

Mast Nr. 126, 127

- Vegetation dichter als 350m auf Leitersel
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leitersel
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5.1  
Blatt 69/84



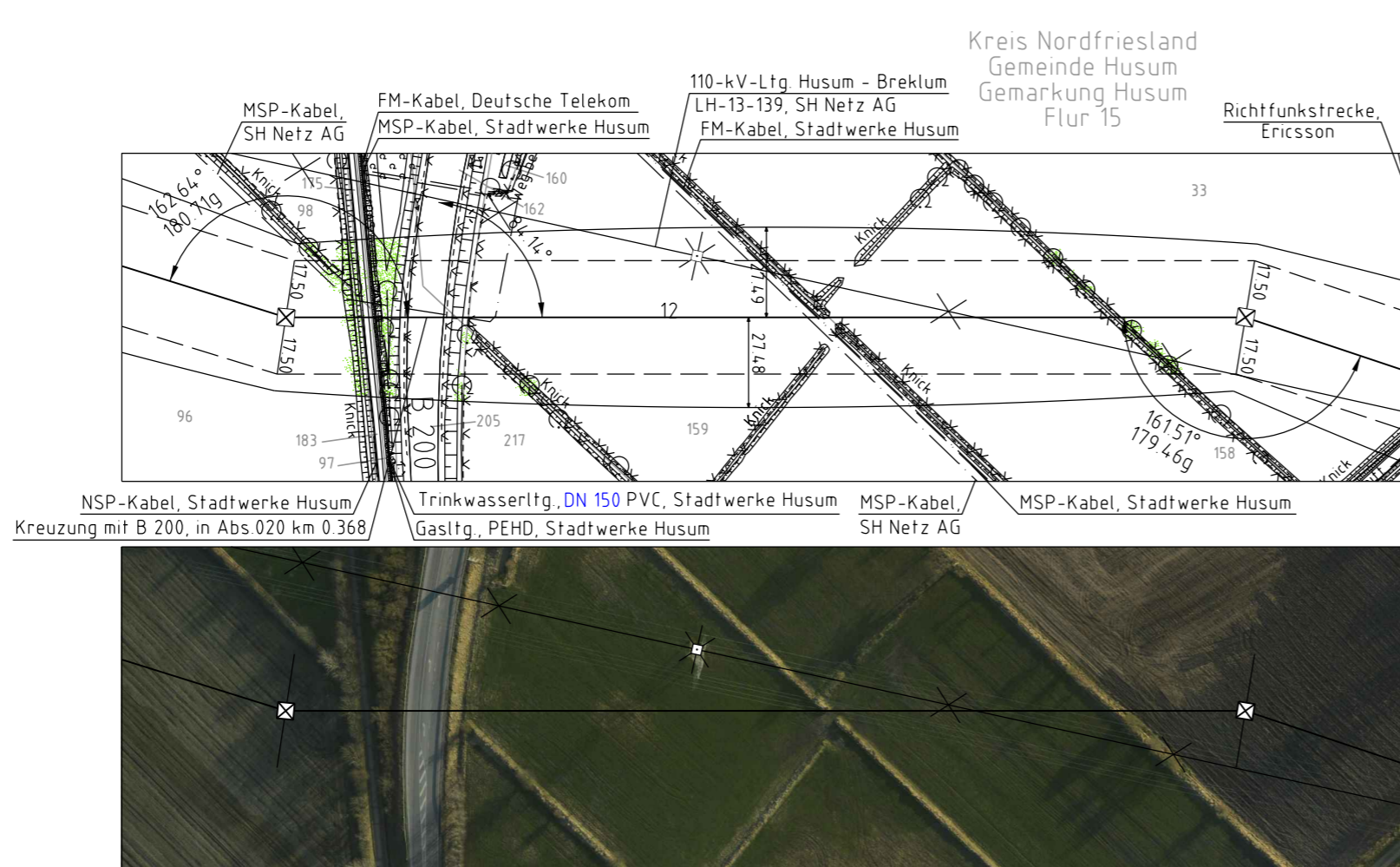
380-kV-Ltg. Heide West-Husum Nord  
LH-13-320

Längenprofil  
Deckblatt

Mast Nr. 126 - Mast Nr. 127

Maßstab der Längen 1 : 2000  
der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50361-3-4, 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 4)
Maßtyp	: DA-4-EE-2016.1
Beileitung	: 2x3+4 565-AL1/72-ST1A, MZS+46,0N/mm² (380-kV)
Leitersel	: 2x3+2 565-AL1/72-ST1A, MZS+46,0N/mm² (110-kV)
Erdseil	: 2x1 ASLH-DISbbb 2x2x5MP 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl. bei 10°C
Lufkkabel/sonstige Belegung	: DA+6.50m (3178N) (380-kV) DA+3.59m (1039N) (110-kV)
Kettlänge	: 19,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 19,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 30.09.2014  
Tennet TSO GmbH

iV iA Dr.

1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015	TH	Maßstab 1:2000/200	Einheit Meter
2. Änderung Masttyp	18.12.2015	TH		
3. Veranschlagung	18.12.2015	TH		
4. Angabe Bauseitigkeit	18.12.2015	TH		
5. Ergänzung FM-Kabel	18.12.2015	TH		
6. Änderung Masttyp	30.08.2016	TH	Datum	Name
7. Änderung Masttyp	30.08.2016	TH	Bearb. 30.09.2014	Eckhoff
8. Ergänzung Masttyp	02.02.2017	TH	Gepr. 30.09.2014	Hothmann
9. Anpassung Masttyp	20.04.2017	TH	Norm DIN EN 50361-3-4, 01/2011	
10. Anpassung Masttyp	20.04.2017	TH	Fachbereich TL	
11. Anpassung Masttyp	15.12.2017	TH		
12. Anpassung Masttyp	09.05.2018	GF		

