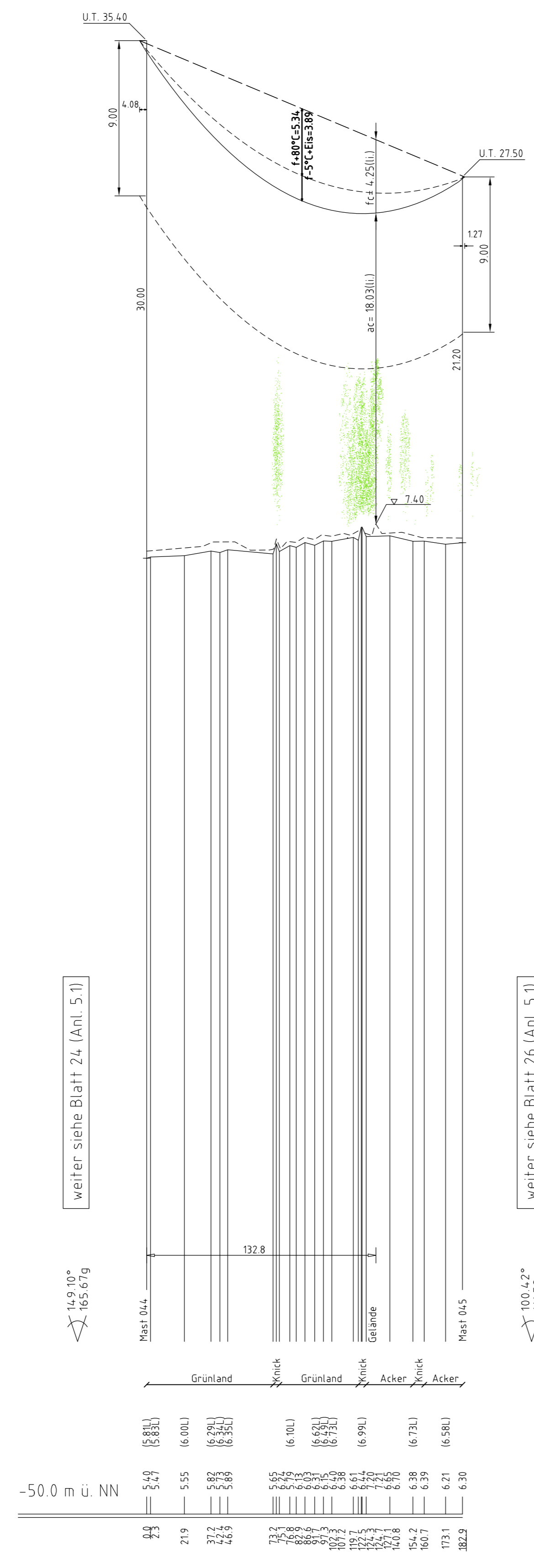


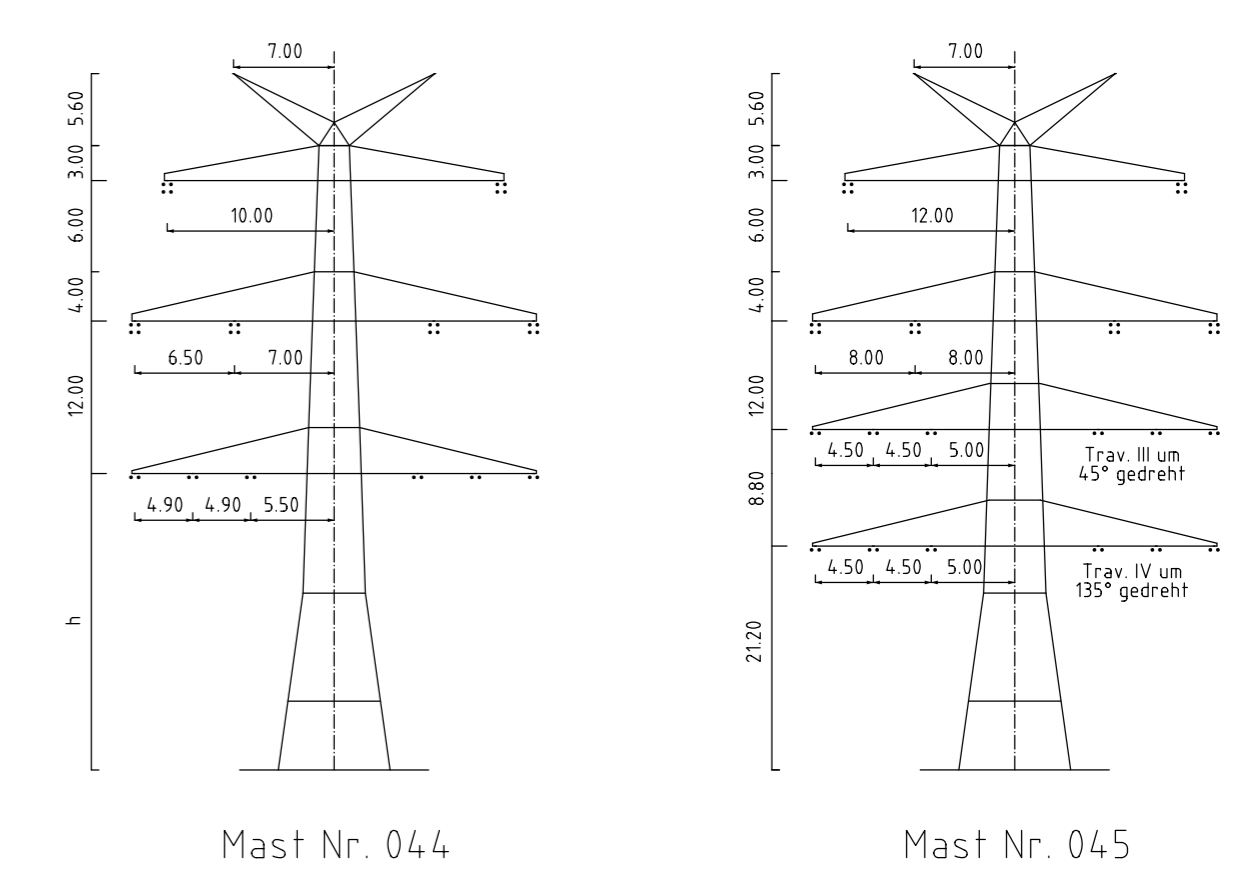
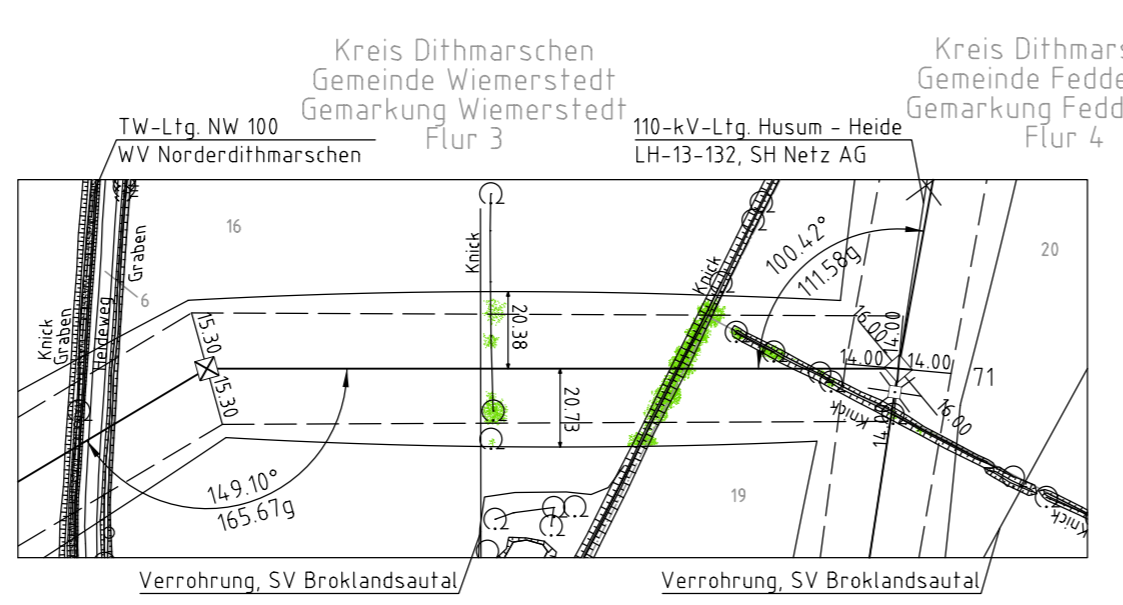
044 [188.20] 045
 WE/WAdiff 140° 30,00 - 182.85 - WAZ 100° spez.
 DA [177.50] 30,00/21,20
 Unterschreitung GSW DA
 380-kV-Verdrillung

ES/LWL mit Vogelschutzmarken
 Zugspannung abgesenkt



weiter siehe Blatt 24 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 26 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 044

Mast Nr. 045

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

Anlage 5.1
 Blatt 25/84

Tennet
 Taking power further

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

Längenprofil
 Deckblatt

Mast Nr. 044 - Mast Nr. 045

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	: DA-4-DE-2013.1
Beseilung	: 2x3+4 565-AL1/72-ST1A; MZS=4.00N/mm² (380-kV)
Leiterseil	: 2x3+2 565-AL1/72-ST1A; MZS=4.00N/mm² (110-kV)
Erdseil	: 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x245MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl. bei 10°C
Lufkkabel/sonstige Belegung	: DA=6.50m (3178N) (380-kV) DA=3.59m (1030N) (110-kV)
Kettlänge	
Seitliche Überhöhung	: 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH	
IV. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>
1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015 TH Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Veranschlagung Mast 044	18.12.2015 TH
3. Anpassung Masttyp	18.12.2015 TH
4. Anpassung Beseilung	18.12.2015 TH
5. Anpassung Beseilung	18.12.2015 TH
6. Erdseil	30.08.2014 TH Datum Name
7. Anpassung Mastkopf	30.09.2014 TH Bearb. Eckhoff
8. Anpassung Mastkopf	30.09.2014 TH Gepr. Hothmann
9. Anpassung Mastkopf	20.04.2012 TH Norm DIN EN 50361-3-4, 01/2011
10. Anpassung Mastkopf	20.04.2012 TH Fachbereich TL

Tennet
 Taking power further