



Mast Nr. 110

Mast Nr. 111

- Vegetation dichter als 350m am Leitersiel
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leitersiel
- 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)
Masttyp	: DA-4-DE-20131
Beseilung	: 2x3+4 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 0N/mm ² (380-kV)
Leitersiel	: 2x3+2 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 0N/mm ² (110-kV)
Erdseil	: 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x5MP 181-AL3/25-A205A-18.2, d/hgl. bei 10°C
Lufkkabel/ sonstige Belegung	: DA+6.50m (3178N) (380-kV) DA+3.59m (1039N) (110-kV)
Kettlänge	: DA+6.50m (3178N) (380-kV) DA+3.59m (1039N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	30.09.2014
Bayreuth,	
Tennet TSO GmbH	
iV	iA Dr.
1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015 TH Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Veranschlagung Mast 110/111	18.12.2015 TH
3. Anpass. MSP-Kabel	18.12.2015 TH
4. Anpass. Beseilung Mast 110/111	18.12.2015 TH
5. Anpassung TSB	15.12.2017 TH
6. Anpassung	09.05.2018 SF Datum Name
7. Anpassung Mastkopf & Lufkabel	01.06.2018 SF Bearb. 30.09.2014 Eckhoff
8. Ergänzung Richtfunkstrecke	24.10.2018 SF Gepr. 30.09.2014 Hothmann
	Norm DIN EN 50341-3-4, 01/2011
	Fachbereich TL
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.