

130  
WA Diff 14.0° WE Spez 24,00  
DA

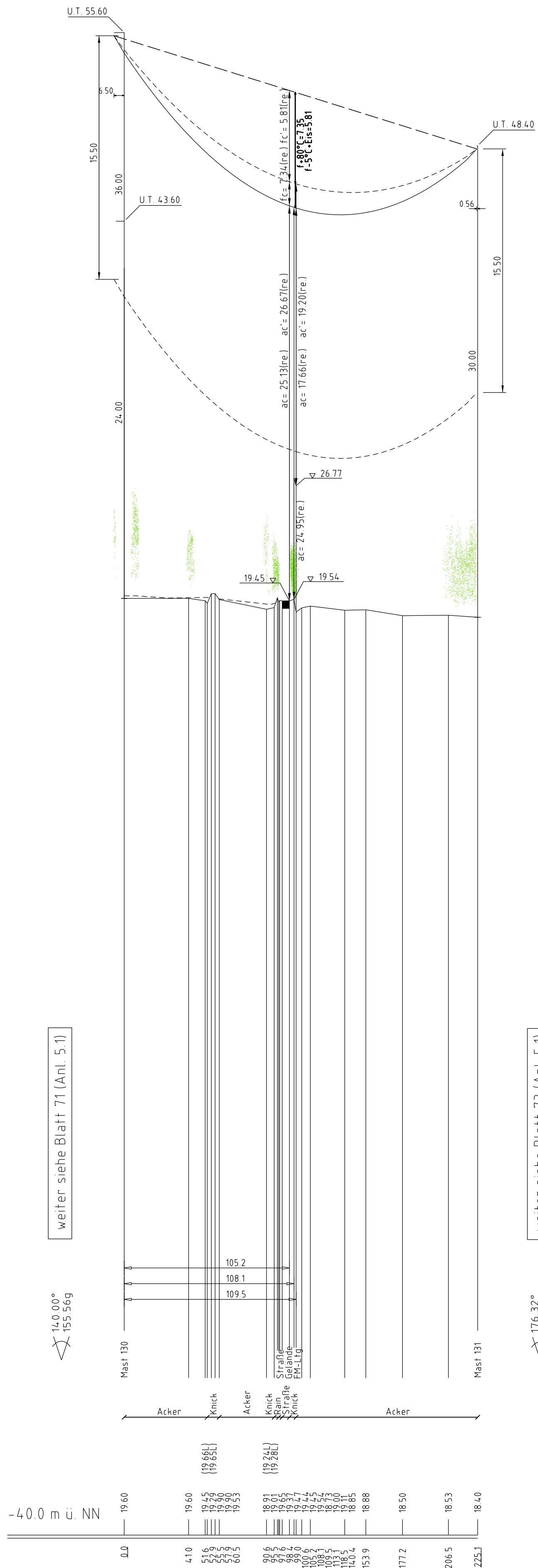
[219.14]  
- 225.08 -  
[231.02]

131  
WA 160° 30,00  
DA

-Unterschreitung GSW-  
Tages- und

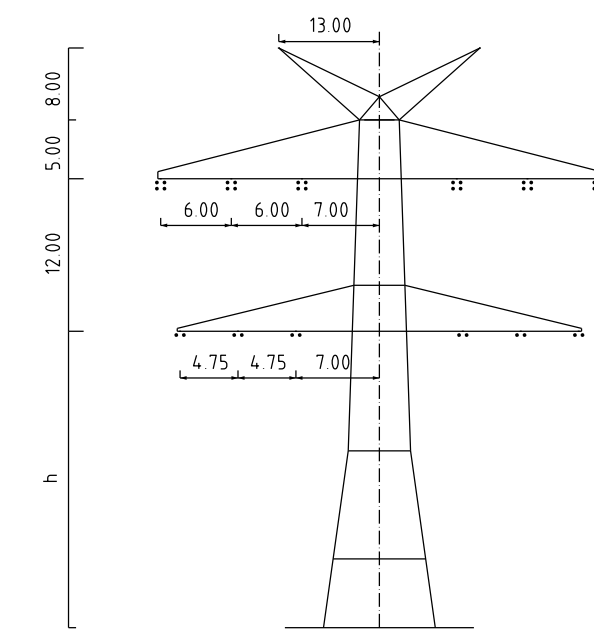
-Unterschreitung GSW-

Nachkennzeichnung ES/LWL mit Vogelschutzmarken  
Zugspannung abgesenkt

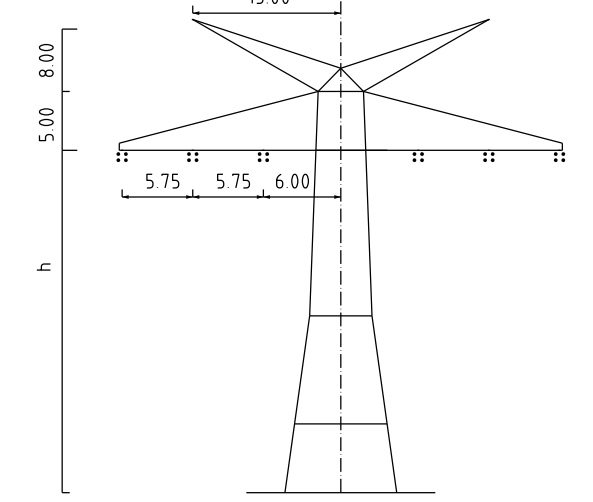


weiter siehe Blatt 71 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 73 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 130



Mast Nr. 131

Vegetation dichter als 5.00m am Leitersell

Vegetation zwischen 5.00m und 6.50m zum Leitersell

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5.1  
Blatt 72/84



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

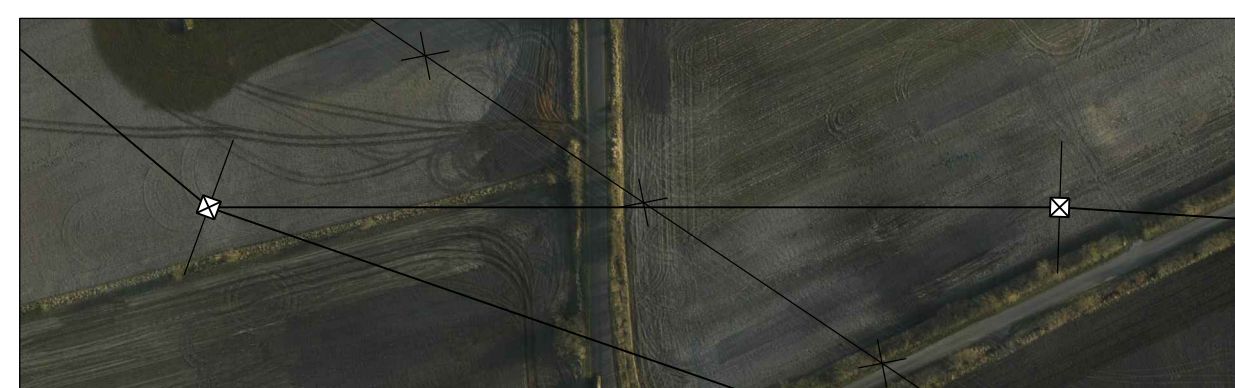
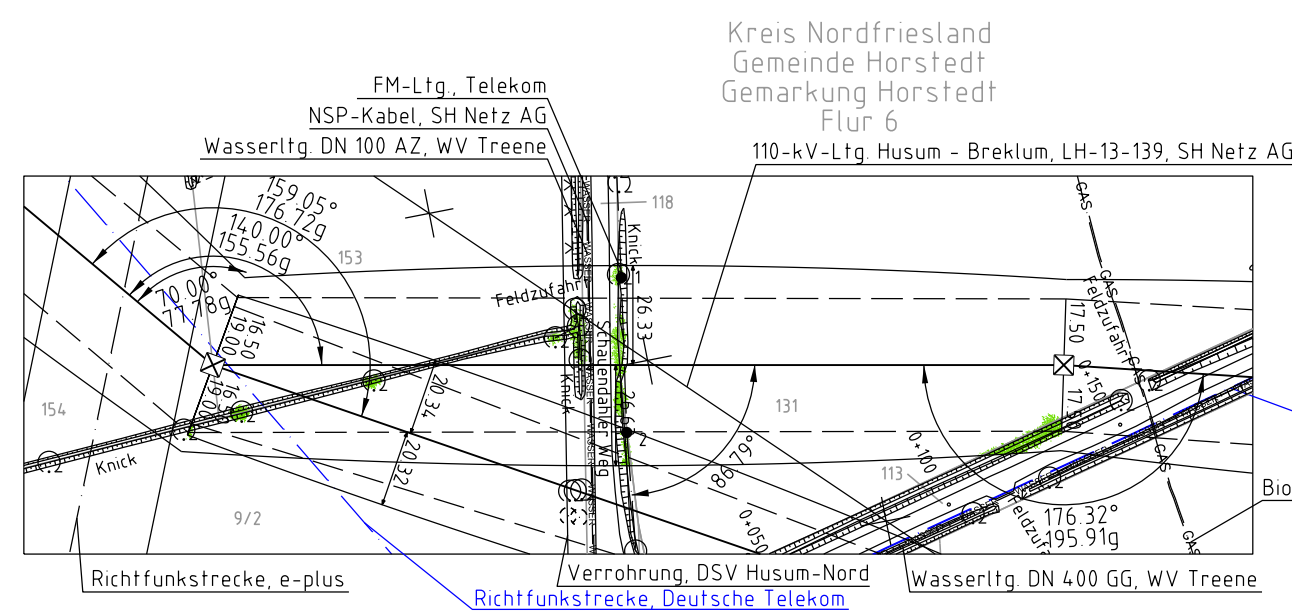
Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 130 - Mast Nr. 131

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 D-2-E-2016 3
Beseilung Leitersell	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.0, 0,0mm <sup>2</sup> (380-kV)
Erdseil Luffkabel/sonstige Belegung	: 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl bei 10°C
Kettlänge	: DA-6.50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 19.00 m rechts oder links aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestelltl	30.09.2014			
Bayreuth,				
Tennet TSO GmbH				
iV <i>[Signature]</i>	iA Dr. <i>[Signature]</i>			
1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015	TH	Maßstab 1:2000/200	Einheit Meter
2. Masttyp	18.12.2015	TH		
3. Anpassung Mastkopf	18.12.2015	TH		
4. Änderung Masttyp	30.08.2016	TH		
5. Erhöhung Masttyp	02.02.2017	TH		
6. Abänderung	15.12.2017	TH	Datum	Name
7. Wegfall Unterschneidung	15.12.2017	TH	Bearb. 30.09.2014	Eckhoff
8. Erhöhung	15.12.2017	TH	Gepr. 30.09.2014	Hothmann
9. Anpassung	15.12.2017	TH	Norm	DIN EN 50341-3-4, 01/2011
10. Anpassung	29.03.2018	TH	Fachbereich	TL
11. Anpassung	09.05.2018	SF		
12. Erhöhung	24.10.2018	SF		
13. Erhöhung	24.10.2018	SF		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.