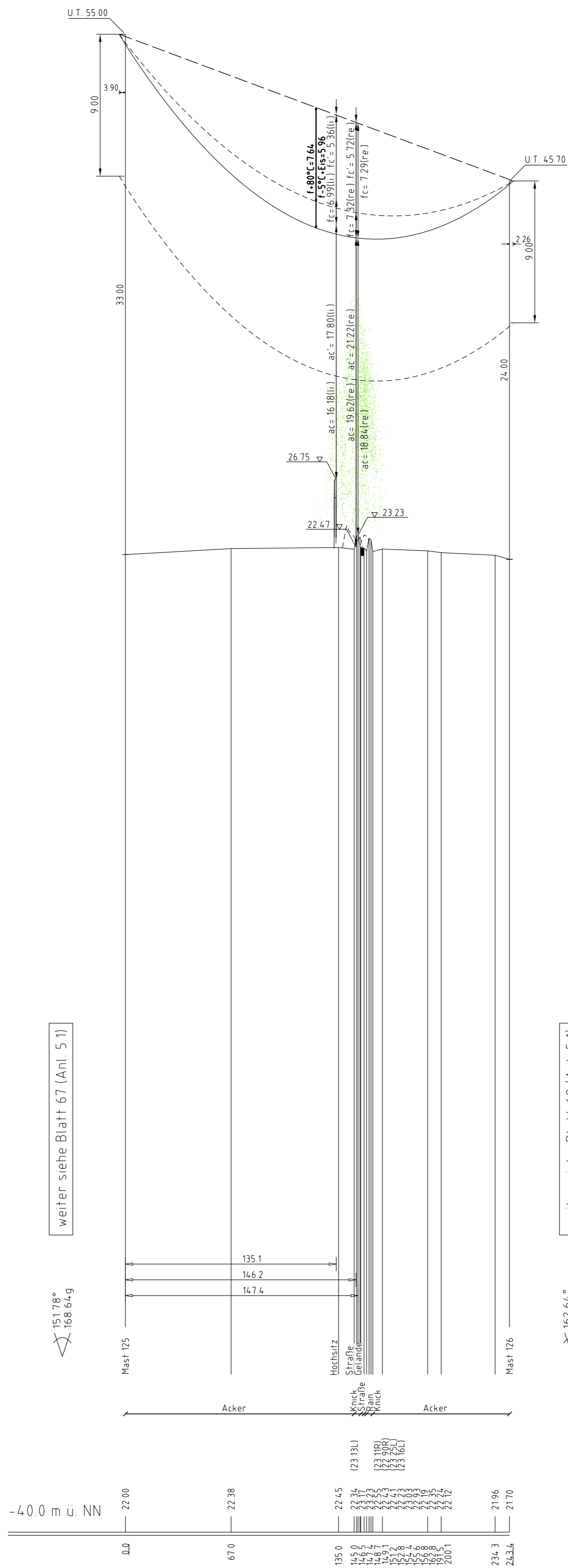
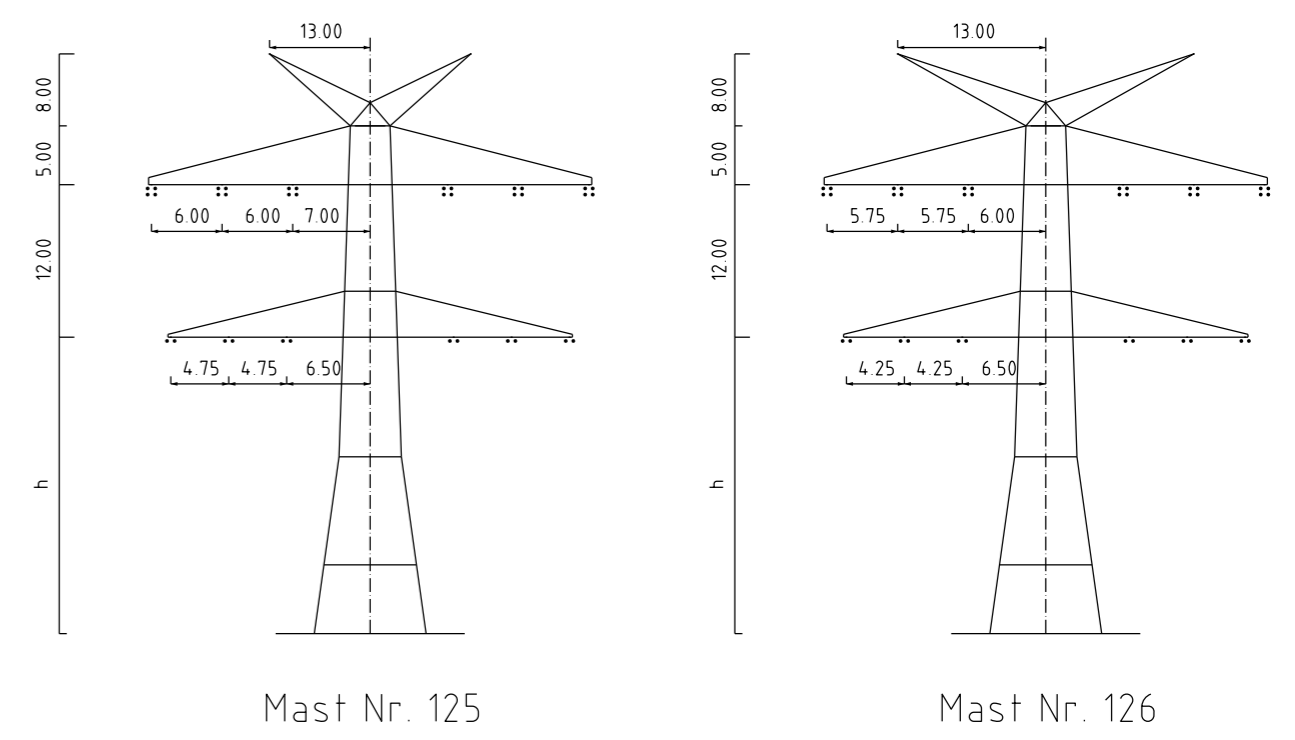


125 WA140° 33,00 [236 14] 126 WA160° 24,00  
 DA - 243 41 - DA  
 [250 69] Unterschreitung GSW Unterschreitung GSW  
 Tages- und Tages- und  
 Nachtkennzeichnung ES/LWL mit Vogelschutzmarken Nachtkennzeichnung



weiter siehe Blatt 67 (Anl. 5.1)

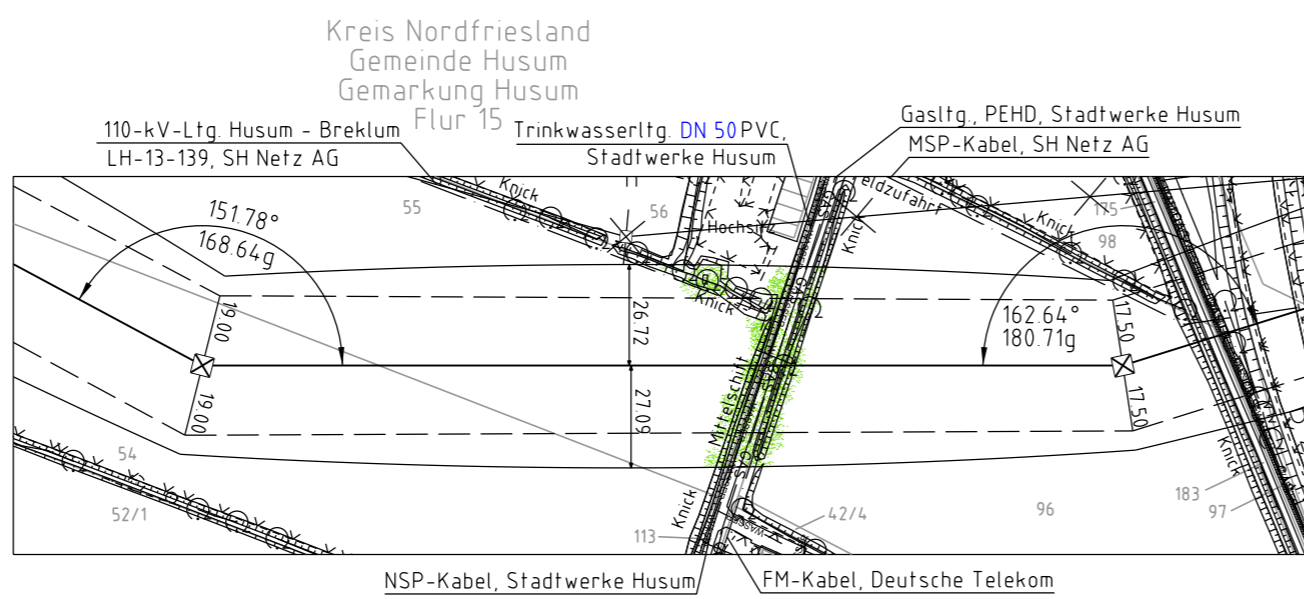
weiter siehe Blatt 69 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 125

Mast Nr. 126

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



Anlage 5.1  
Blatt 68/84



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 125 – Mast Nr. 126

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)
Matstyp	: DA-4-EE-2016.1
Beseilung	: 2x3+4 565-AL1/72-ST1A, MZS+46,0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leitersiel	: 2x3+2 565-AL1/72-ST1A, MZS+46,0N/mm <sup>2</sup> (110-kV)
Erdseil	: 2x1 ASLH-DISbbb 2x2x5MF 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	: DA=6.50m (3178N) (380-kV) DA=3.59m (1039N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 19,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestelll	30.09.2014
Bayreuth,	
Tennet TSO GmbH	
iV	iA Dr.
1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015 TH Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Anpassung Masttyp	18.12.2015 TH
3. Anpassung Masttyp	18.12.2015 TH
4. Anpassung Masttyp	18.12.2015 TH
5. Anpassung Masttyp	30.08.2016 TH
6. Erhöhung Trapeze	02.02.2017 TH Datum Name
7. Anpassung	20.04.2017 TH Bearb 30.09.2014 Eckhoff
8. Anpassung	20.04.2017 TH Gepr 30.09.2014 Hothmann
9. Anpassung	15.12.2017 TH Norm DIN EN 50361-3-4, 01/2011
Fachbereich TL	
Zust	Änderung Datum Name Urspr
Kartengrundlage © GeoBasis-DE/VerGeo 5H (www.VerGeo5H.schleswig-holstein.de)	