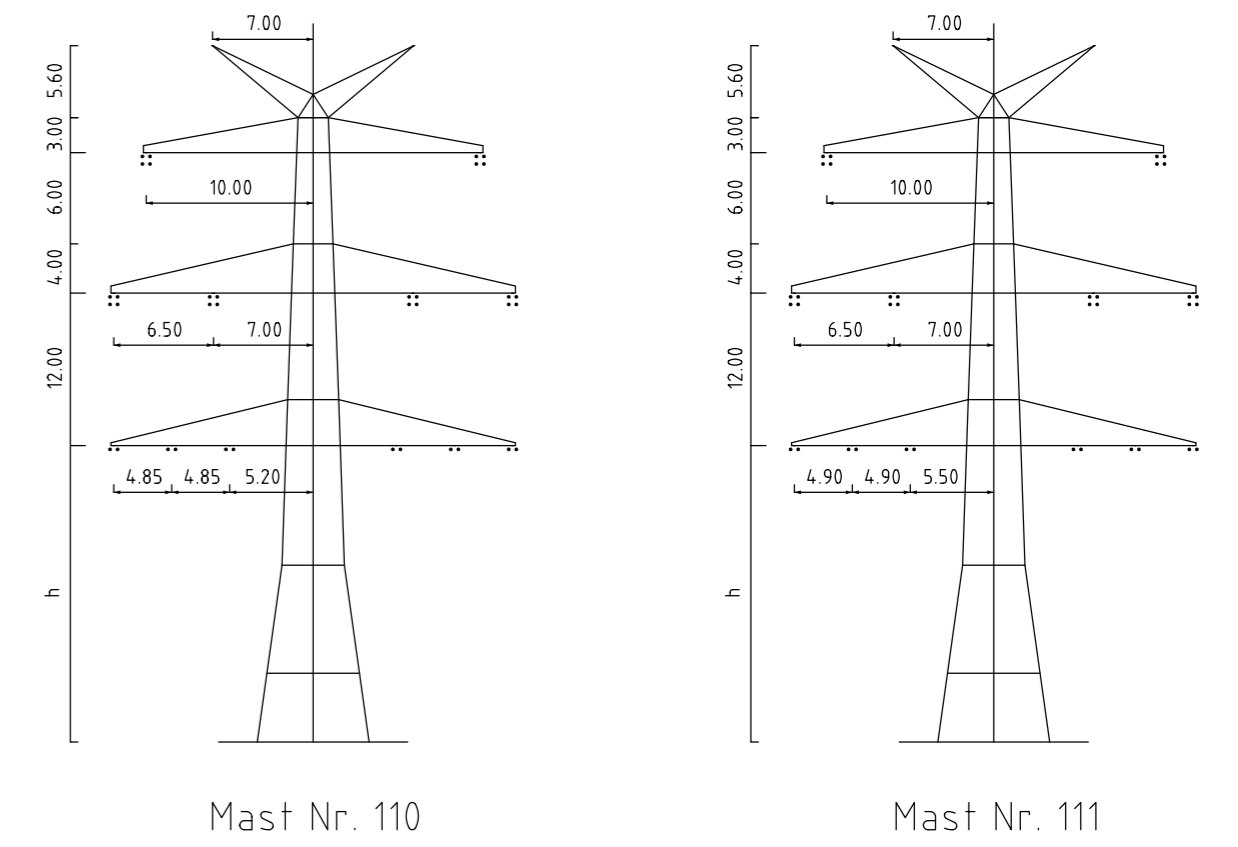


weiter siehe Blatt 54 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 56 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 110

Mast Nr. 111

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



380-kV-Ltg. Heide West-Husum Nord
LH-13-320

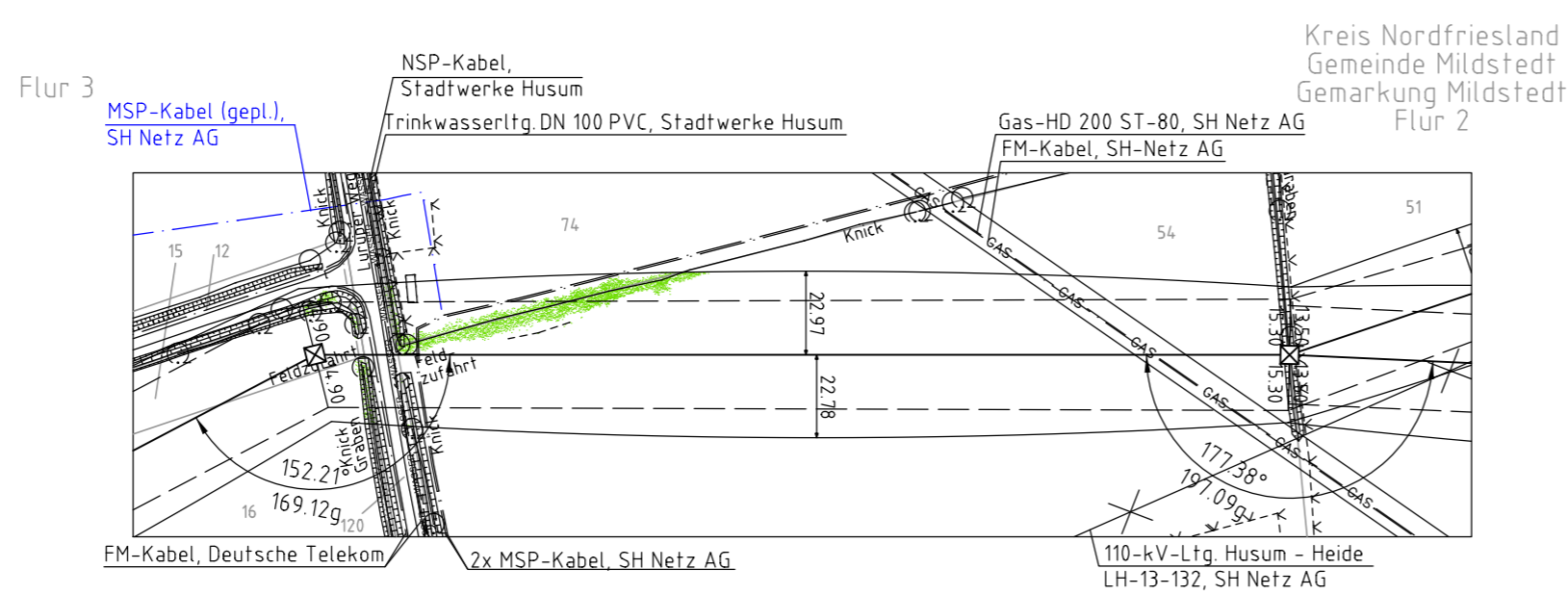
Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 110 - Mast Nr. 111

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 4)
Maßtyp	: DA-4-DE-2013.1
Beseilung	: 2x3+4 S65-AL1/72-ST1A, MZS+4.6, 0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 2x3x2 S65-AL1/72-ST1A, MZS+4.6, 0N/mm ² (110-kV)
Erdseil	: 2x1OPGW DSBB 485MF 122-AL3/61-A205A, MZS+59, 0N/mm ²
Lufkkabel/sonstige Belegung	: DA=6,50m (3178N) (380-kV) DA=3,70m (1177N) (110-kV)
Kettlänge	: DA=6,50m (3178N) (380-kV) DA=3,70m (1177N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 16,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 30.09.2014
Tennet TSO GmbH

i.V. i.A. Dr.

1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015	TH	Maßstab 1:2000/200	Einheit Meter
2. Mast 110/111	18.12.2015	TH		
3. Anpass. MSP-Kabel	18.12.2015	TH		
4. Anpass. Erdseil/Leiterseil	18.12.2015	TH		
5. Anpassung TSB	15.12.2017	TH		
6. Anpassung TSB	09.05.2018	SF		

Bearb.	30.09.2014	Eckhoff
Gepr.	30.09.2014	Hothmann
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich	TL	



Zust. Änderung Datum Name Urspr.