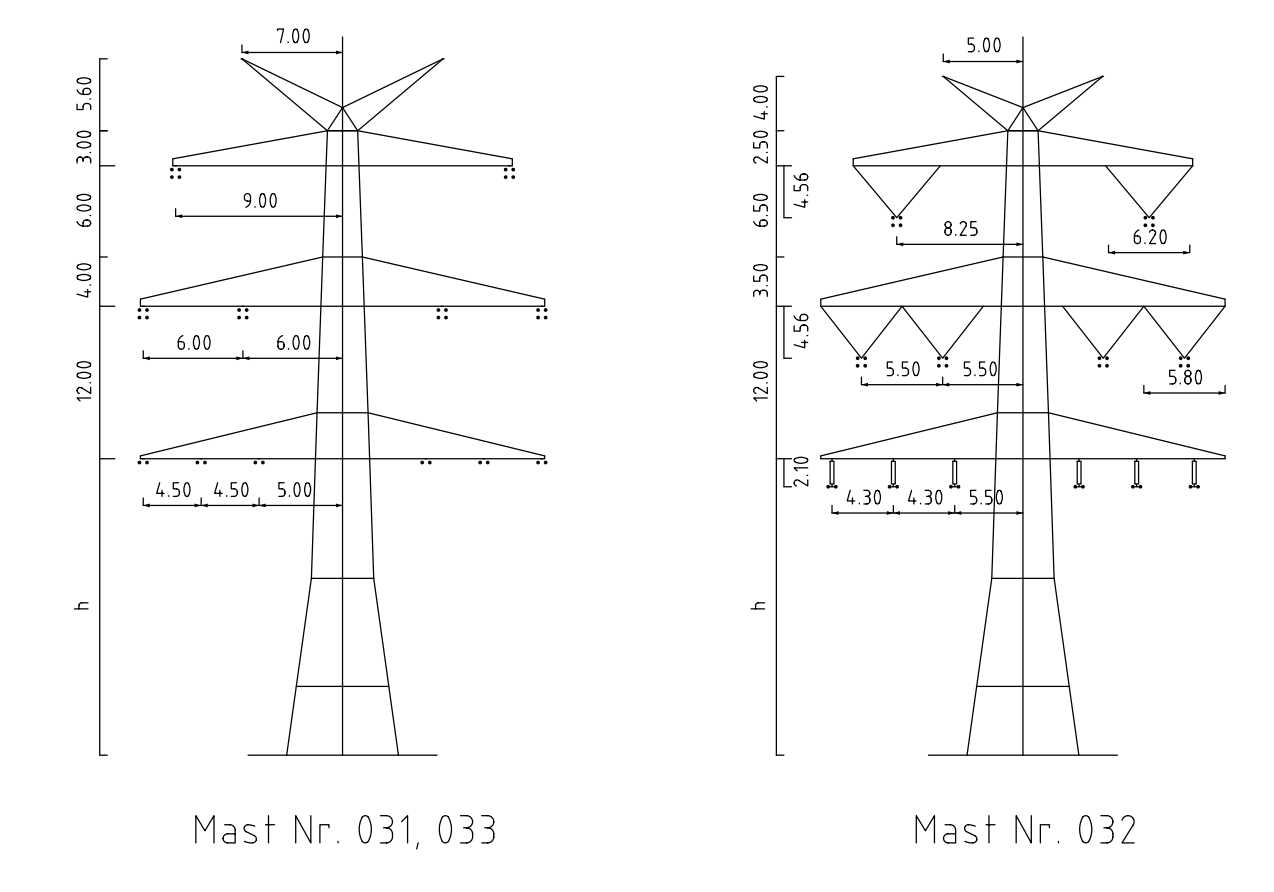
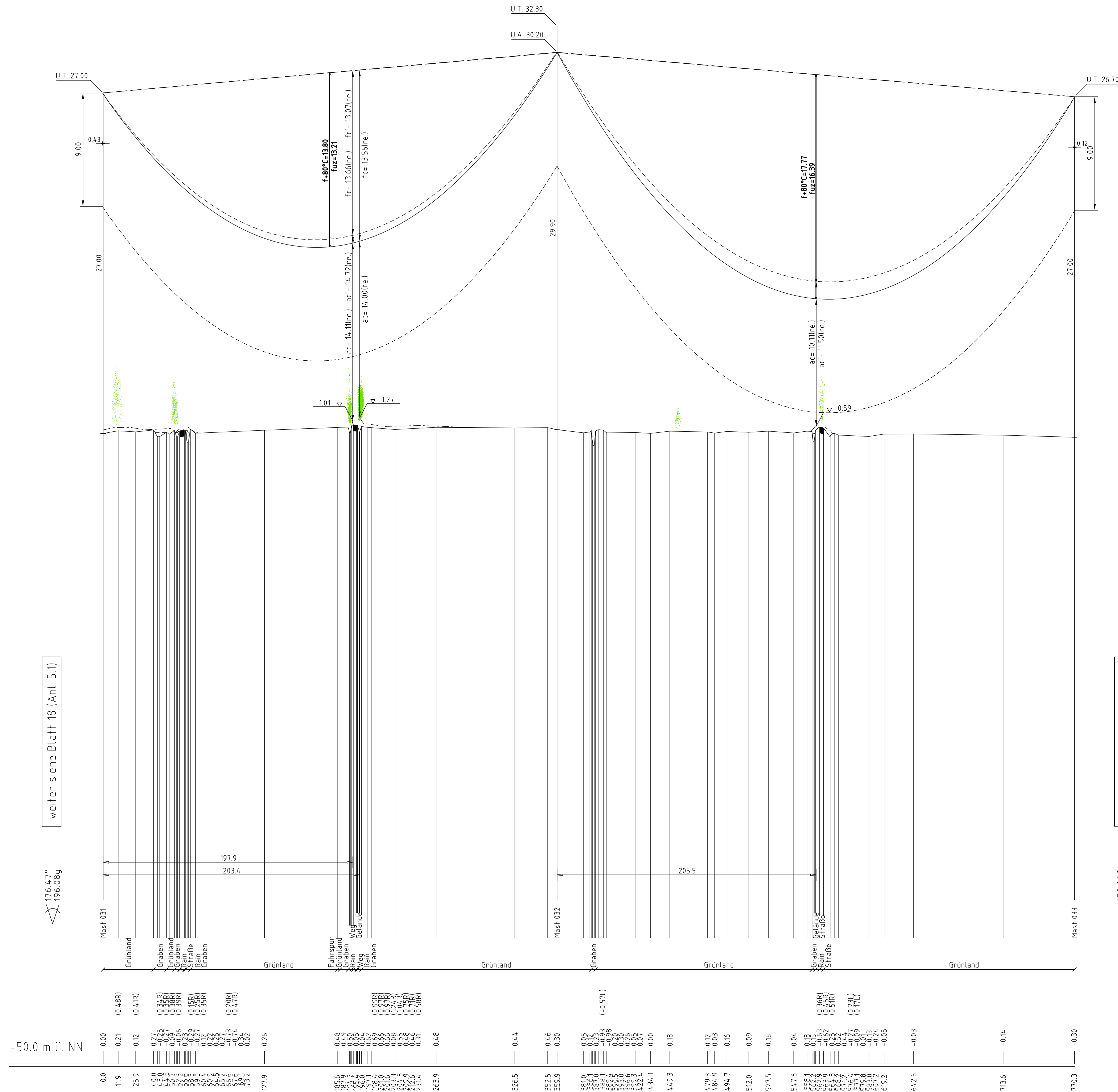
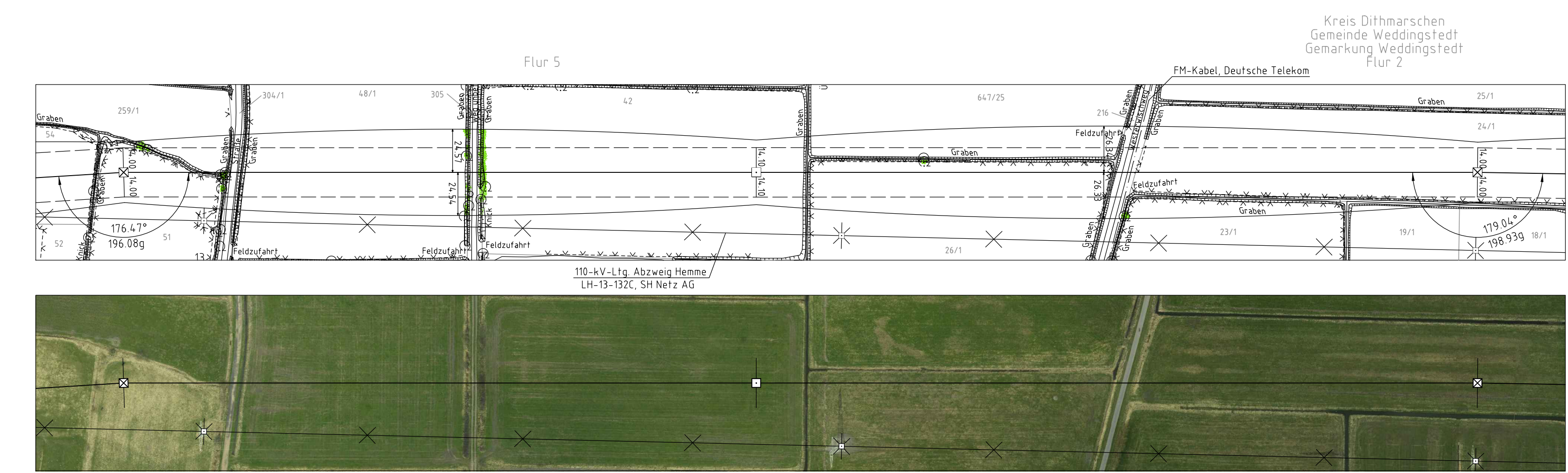


ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



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



Anlage 5.1
Blatt 19/84

Tennet
Taking power further

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

Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 031 - Mast Nr. 033

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 : DA-4-0E-2013

Besellung : 2x3x4 565-ALV72-ST1A, MZ5=46 DN/mm² (380-kV)

Leitersell : 2x2x2 565-ALV72-ST1A, MZ5=46 DN/mm² (110-kV)

Erdsell / sonstige Belegung : 2x1 ASLH-DIS300 2x2x5MF 181-A13/25-A20SA-18.2 dngl bei 10°C

Kettlänge : DA=6.50m (3178N), VQ=4.56m (1815N) (380-kV)
DA=3.50m (1038N), DM=2.30m (54.9N) (110-kV)

Seitliche Überhöhung : 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage
Aufgestellt 30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

i.V. I.A. Dr.

Nr.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Maßstab	Einheit	Metert
1.	Anpassung	18.12.2015	TH		1:2000/200	Einheit	Metert
2.	Veränderung	18.12.2015	TH				
3.	Veränderung	18.12.2015	TH				
4.	Veränderung	18.12.2015	TH				
5.	Neues	18.12.2015	TH				
6.	Veränderung	28.04.2017	TH				

ing Gese
Ing. Gese
1982 Amberg, Oberstr.

Bearb. 30.09.2014 Eckhart
Gepr. 30.09.2014 Hoffmann
Norm. DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich TL

Tennet
Taking power further

Kartengrundlage: © Geobase-DEA, VermGeo 50 | www.VermGeo50.de