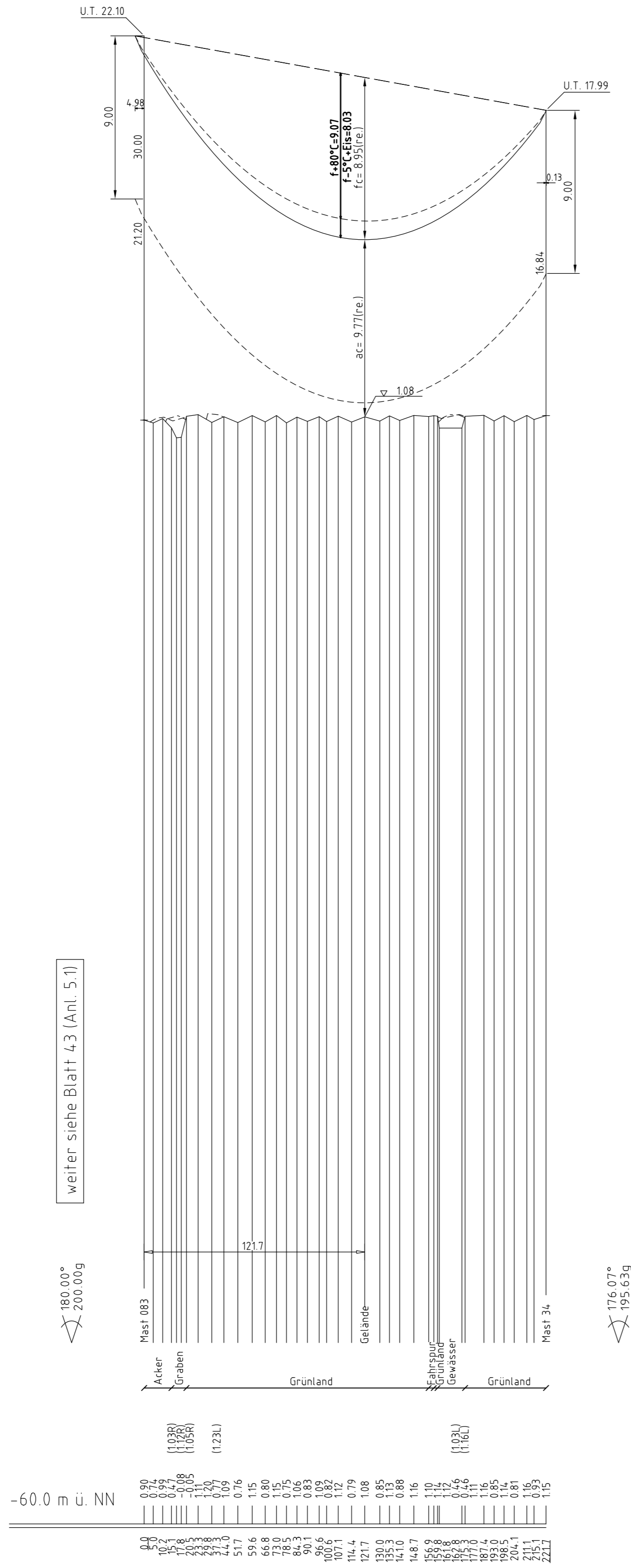


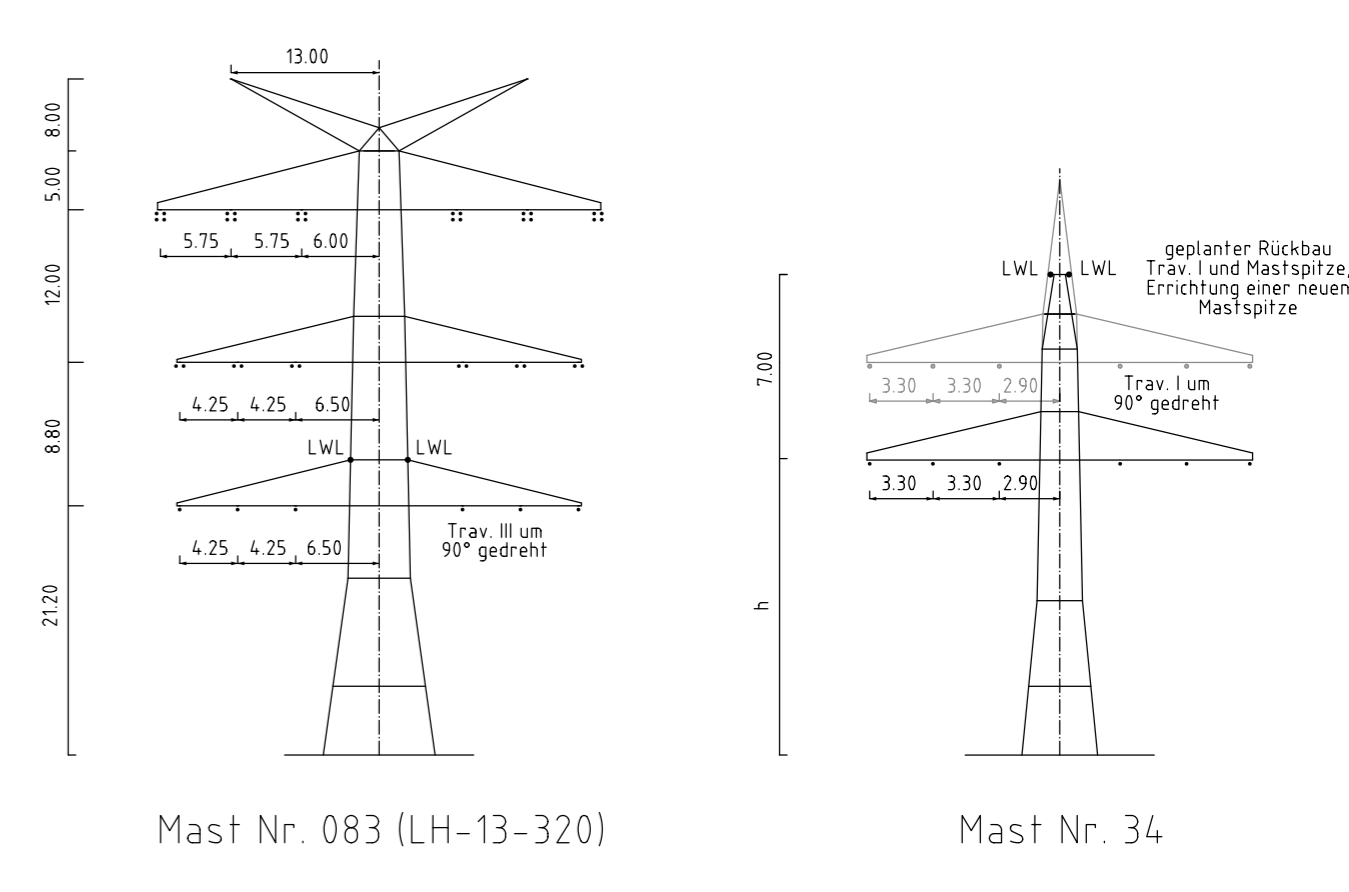
ES/LWL mit Vogelschutzmarken



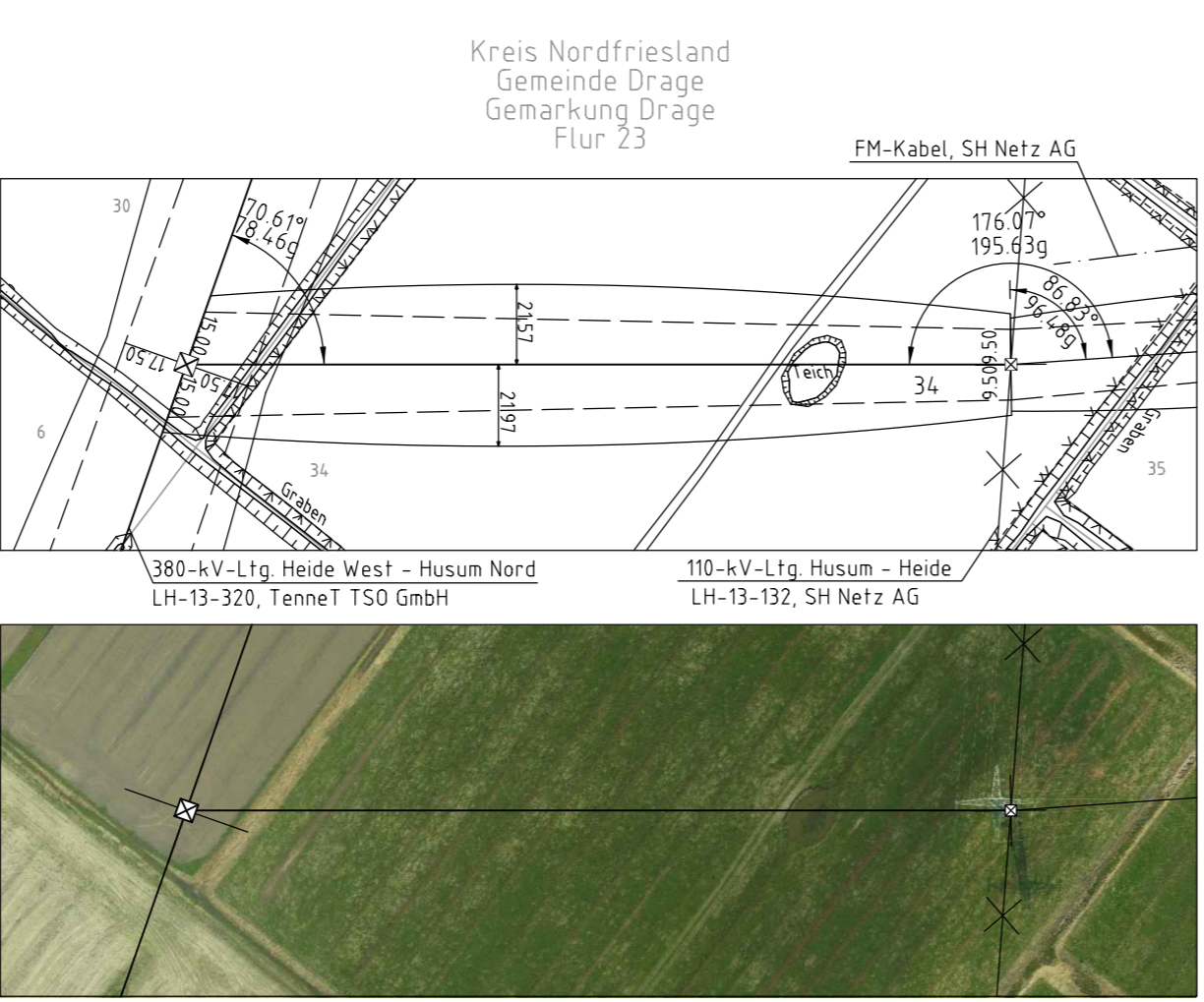
weiter siehe Blatt 43 (Anl. 5.1)

880,00°
200,00g

176,07°
195,63g



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



Anlage 5.1
Blatt 78/84

Tennet
Taking power further

110-kV-Auskreuzung Abzweig Friedrichstadt
LH-13-132B

Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 083 (LH-13-320) - Mast Nr. 34

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) |
| Masttyp | : DA-4-EE-2016.1 A-2-D-019/A4 |
| Beseilung | : 2x3x1231-AL3/30-ST1A, MZS=28,5N/mm ² |
| Leiterseil | : 2x1 OPGW DSISIBB 2x24 SHF 52-AL3/25-A205A-5.6, dtgl. bei 10°C |
| Erdseil | : 2x1 OPGW DSISIBB 2x24 SHF 52-AL3/25-A205A-5.6, dtgl. bei 10°C |
| Luffkabel/ sonstige Belegung | : DA=3,5m (834N) |
| Kettlänge | : DA=3,5m (834N) |
| Seitliche Überhöhung | : 15,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

Planfeststellungsunterlage

| | |
|------------------------------|------------|
| Aufgestellt | 30.09.2014 |
| Bayreuth, TenneT TSO GmbH | |
| i.V. | i.A. Dr. |

| Nr. | Ergebnung | Datum | TH | Maßstab | Einheit |
|-----|---------------------------------------|------------|----|------------|---------------|
| 1. | Ergebnung Mast | 18.12.2015 | TH | 1:2000/200 | Einheit Meter |
| 2. | Angaben, Kett- & Beseilung | 20.04.2017 | TH | | |
| 3. | Angaben, Gerd- Beseilung & Erdseil | 29.03.2018 | TH | | |

| Datum | Name |
|---------------------------|----------|
| 30.09.2014 | Eckhoff |
| 30.09.2014 | Hothmann |
| DIN EN 50361-3-4, 01/2011 | |
| Fachbereich TL | |

Tennet
Taking power further

Kartengrundlage © Geobasis-DE/VerneGeo 5H (www.vernegeo.de)