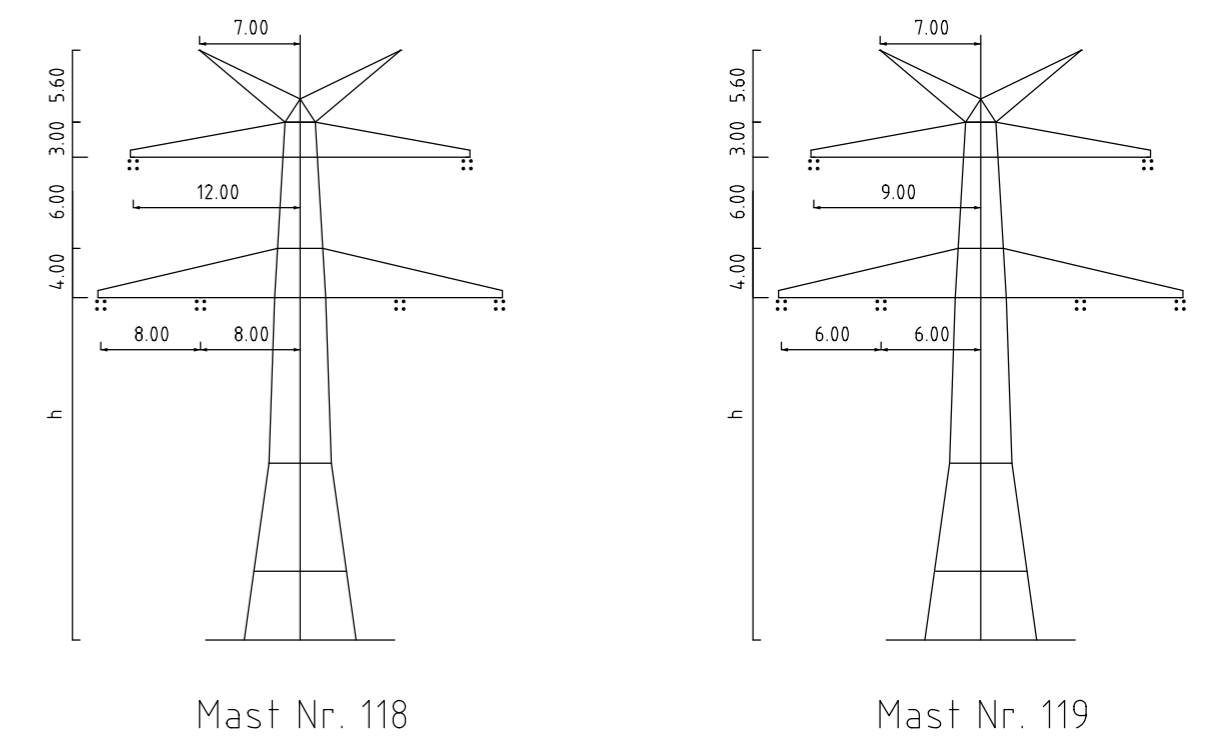
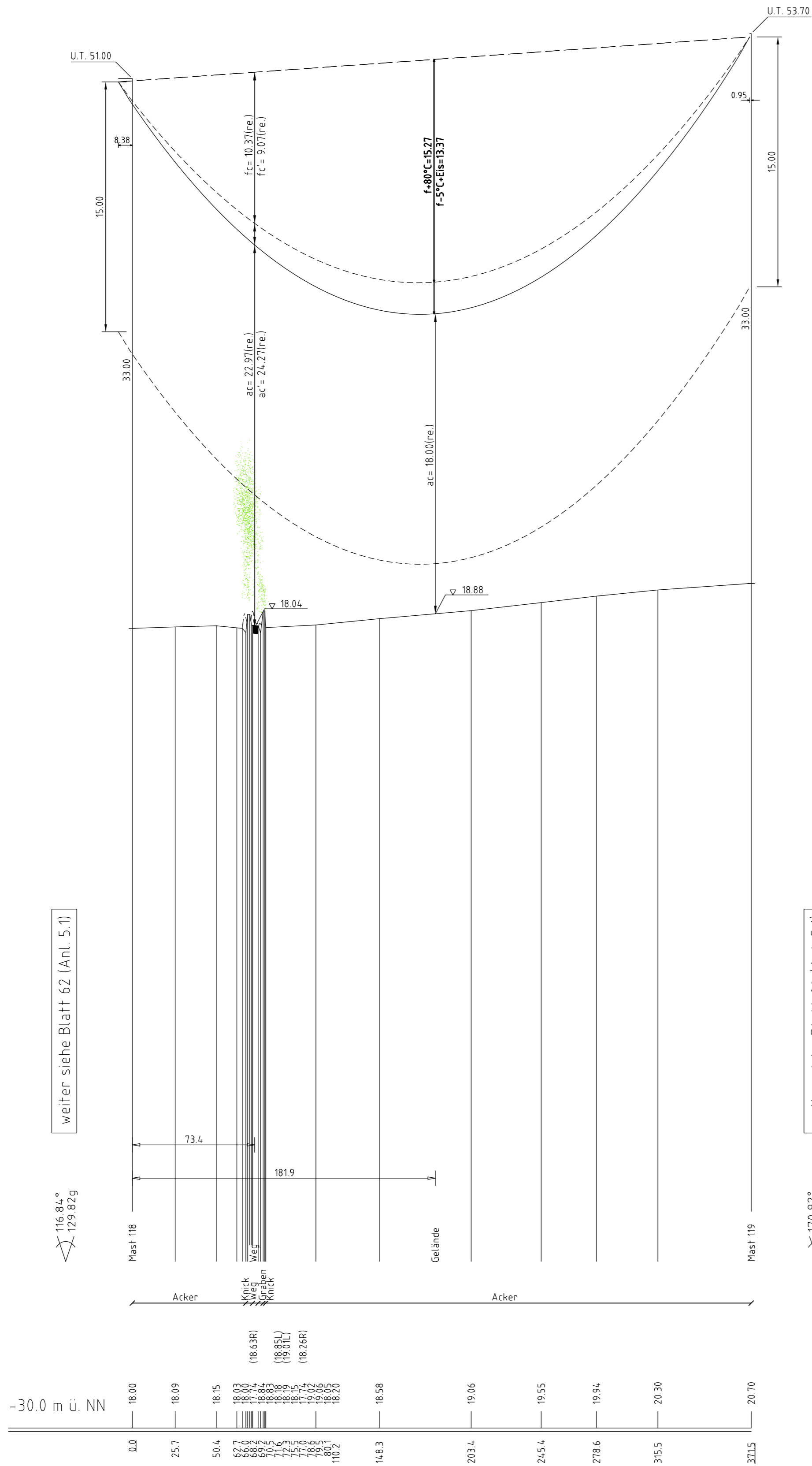


ES/LWL mit Vogelschutzmarken
und-Flugwarnkugeln



Mast Nr. 118

Mast Nr. 119

- Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 5.00m und 6.50m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5.1
Blatt 63/84



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

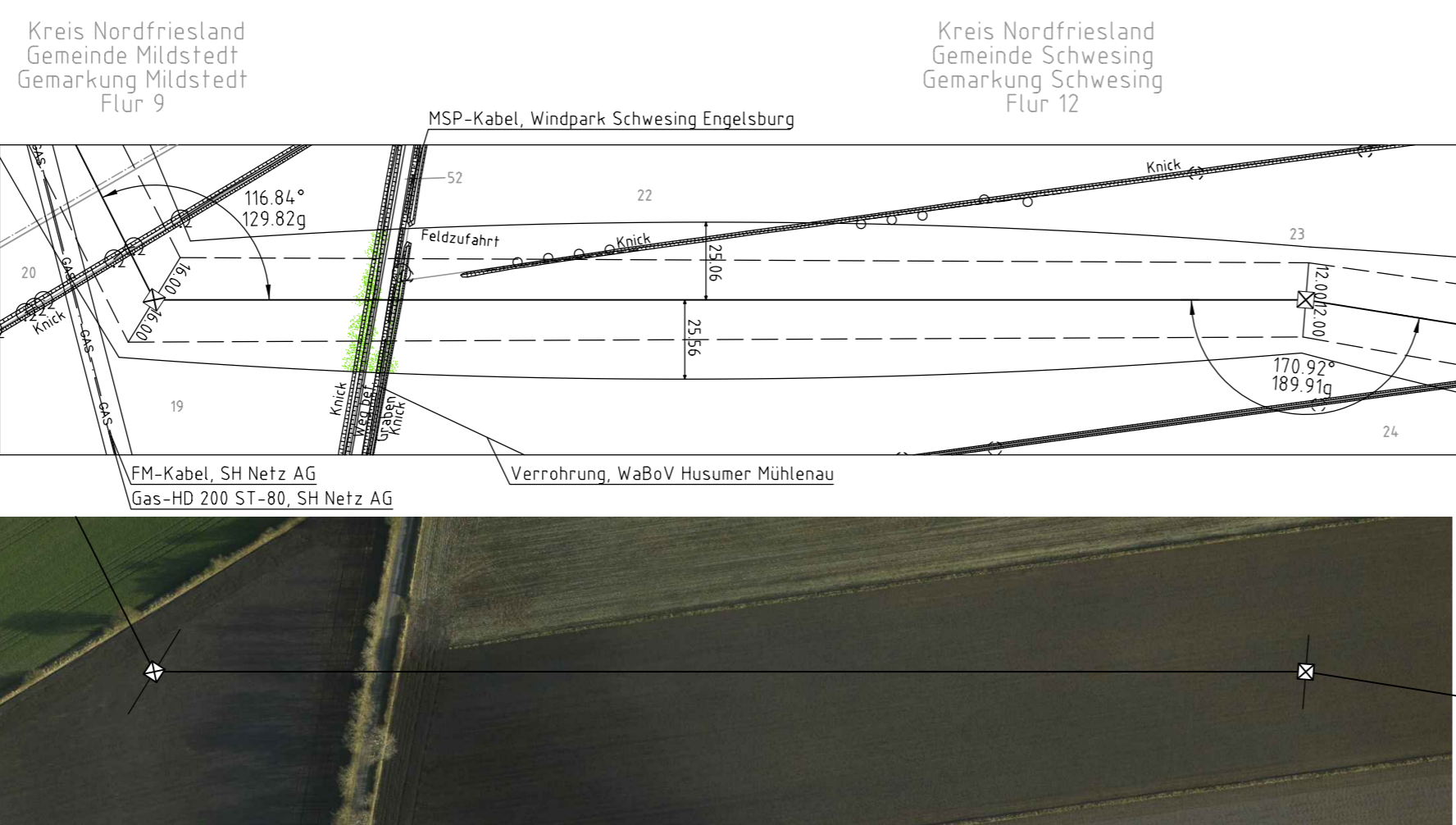
Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 118 – Mast Nr. 119

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) |
| Masttyp | : D-2-D-2013.4 |
| Beseilung | : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ² (380-kV) |
| Leiterseil | : 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x45MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl. bei 10°C |
| Erdseil | : 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x45MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl. bei 10°C |
| Lufkkabel/ sonstige Belegung | |
| Kettlänge | : DA=6.50m (3178N) (380-kV) |
| Seitliche Überhöhung | : 14.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Planfeststellungsunterlage | |
| Aufgestellt | 30.09.2014 |
| Bayreuth, | |
| Tennet TSO GmbH | |
| i.V. | i.A. Dr. |
| 1. Anpassung Mastkopf | 18.12.2015 TH Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter |
| 2. Änderung Masttyp | 18.12.2015 TH |
| 3. Vervollständigung | 18.12.2015 TH |
| 4. Anpassung Mastkopf | 18.12.2015 TH |
| 5. Änderung Masttyp | 30.08.2016 TH |
| 6. Änderung Masttyp | 30.08.2016 TH |
| 7. Erhöhung Traversen | 30.08.2016 TH Bearb. 30.09.2014 Eckhoff |
| 8. Erhöhung Mastkopf | 20.04.2017 TH Gepr. 30.09.2014 Hothmann |
| 9. Anpassung Mastkopf | 20.04.2017 TH Norm DIN EN 50341-3-4, 01/2011 |
| Fachbereich TL | |
| | |
| Zust. | Änderung Datum Name Urspr. |
| Kartengrundlage: GeoBasis-DE/LVermGeo 5H (www.LVermGeoSt.schleswig-holstein.de) | |