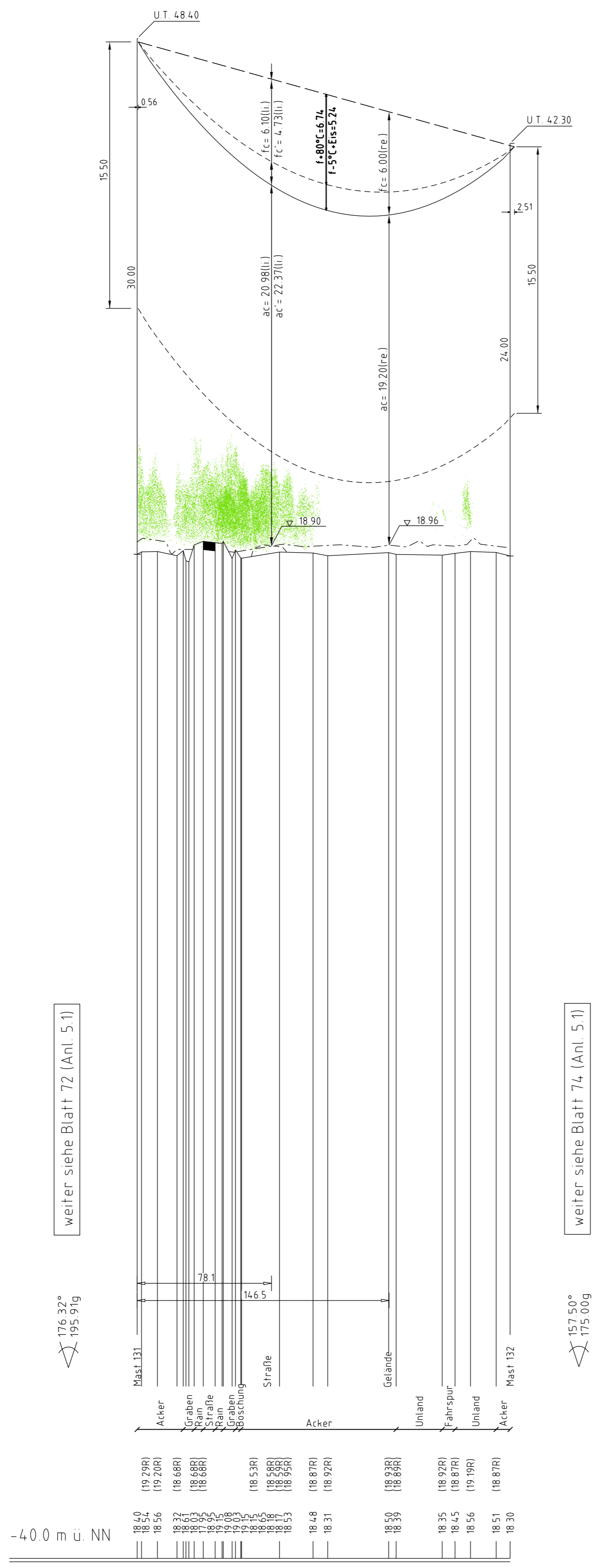


131 WA160° 30,00 DA
-Unterschreitung GSW

[214.95] - 216.90 - [218.84]

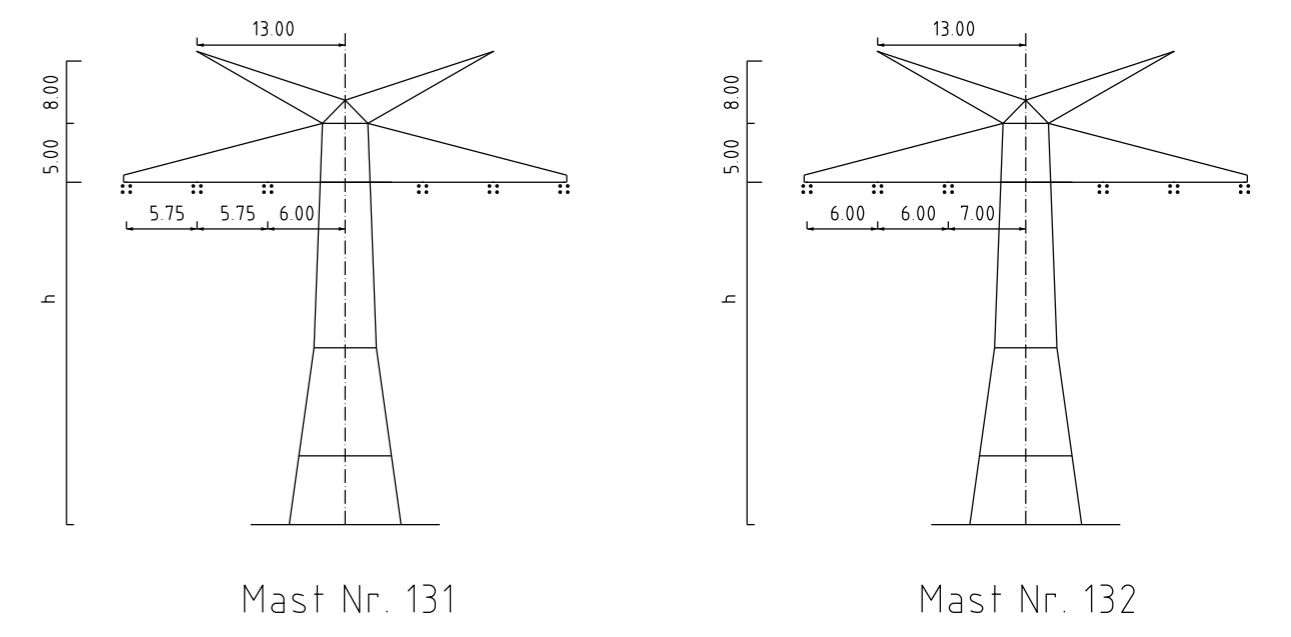
132 WE/WAdiff 140° 24,00 DA
-Unterschreitung GSW
Phasentausch

ES/LWL mit Vogelschutzmarken
Zugspannung abgesenkt

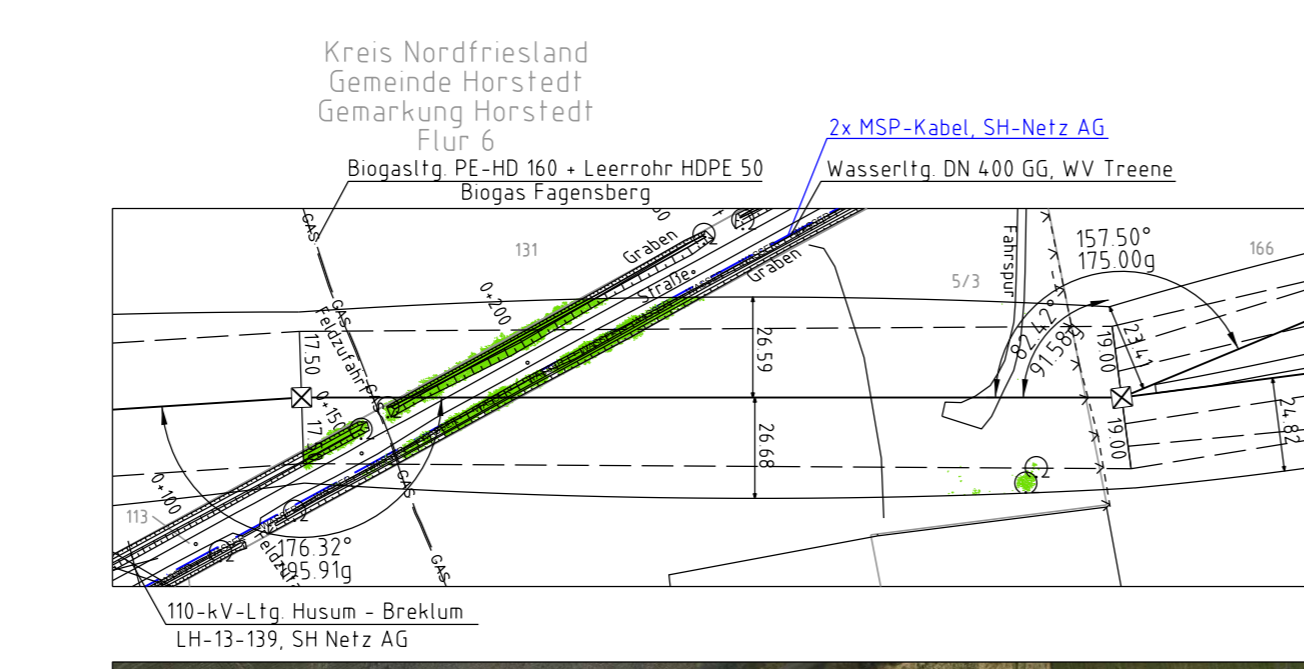


weiter siehe Blatt 72 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 74 (Anl. 5.1)



- Vegetation dichter als 500m am Leitersell
- Vegetation zwischen 500m und 650m zum Leitersell
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 73/84



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 131 - Mast Nr. 132

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 | : D-2-E-2016 3 |
| Beseilung Leitersell | : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.0, 0N/mm² (380-kV) |
| Erdseil Luffkabel/sonstige Belegung | : 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A205A-18.2, d/hgl. bei 10°C |
| Kettlänge | : DA=6.50m (3178N) (380-kV) |
| Seitliche Überhöhung | : 19.00 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. Vervollständigung Mast 131 | 18.12.2015 TH |
| 3. Anpassung Beseilung Mast 131 | 18.12.2015 TH |
| 4. Abschleifung Mast 131 | 18.12.2015 TH |
| 5. Anpassung Längsmaßstab M.132 | 30.08.2016 TH |
| 6. Erhöhung Masthöhe M.132 | 30.08.2016 TH |
| 7. Abänderung Zugspannung | 15.12.2017 TH Bearb. 30.09.2014 Eckhoff |
| 8. Erhöhung Beseilung | 15.12.2017 TH Gepr. 30.09.2014 Hothmann |
| 9. Anpassung Beseilung | 15.12.2017 TH Norm DIN EN 50361-3-4, 01/2011 |
| 10. Anpassung VV-Überhöhung | 29.03.2018 TH Fachbereich TL |
| 11. Anpassung MSP-wach | 09.05.2018 SF |

