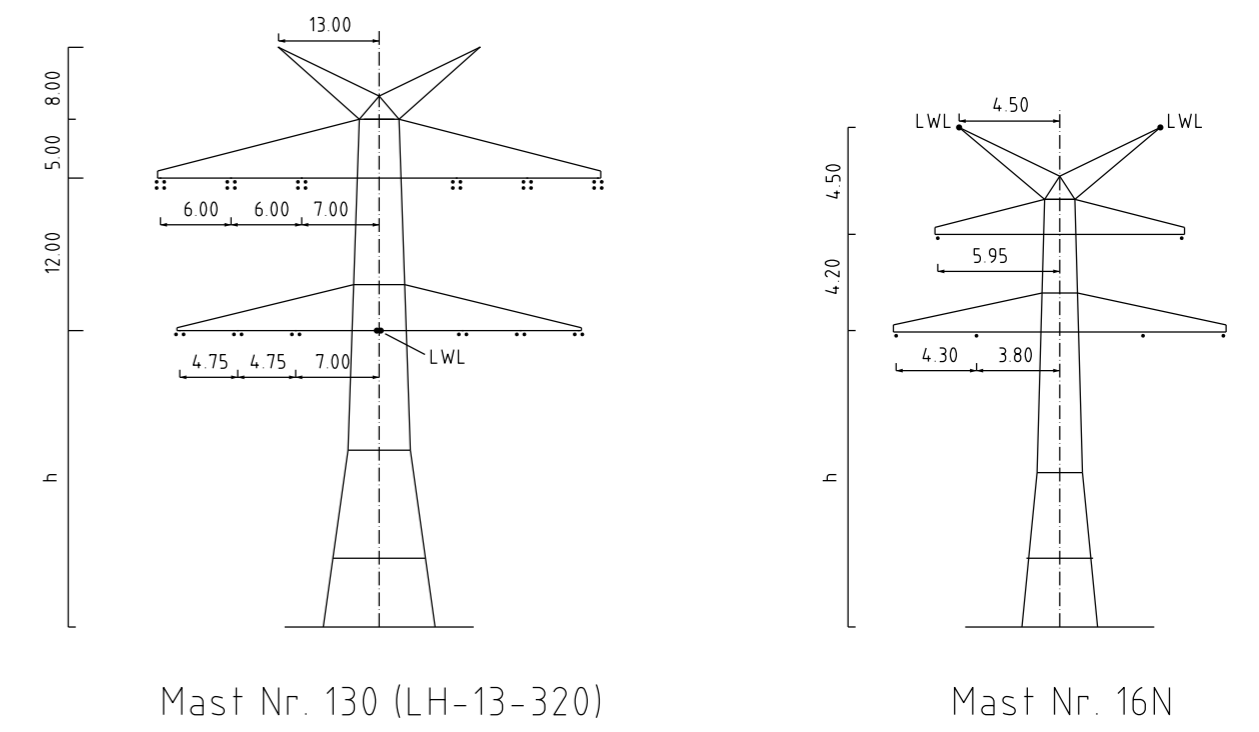
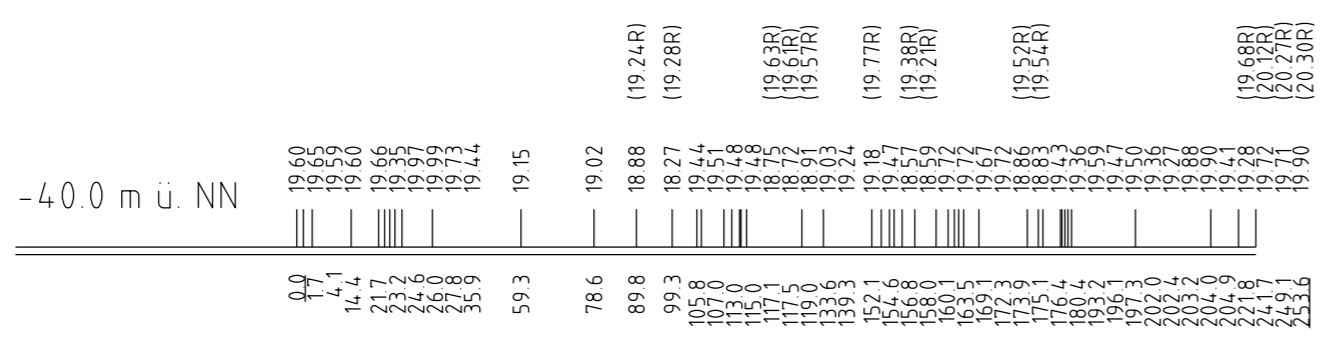


weiter siehe Blatt 71 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 82 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 130 (LH-13-320)

Mast Nr. 16N

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



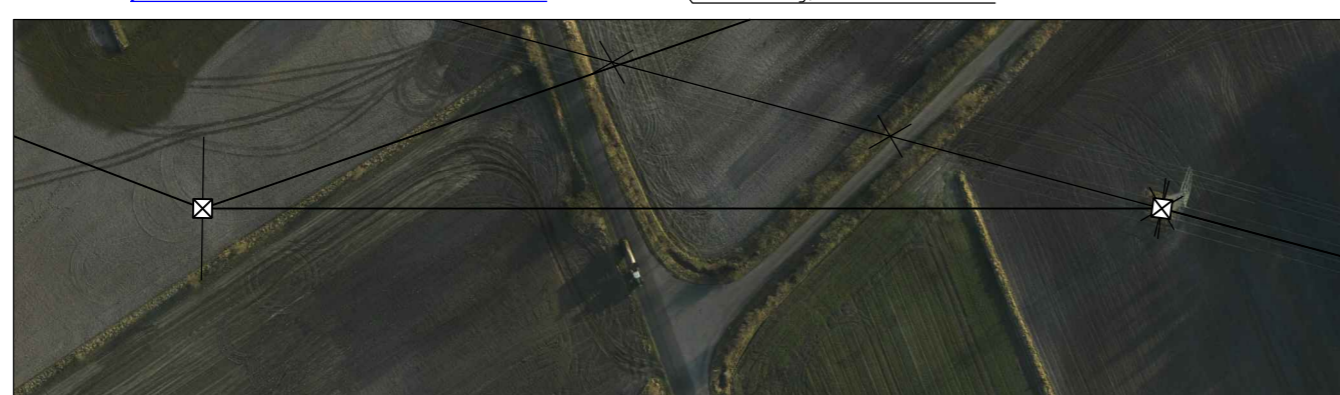
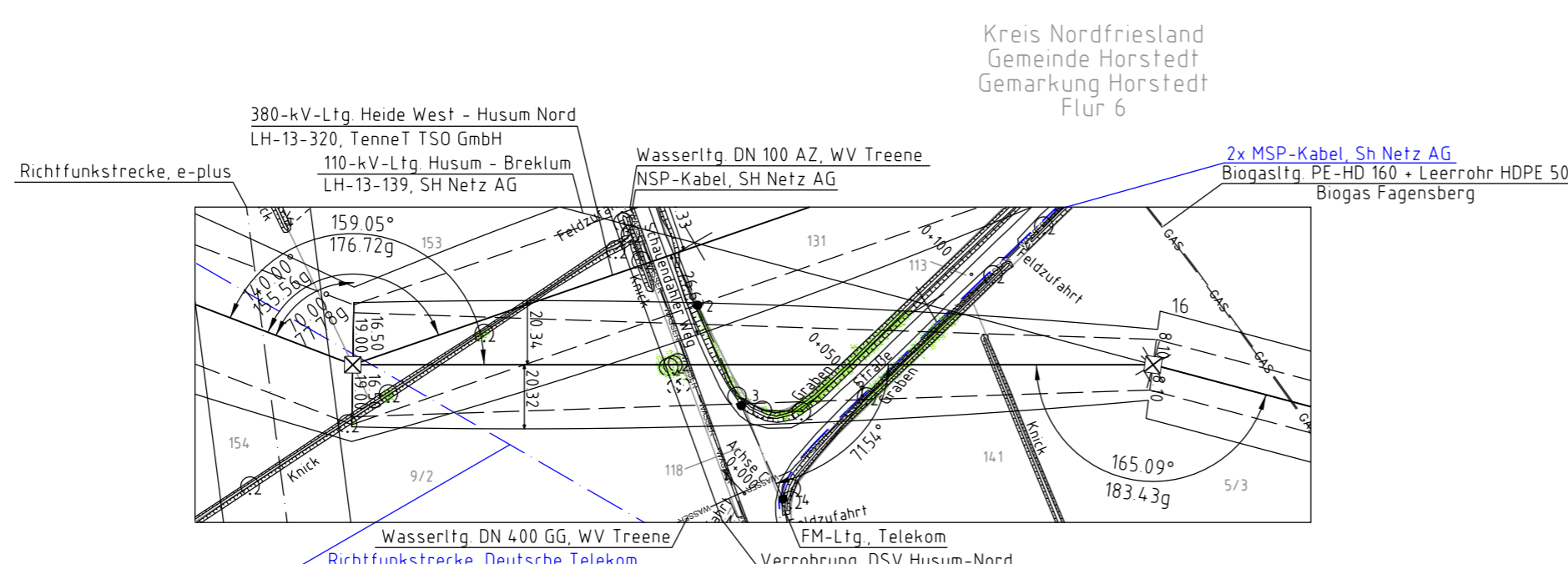
110-kV-Ausschleifung Husum-Breklum  
LH-13-139

Längenprofil  
Deckblatt

Mast Nr. 130 (LH-13-320) - Mast Nr. 16N

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-EE-2016 1 A-2-D-2013 1
Beseilung Leitersel	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdseil Luffkabel/sonstige Belegung	: 2x1 OPGW DSBB 1x48 SMF 92-AL3/49-A20SA-10.2 dngl bei 10°C
Kettlänge	: DA=3.59m (1030N)
Seitliche Überhöhung	: 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 30.09.2014  
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

iV iA Dr.

Nr.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Maßstab	1:2000/200	Einheit	Meter
1.	Anpassung Mastkopf	18.12.2015	TH					
2.	Veränderung Mast 130	18.12.2015	TH					
3.	Anpassung Grenzlinie und Mastkopf	18.12.2015	TH					
4.	Anpassung Grenzlinie und Mastkopf	18.12.2015	TH					
5.	Anpassung Mastkopf	18.12.2015	TH					
6.	Anpassung Mastkopf	30.08.2016	TH					
7.	Erhebung Topo- und Bestimmungshöhe	02.02.2017	TH	Bearb.	30.09.2014	Eckhoff		
8.	Erhebung Luffkabel- und Mastkopf	15.12.2017	TH	Gepr.	30.09.2014	Hothmann		
9.	Erhebung Mastkopf	15.12.2017	TH	Norm	DIN EN 50341-3-4, 01/2011			
10., 11.	Anpassung Mastkopf	29.03.2018	TH	Fachbereich	TL			
12.	Erhebung Mastkopf	09.05.2018	SF					
13.	Erhebung Mastkopf	24.10.2018	SF					
14.	Anpassung Mastkopf	09.11.2018	SF					

