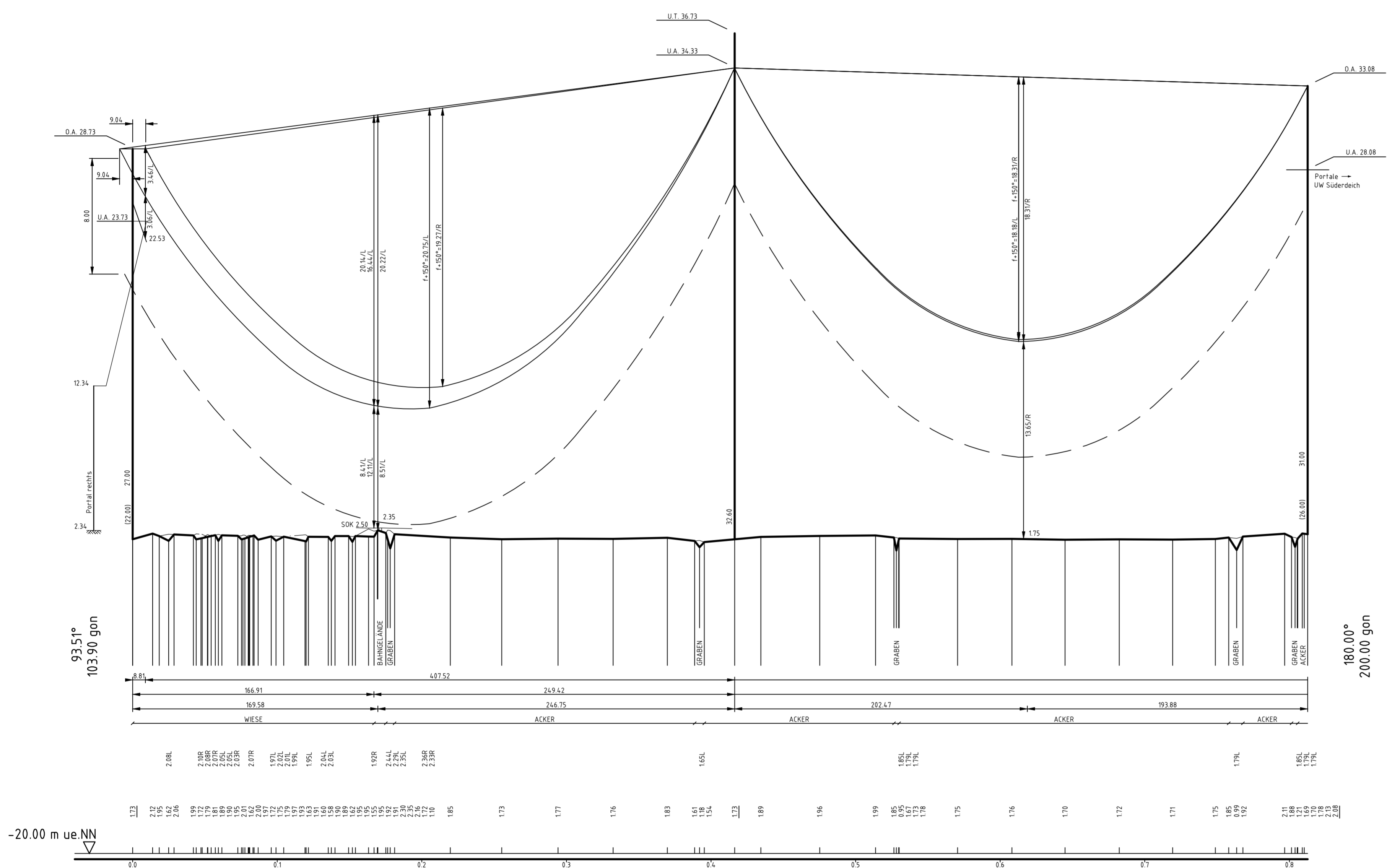


50N
(Bw-Nr. 3 0181 050)
WAZ80-27,00-22,00
/DA
A-2-D-2013.1

51N
(Bw-Nr. 3 0181 051)
T2-35,00
DH
A-2-D-2013.1

52N
(Bw-Nr. 3 0181 052)
WAZ160spez.-31,00-26,00
DA/
A-2-D-2013.1
Bestand

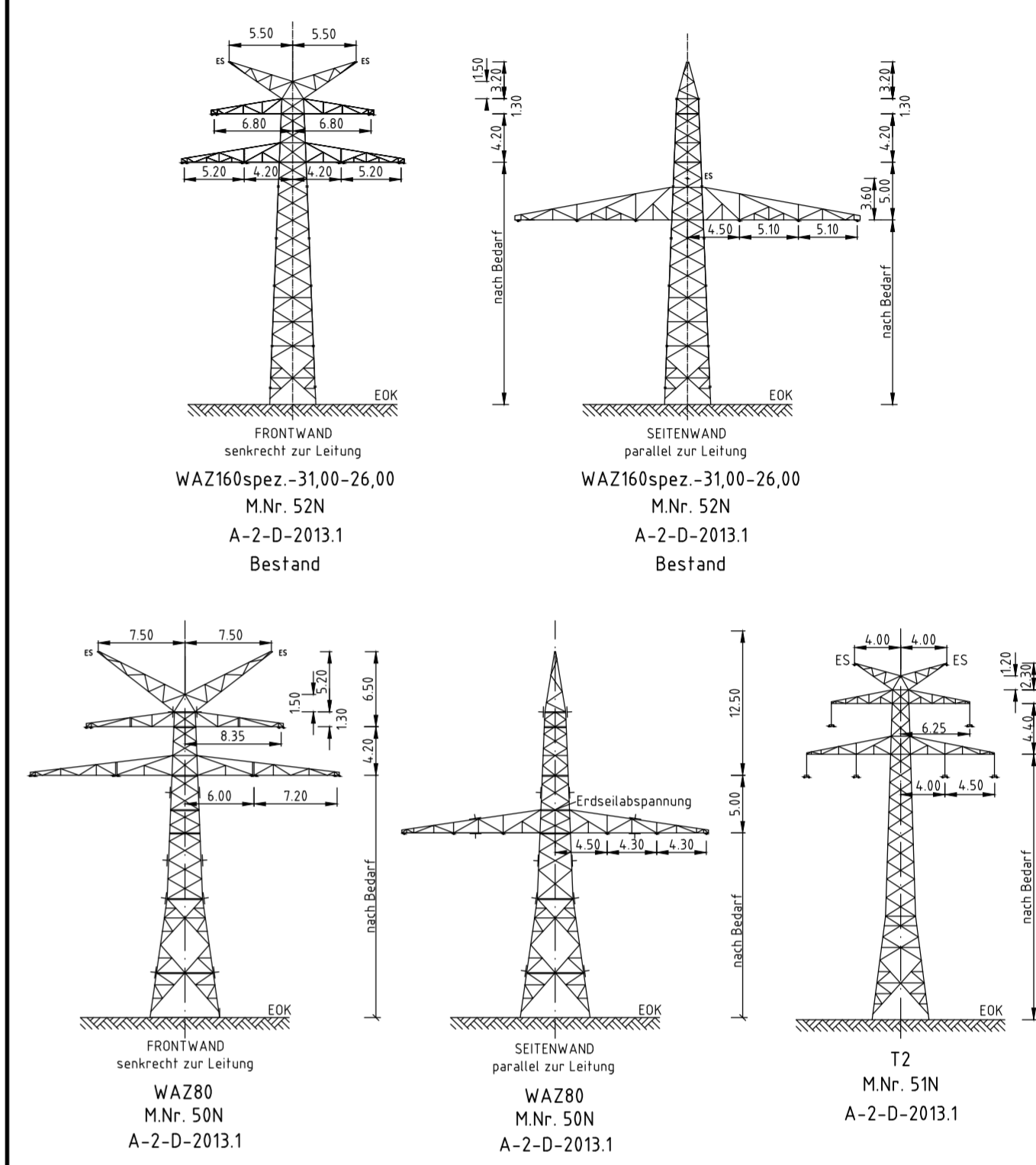
50N 12



weiter siehe Blatt 22

weiter siehe Blatt 24

Vegetationspunkte mit Seilabstand = 3.50 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand = 3.50 m



Anlage 5
Blatt 23 / 32

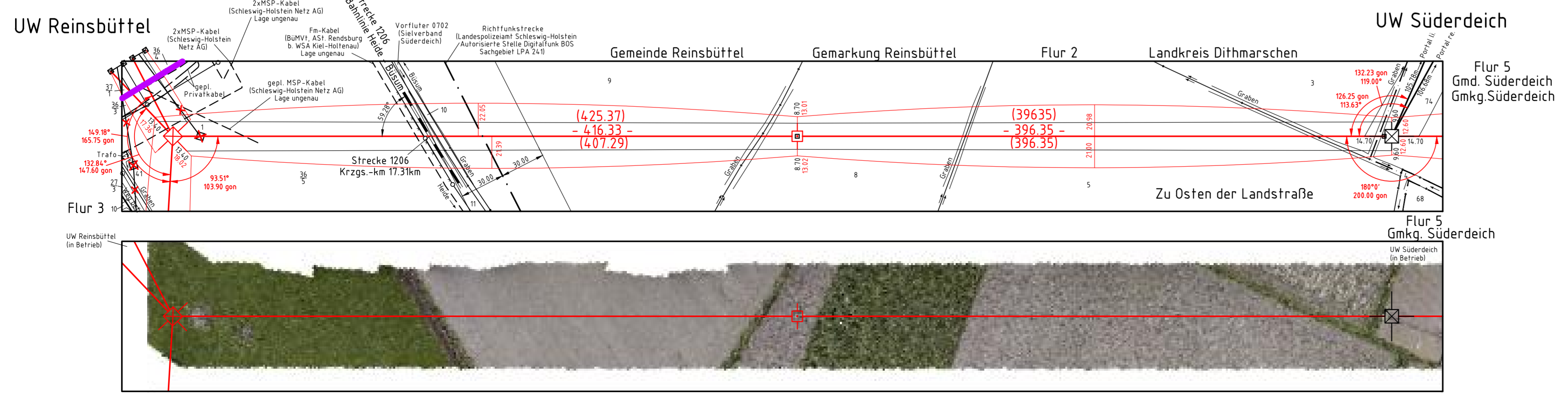
Schleswig-Holstein
Netz

LÄNGENPROFIL
110-kV-Leitung
Wöhrden - Strübbel
LH- 13-181
Abschnitt C2
Mast Nr. 50N - Mast Nr. 52N

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341 1.11	Eislastzone 2	Windzone 4
Gestänge	: A-2-D-2013.1		
Leiteseil	: 2x3x2 565-TAL/72-ACS Finch; 2-er Bündel hor / 400		
Erdsil	: 2 x 97-AL1/56-ST1A; $\sigma_{10} = 64 \text{ N/mm}^2$		
Luftkabel	: äquivalent zum Erdsil		
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	: 03.05.2016		

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt Quickborn Schleswig - Holstein Netz AG		03.05.2016	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH		Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
Begründer 04.09.2014 20.10.2014		Name Sicking Schindler	
Objekt: Ersatzneubau Heide-Heide/West-Strübbel		Schleswig-Holstein Netz	
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt: 23 / 32



Diese Zeichnung wurde elektronisch erstellt und bedarf keiner Unterschrift. Sie darf nicht geändert werden.
Programmanbieter: ES&S, Datum: 09.07.2014, 12:48, Langenlößtal, 12000, Hohmühlstr. 1200