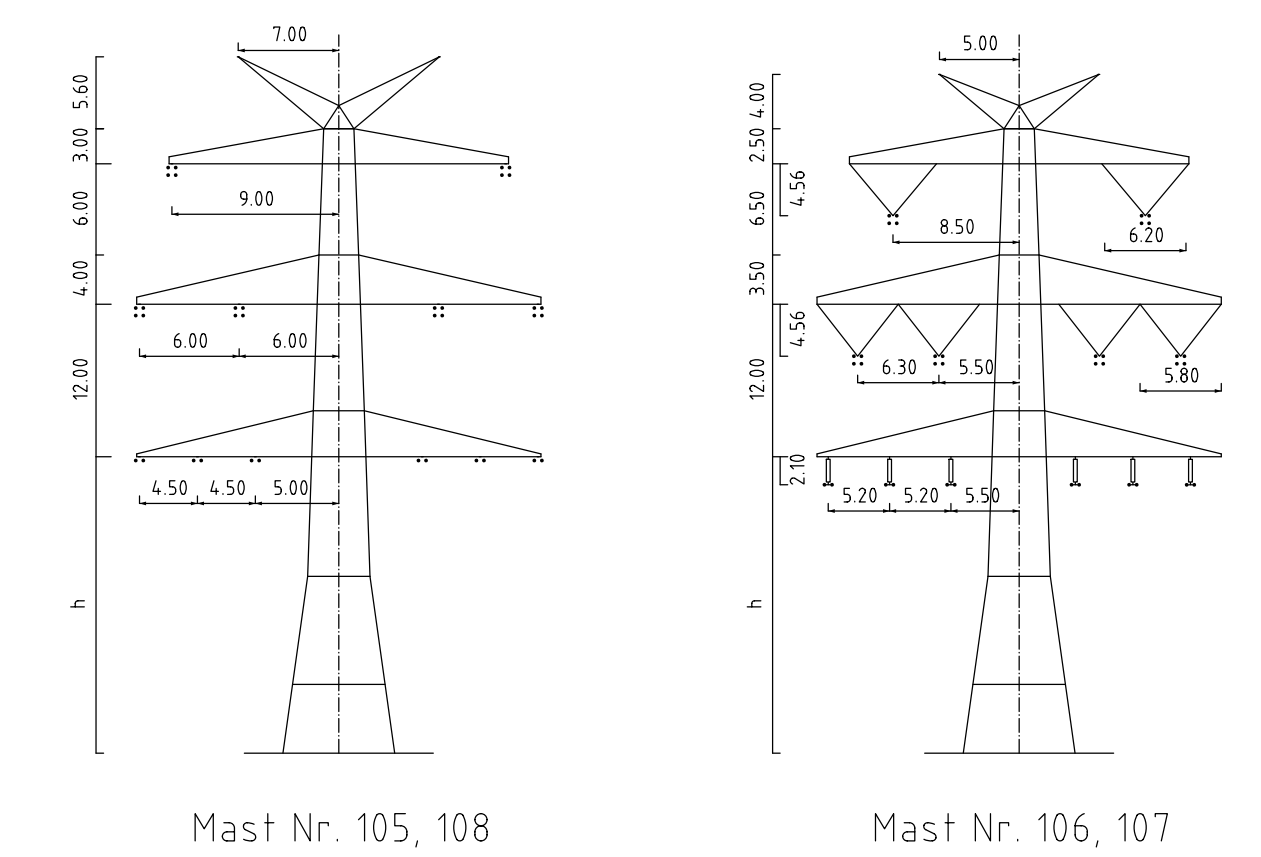
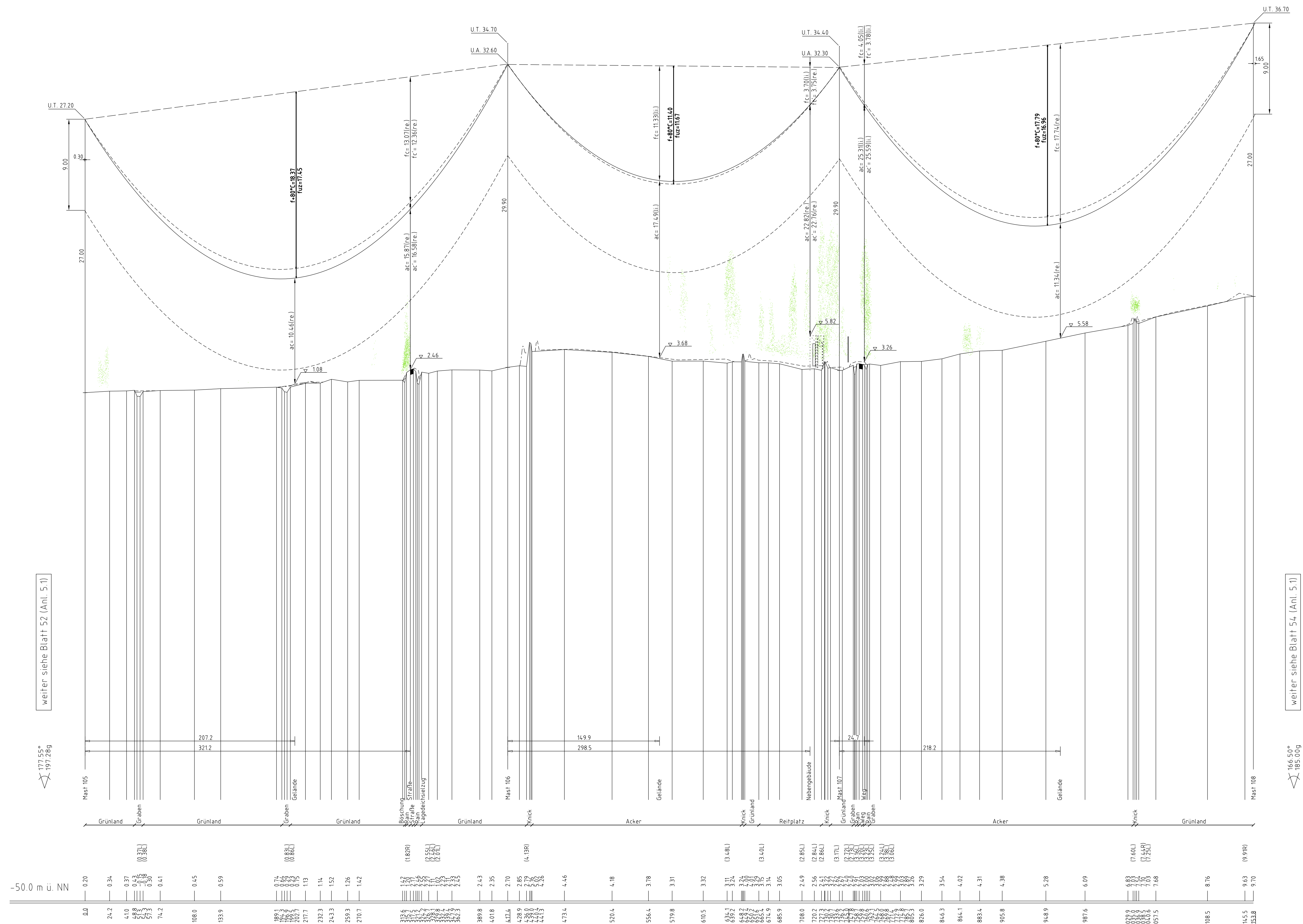


ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

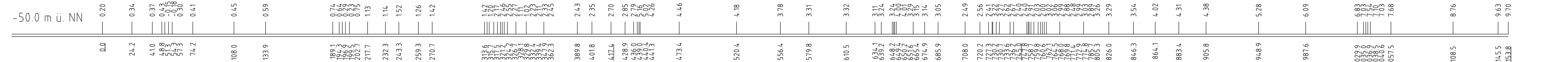
ES/LWL mit Vogelschutzmarken



Mast Nr. 105, 108

Mast Nr. 106, 107

- Vegetation höher als 350m am Leitersiel
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leitersiel
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 53/84

Tennet
Taking power further

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

Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 105 - Mast Nr. 108

Maßstab: der Längen 1:2000, der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-1, 01/2011 (Einszene 2, Windzone KI)

Masttyp: DA-4-DE-20331

Beseilung: 2x3x4 565-AL 1712-ST10, HZS-14,0N/mm² (880-kV)

Leitersiel: 2x3x2 565-AL 1712-ST10, HZS-14,0N/mm² (170-kV)

Erdsieil: 2x1 2x5,0H-D53000 2x21,5MM² H1-AL 1,75-4205A-W2, dng. bei 10°C

Luftkabel/sonstige Belegung: DA-4-56m (37TBN), VG-14-56m (1815AN) (180-kV)

Kettlängle: DA-1,56m (1020AN), CH-2 20m (1020AN) (170-kV)

Seitliche Überhöhung: 16,00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt: 30.09.2014

Berechnung: Fehrer TSO GmbH

IV: I. A. Dr. R. J. J.

Nr.	Änderung	Datum	Name	Ursache
1.	Freigelegung	18.11.2013	TH	MA/14b 1/2000/200, Entsch. 14b/14c
2.	Freigelegung	18.11.2013	TH	Freigelegung
3.	Freigelegung	18.11.2013	TH	Freigelegung
4.	Freigelegung	18.11.2013	TH	Freigelegung
5.	Freigelegung	18.11.2013	TH	Freigelegung
6.	Freigelegung	30.09.2014	TH	Freigelegung
7.	Freigelegung	30.09.2014	TH	Freigelegung

Projekt: 380-kV-Ltg. Heide West-Husum Nord
LH-13-320
Mast Nr. 105 - Mast Nr. 108

Gepr.: 30.09.2014
Name: Heilmann
Mast: DN EN 50341-3-1, 01/2011
Fachbereich: TH

Tennet
Taking power further

Kartographie: © GeoBasis-DE/Verdres 5410000/1000000 Kartographie