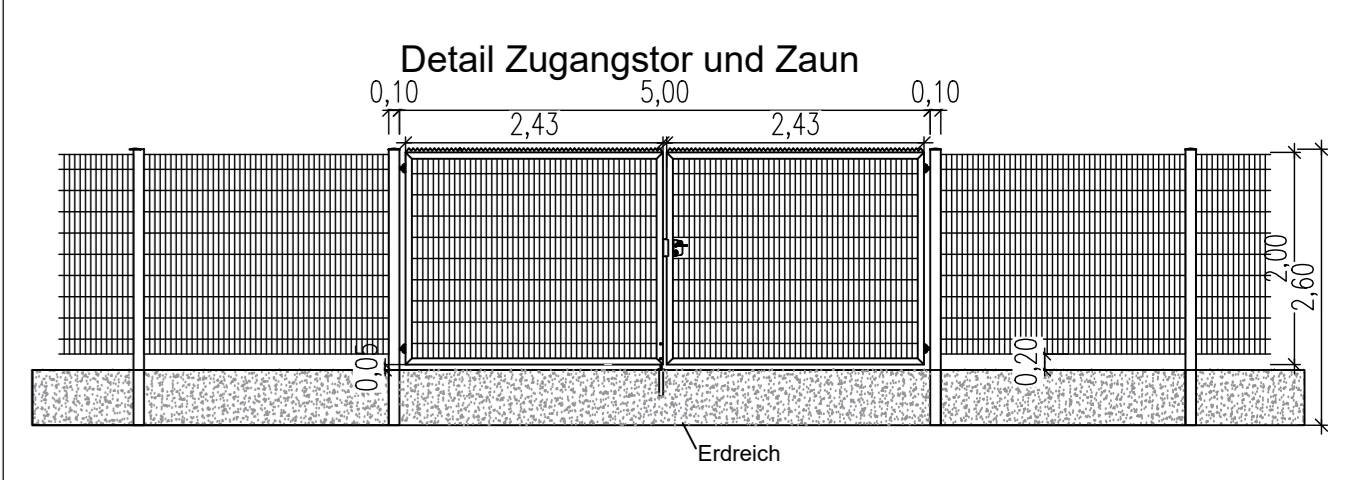


58528 Module - 32,2 MW



- Legende**
- Module
 - Zaun
 - Geltungsbereich
 - Baugrenze
 - Zugangstor
 - Eingrünung
 - Modulbereich
 - Umgrenzung von Flächen zum Anpflanzen von naturnah gestaltetem Pflanzenbewuchs
 - Umgrenzung von Flächen zum Bepflanzen von naturnah gestaltetem Pflanzenbewuchs
 - Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft
 - 300m Radius Löschwasserkissen
 - Löschwasserkissen 10x10x1,5m ca. 150m²
 - Innerliegende Fahrwege

PV-Module [2279x1134x35]
Monokristalin 550Wp - 211,18W/m²
58528 Module = 32,2 MWp



3	Anpassung Wege und Löschkissen	14.04.2026	SG
2	Änderung gemäß B-Plan	09.04.2026	MSC
1	Erstellung	21.12.2025	MSC
Index	Änderungsbeschreibung	Änderungsdatum	Name

Projekt		Solarpark Westerborstel	
Installateur	Freigabe Bauherr		
Planungsgesellschaft	Freigabe Architekt		
	Planungsgrundlage Architekt		
	von:		
Planungsgesellschaft	Valenter PV Westerborstel GmbH Wimbötter Weg 30 Westerborstel		
Planinhalt	Solarpark Westerborstel Vorhaben und Erschließungsplan des vorhabenbezogenen Bauteilverfahrens Nr. 5 Gemeinde Westerborstel	Erstellungsdatum	21.12.2022
		Ersteller	MSC
		Bauform	ISO DIN A0
		Maßstab	1:2000
	Projekt	LP	Di.
		Nr.	Index
			Planinhalt
			VEP