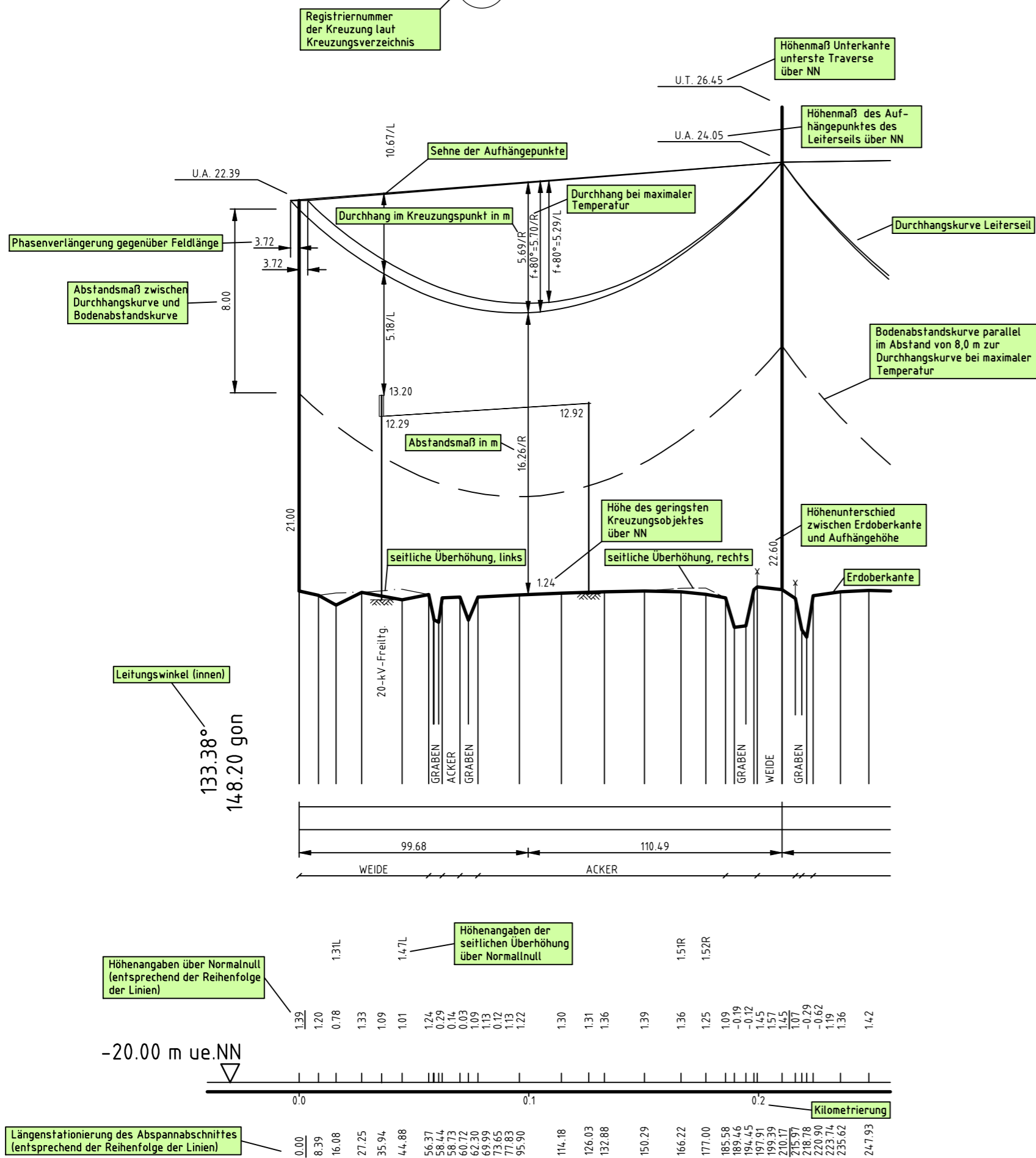


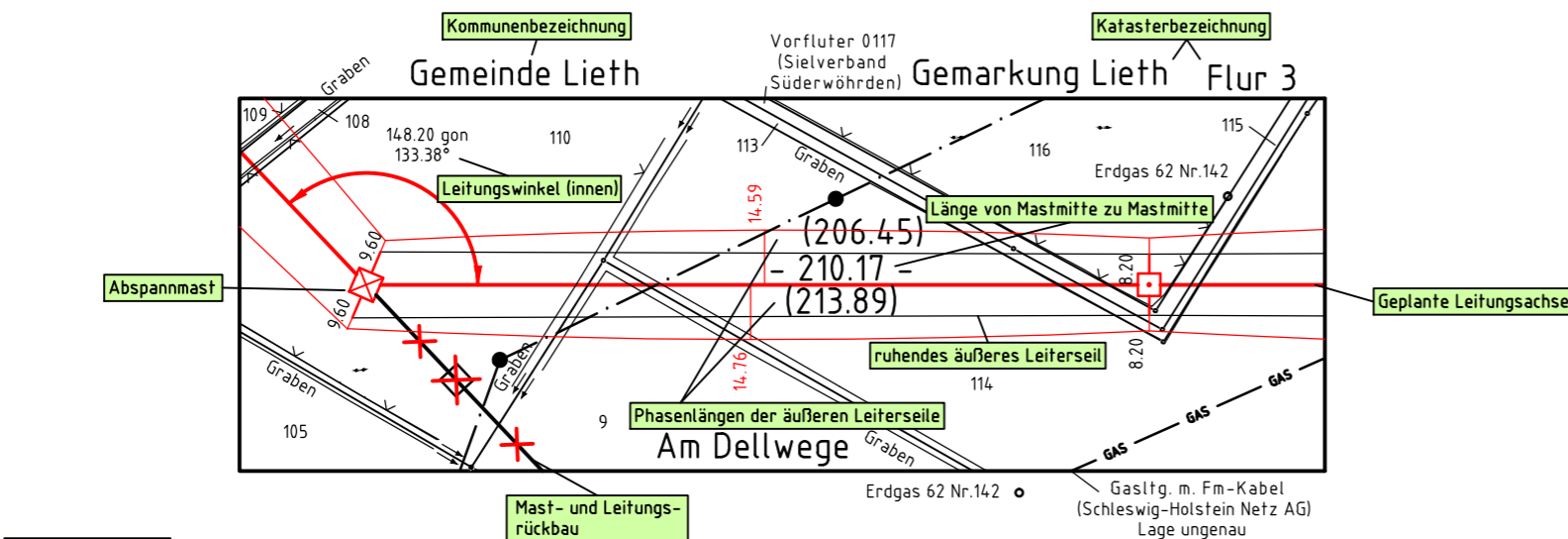
Mast-Nr. 15N  
 (Bw-Nr. 3 0XXX 015) — Bauwerksnummer Mast  
 Masttyp — WA120-21,00  
 /DA — Kettenart  
 Gestängebezeichnung — A-2-D-2013.1

16N  
 (Bw-Nr. 3 0XXX 016)  
 T1-25,00  
 DH  
 A-2-D-2013.1

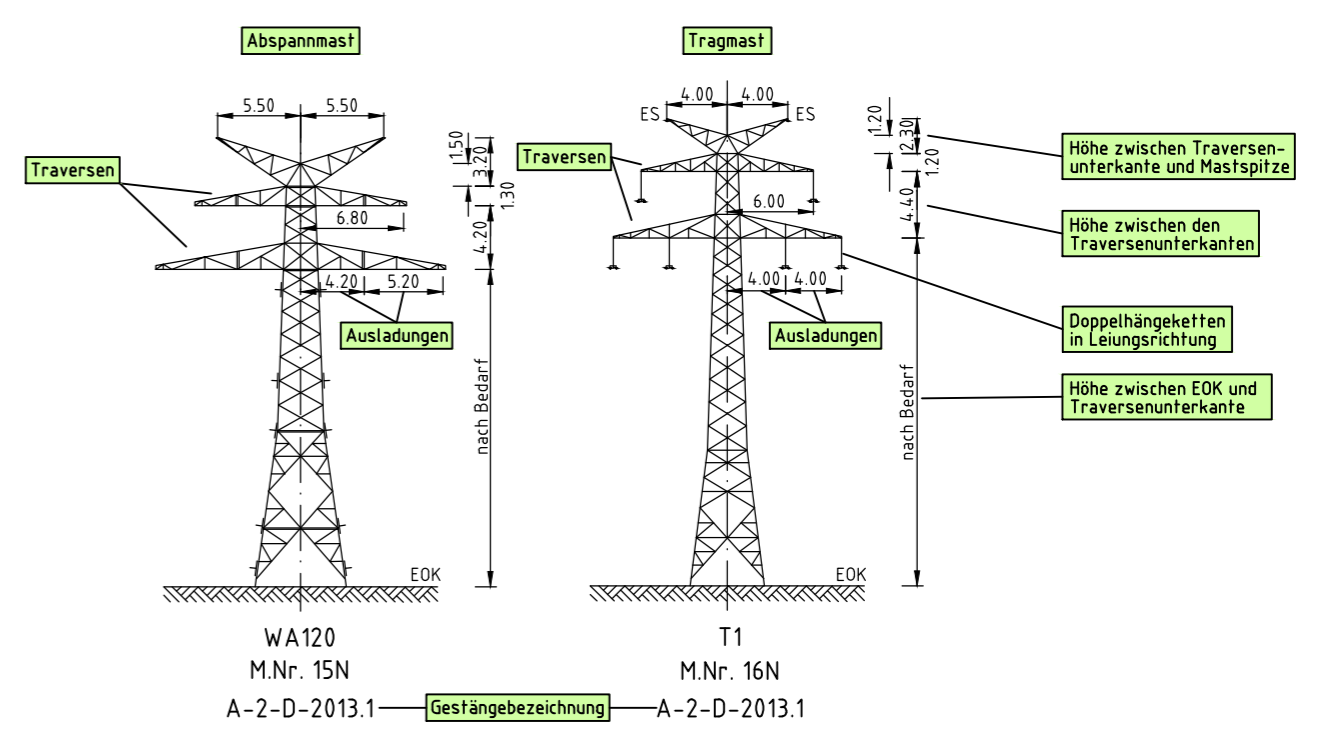


weiter siehe Blatt 4

weiter siehe Blatt 6



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m  
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m



Erläuterungen zur Anlage 5 (Längenprofil)

Anlage X  
 Blatt X / XX



LÄNGENPROFIL  
 110-kV-Leitung  
 XXXXX - XXXXX

LH- 13-XXX  
 Abschnitt X  
 Mast Nr. 15N - Mast Nr. 16N

Maßstab der Längen 1 : 2000  
 der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50431 1.11	Eislastzone 2	Windzone 4
Gestänge	: A-2-D-2013.1		
Leiterseil	: 2x3x2 565-TAL/72-ACS Finch, 2-er Bündel hor / 400		
	: $\sigma 10 = 46 \text{ N/mm}^2$		
Erdseil	: 2 x 97-AL1/56-ST1A; $\sigma 10 = 64 \text{ N/mm}^2$		
Luftkabel	: -		
Ketten	: DA L = 3.50 m G = 1000 N ; DH L = 2.40 m G = 800 N		
Seitliche Überhöhung	: 10 m rechts ——— oder links ——— aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	: _____		
Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Quickborn, Schleswig - Holstein Netz AG		.....	
Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
		Datum	Name
		Bearb.	
		Gepr.	
Objekt: 110-kV-Ltg. XXXX-XXXX LH-13-XXX			
Zust.	Änderung	Datum	Name
Blatt: XX / XX			

Diese Zeichnung wurde elektronisch erstellt und bedarf keiner Unterschrift. Sie darf nicht geändert werden.  
 Programmversion: ESPO 3.0.30, Datum: 14.08.2014 15:58, Längensmaßstab: 1:2000, Höhenmaßstab: 1:200