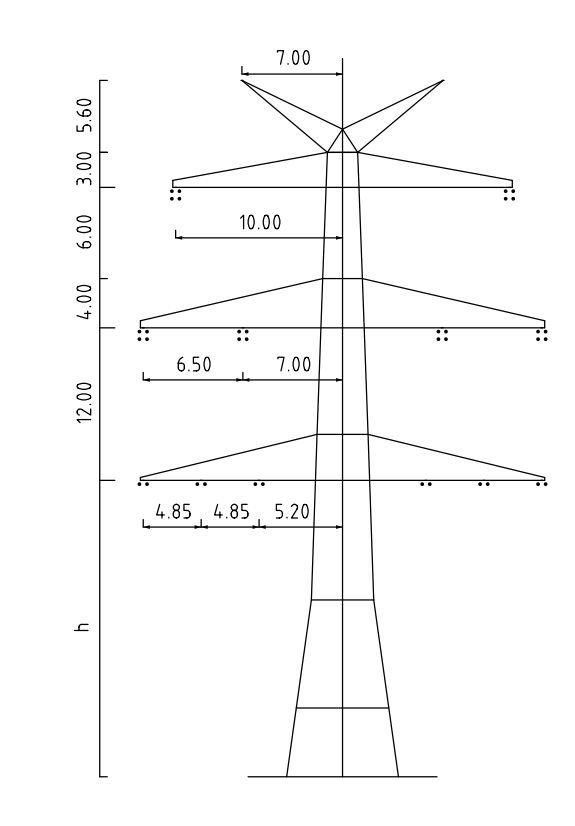
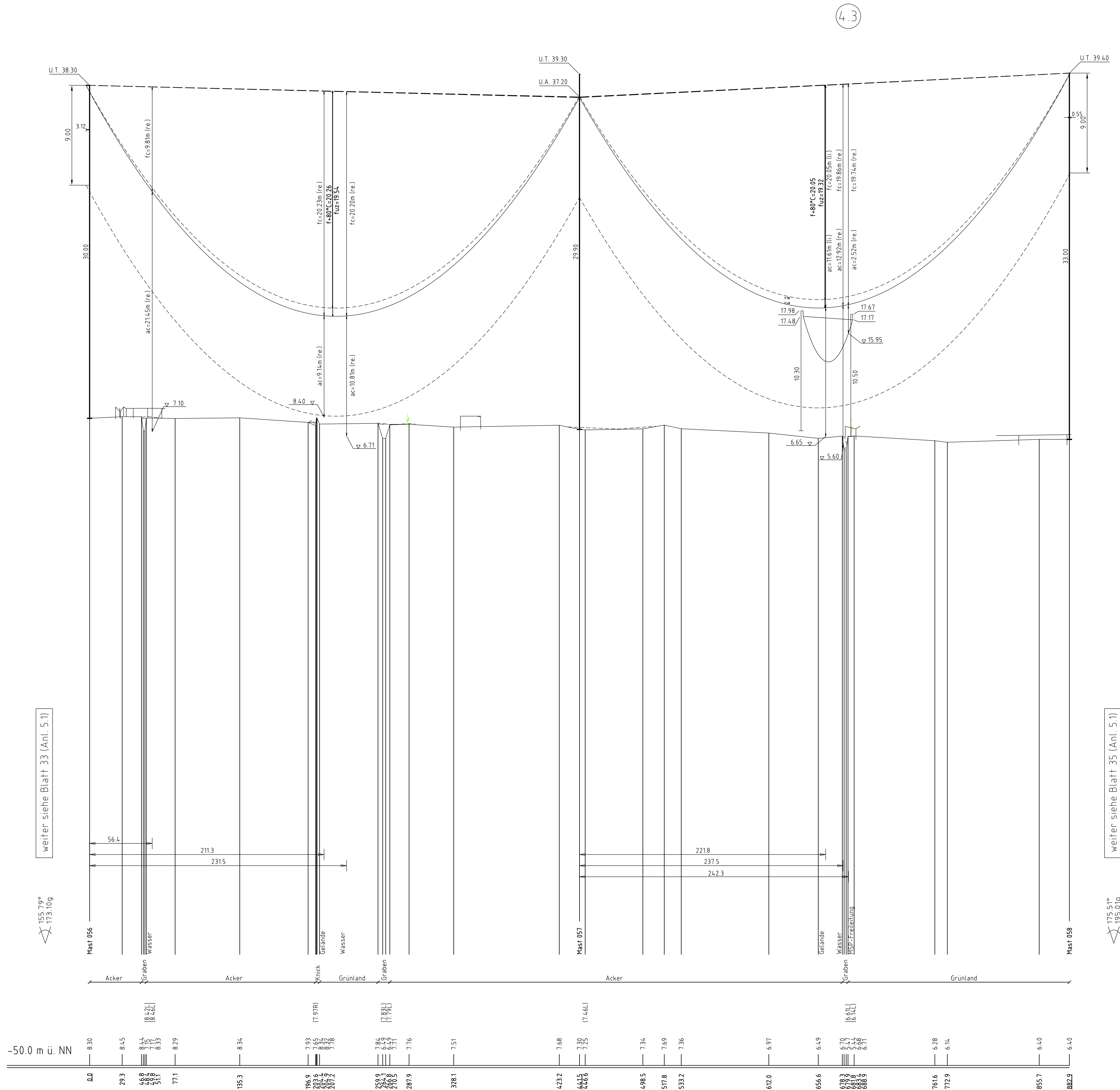
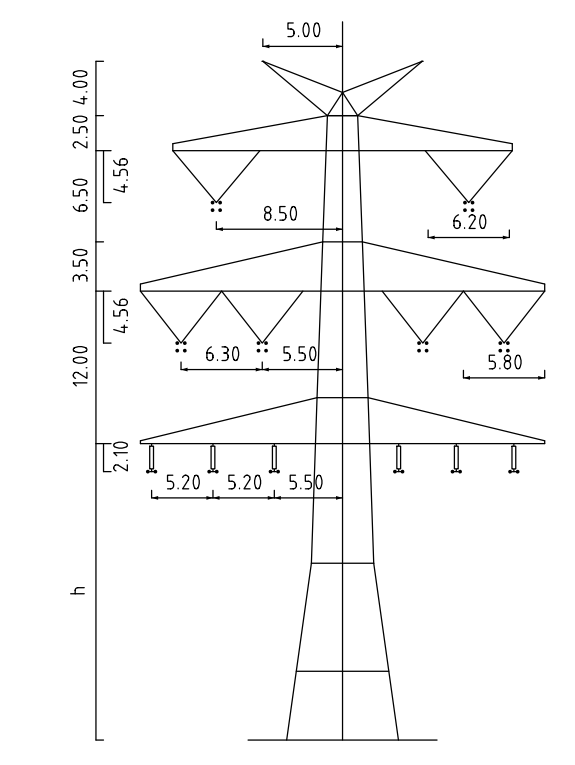


ES/LWL mit Vogelschutzmarken

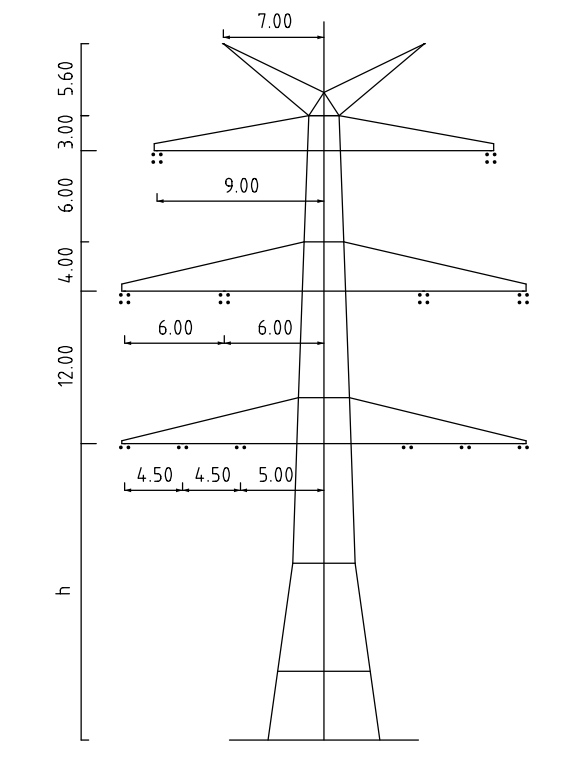
ES/LWL mit Vogelschutzmarken



Mast Nr. 056

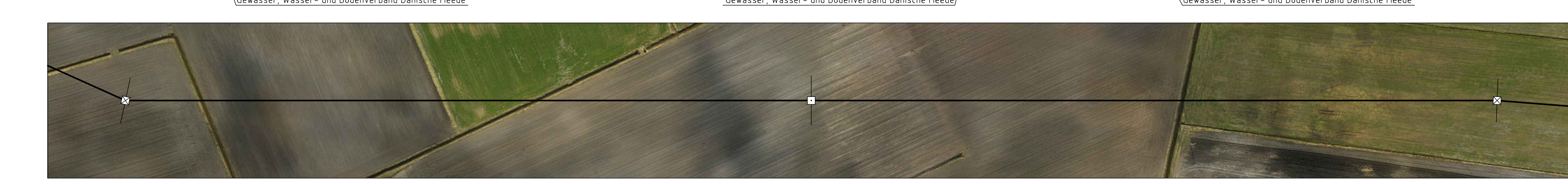
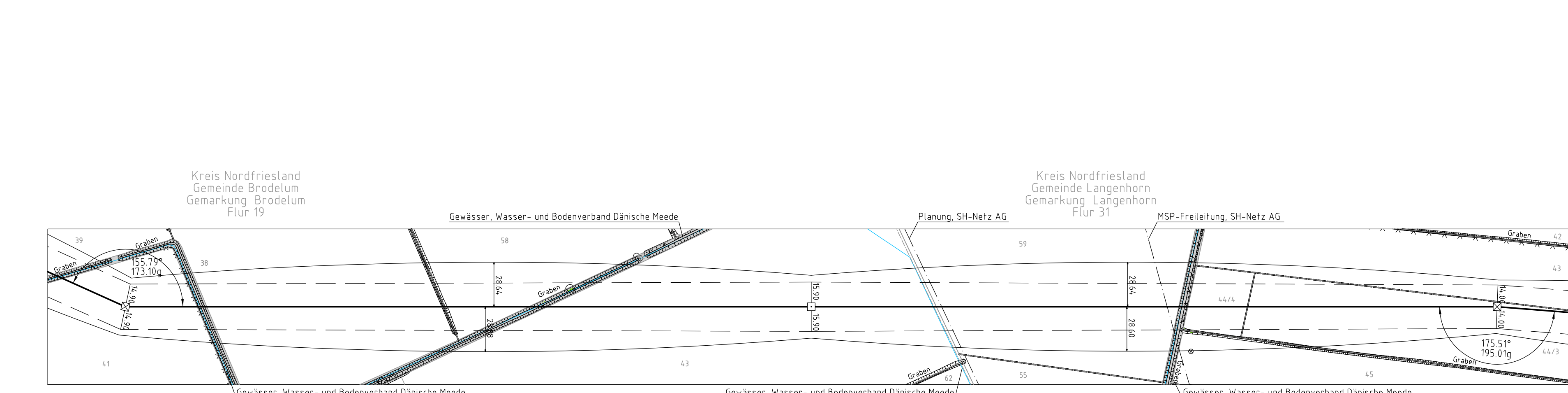


Mast Nr. 057



Mast Nr. 058

- Vegetation dichter als 350m am Leitersill
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leitersill
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 34 / 70

Tennet
Taking power further

380-kV-Ltg. Husum Nord - Niebüll Ost
LH-13-321

Längenprofil
Neuplanung

Mast Nr. 056 - Mast Nr. 058

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3/-4: 01/2011 (Einzone 2, Windzone 4)
Masttyp	: DA-4-DE-2013.1
Besellung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1a; MZS-46.0N/mm ² (380-kV)
Leitersill	: 2x2x2 565-AL1/72-ST1a; MZS-46.0N/mm ² (110-kV)
Erdsill/ Luftkabel/ Sonstige Belegung	: 2x1 OPGW OS8B 485MF 122-AL3/61-A20A; MZS-59.0N/mm ²
Kettlänge	: DA=6.50m (378N) (380-kV) VQ=4.56m (187N) (380-kV) DA=3.70m (1177N) (110-kV) DH=2.10m (588N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.01.2016
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

Imp	Maßstab	Einheit
1: 2000/200	Meter	
Bearb.	Datum	Name
15.01.2016		Eckhoff
Gepr.	Datum	Name
15.01.2016		Klaß
Norm	Datum	Name
DIN EN 50341-3/-4: 01/2011		
Fachbereich		TL

Zust Änderung Datum Name Urspr: