

045
WAZ100° spez.
30,00/21,20
DA

[351.65]
- 350.38 -
[349.10]

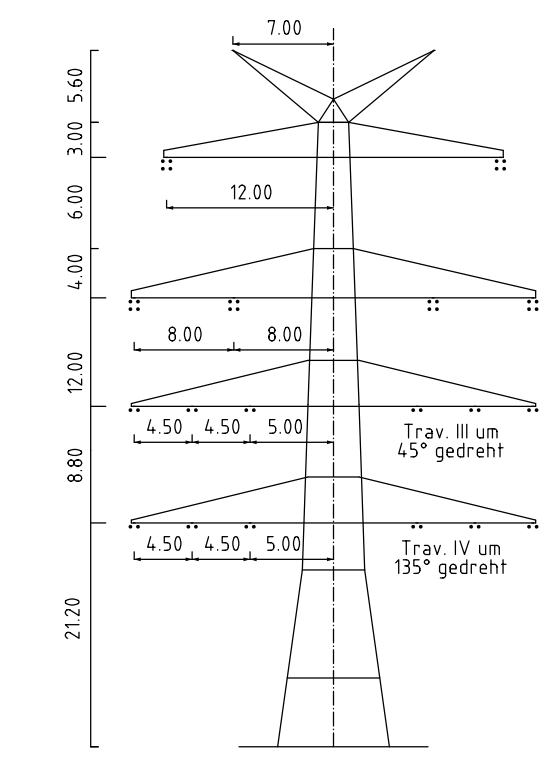
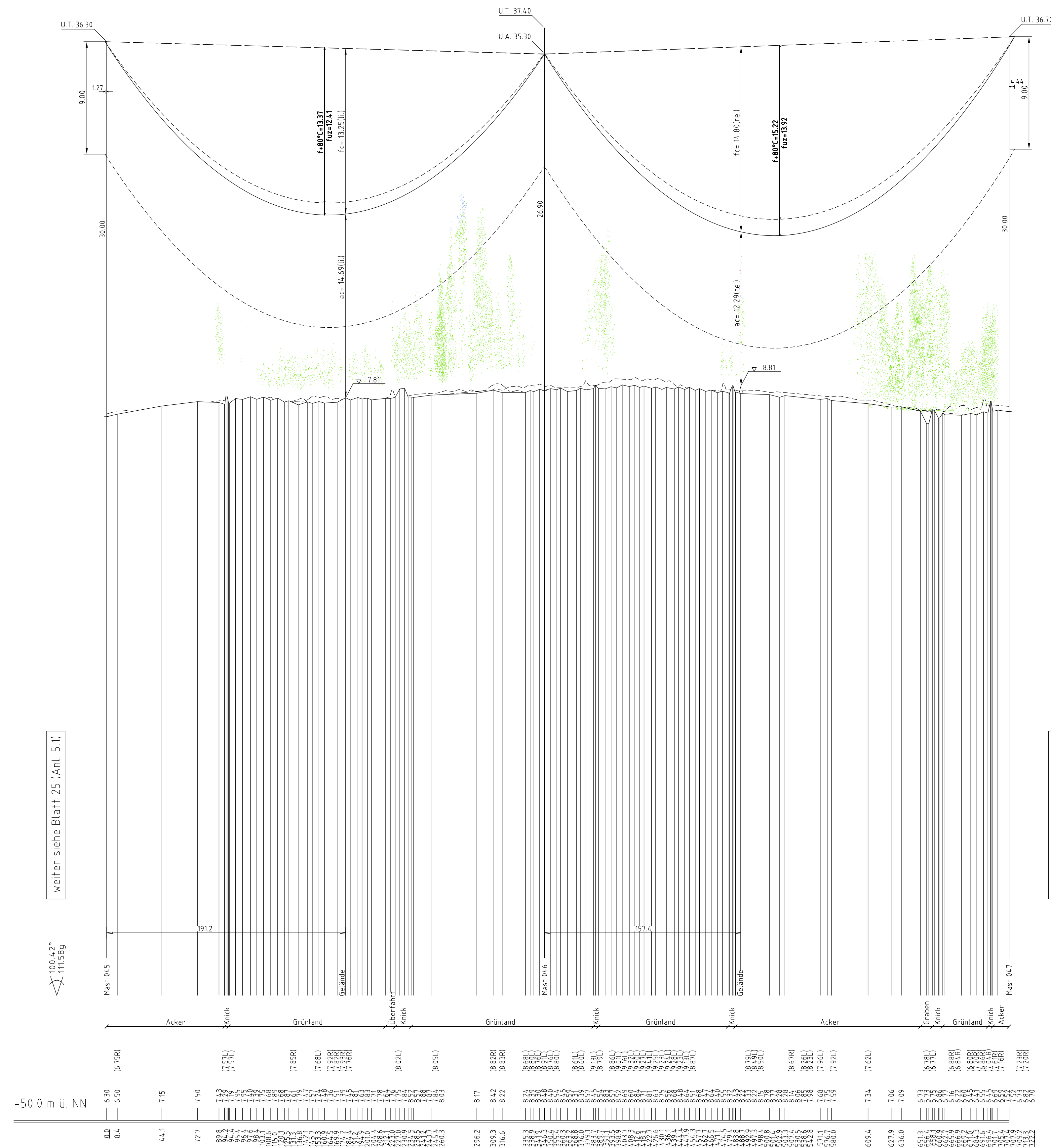
046
T1 29.00
VQ/DH

[367.40]
- 371.84 -
[376.29]

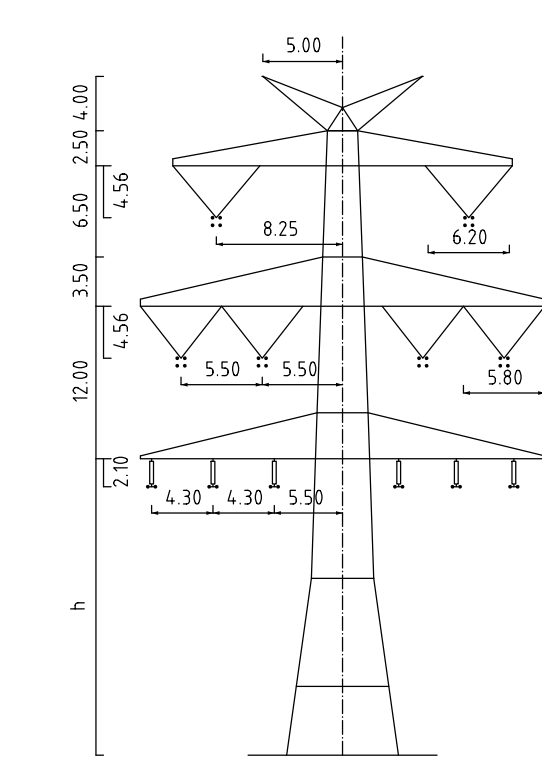
047
WA140° 30,00
DA

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

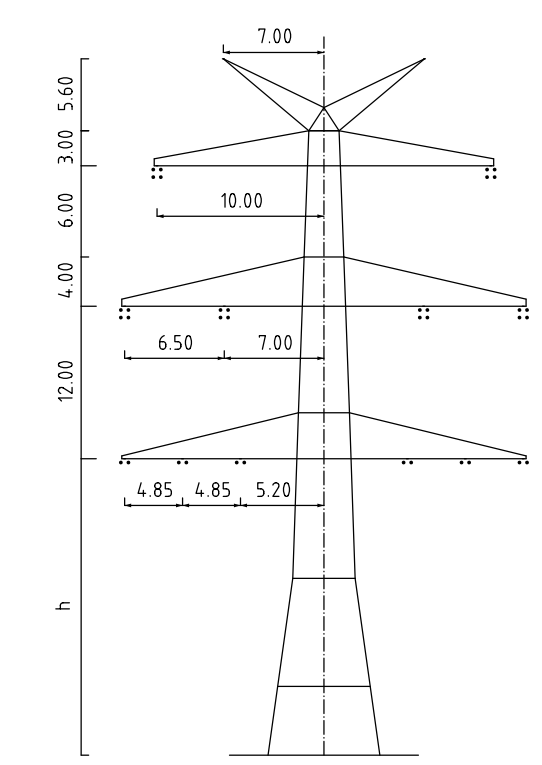
ES/LWL mit Vogelschutzmarken



Mast Nr. 045



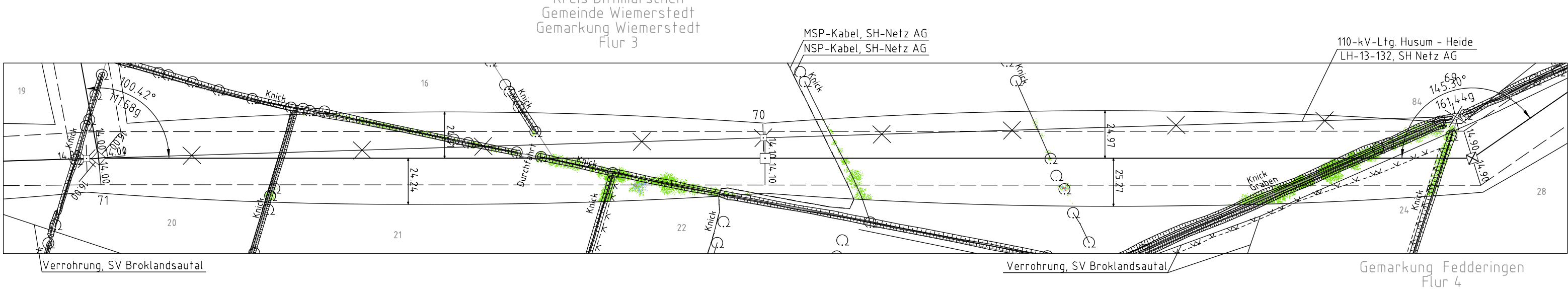
Mast Nr. 046



Mast Nr. 047

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

Gemeinde Fedderingen
Gemarkung Fedderingen
Flur 4



Anlage 5.1
Blatt 26/84



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 045 - Mast Nr. 047

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

| | |
|----------------------------|--|
| DIN VDE-Bestimmung | : DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Einspeise 2, Windzone 4) |
| Masttyp | : DA-4-0E-20131 |
| Besellung | : 2x3x565-ALV72-ST1A, MZ5x45 DN/mm ² (380-kV) |
| Leitersell | : 2x2x365-ALV72-ST1A, MZ5x45 DN/mm ² (110-kV) |
| Erdsell | : 2x1 ASLH-DIS300 2x2x5MF 181-A13/25-A20SA-18.2 dngl bei 10°C |
| Lufkabel/sonstige Belegung | : DA=4.50m (3178N), VQ=4.56m (1815N) (380-kV) DA=3.50m (1038N), DH=2.20m (54.9N) (110-kV) |
| Kettlänge | : DA=3.50m (1038N), DH=2.20m (54.9N) (110-kV) |
| Seitliche Überhöhung | : 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 30.09.2014
Tennet TSO GmbH

| | | | |
|------|--|----------|--|
| i.V. | | i.A. Dr. | |
|------|--|----------|--|

| | | | |
|----------------------|------------|----|----------------------------------|
| 1. Anweisung Nummer | 18.12.2015 | TH | Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter |
| 2. Anweisung Nummer | 18.12.2015 | TH | |
| 3. Anweisung Nummer | 18.12.2015 | TH | |
| 4. Anweisung Nummer | 18.12.2015 | TH | |
| 5. Anweisung Nummer | 18.12.2015 | TH | |
| 6. Anweisung Nummer | 25.04.2017 | TH | Datum |
| 7. Anweisung Nummer | 25.04.2017 | TH | Bearb. 30.09.2014 Eckhoff |
| 8. Anweisung Nummer | 30.09.2014 | TH | Gepr. 30.09.2014 Hoffmann |
| 9. Anweisung Nummer | 30.09.2014 | TH | Norm. DIN EN 50341-3-4: 01/2011 |
| 10. Anweisung Nummer | 30.09.2014 | TH | Fachbereich TL |

