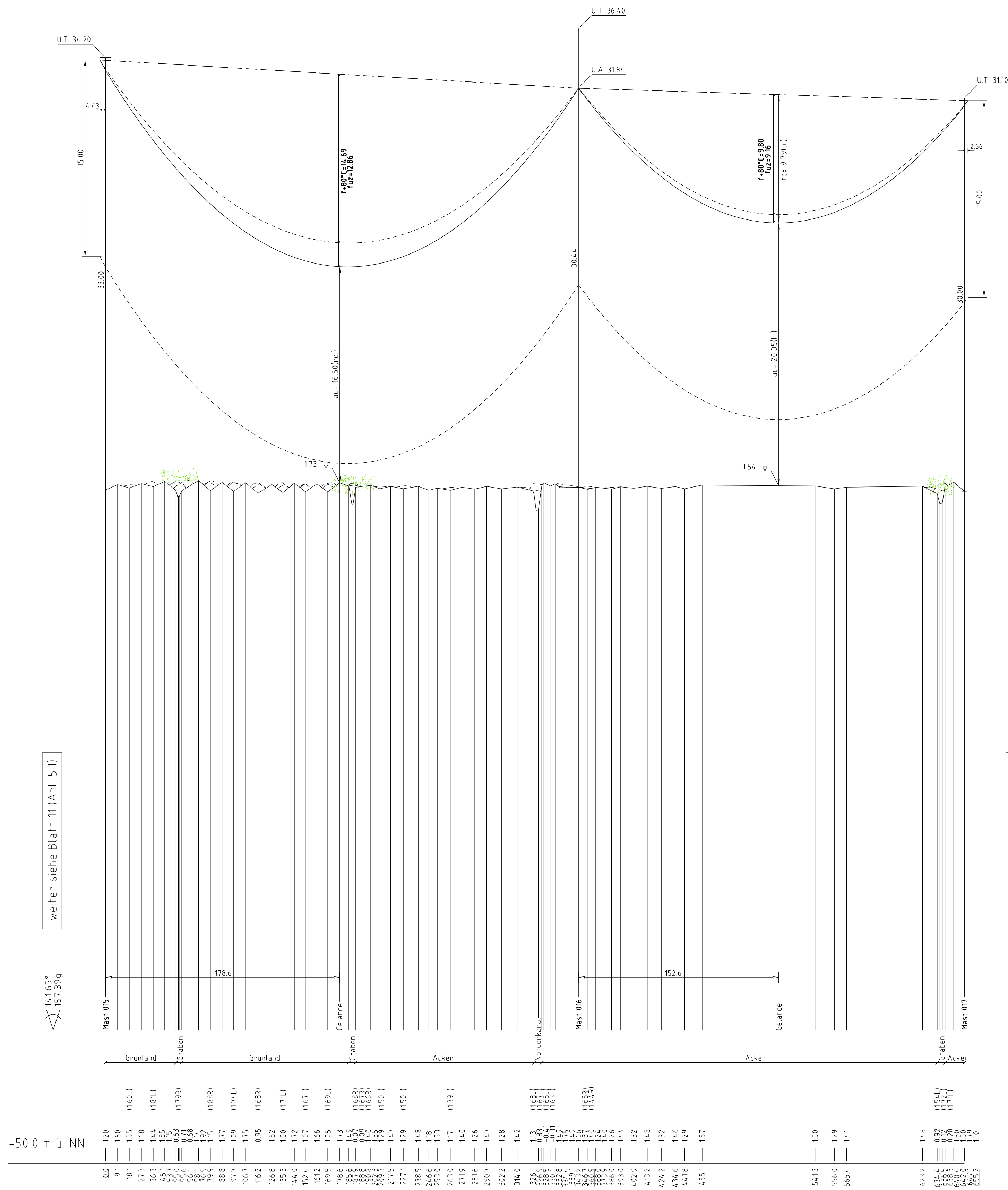


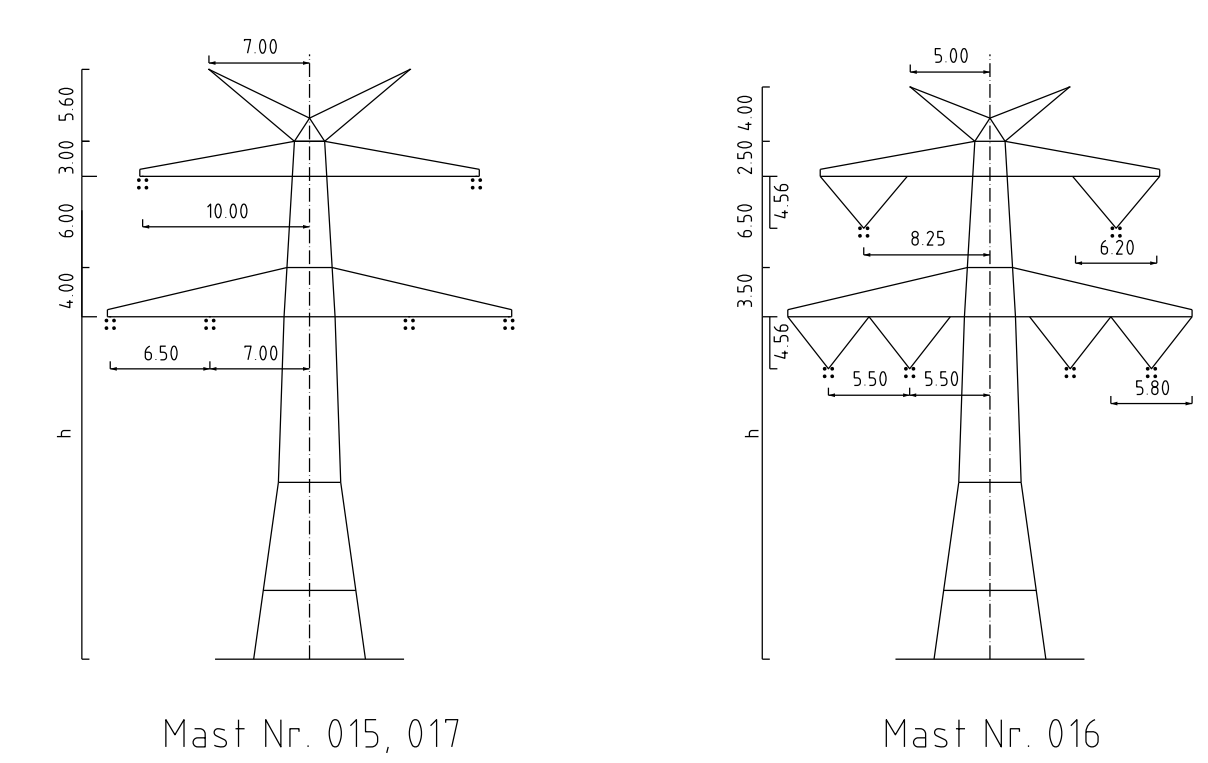
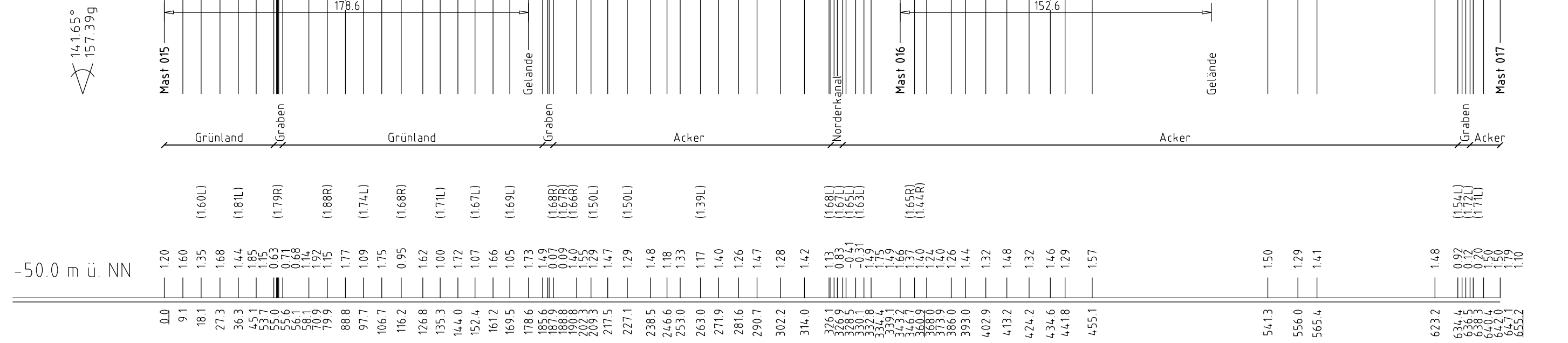
ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

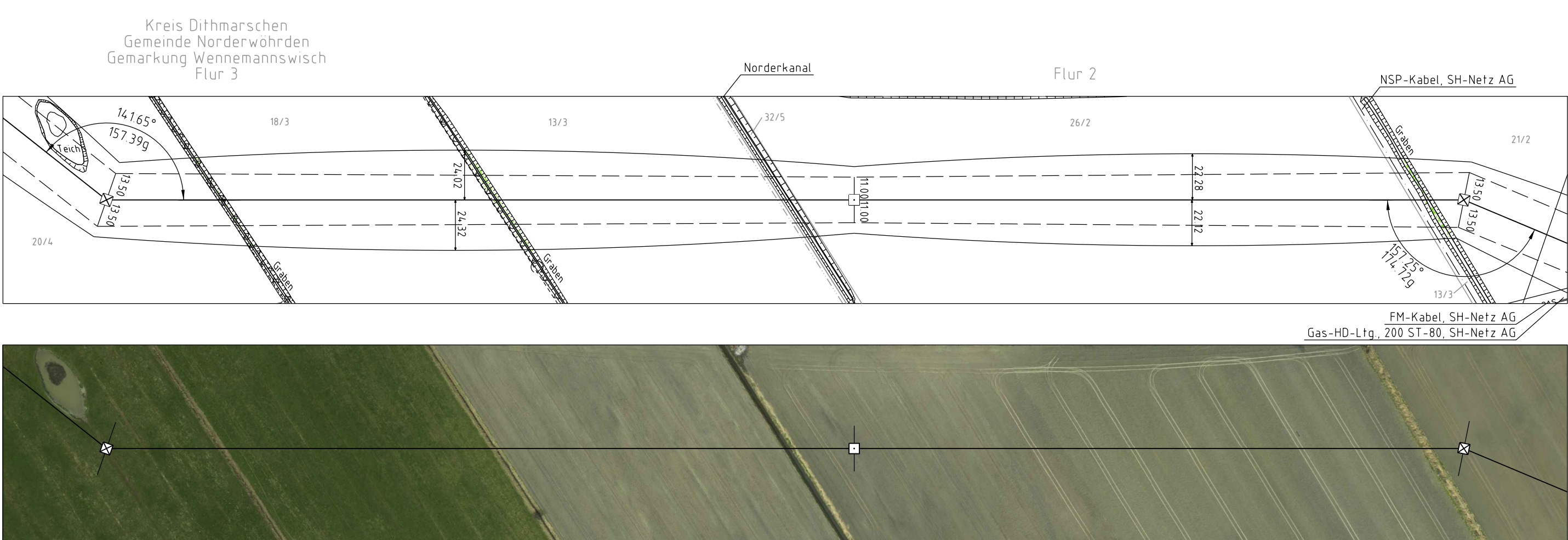


weiter siehe Blatt 11 (Anl. S.1)

weiter siehe Blatt 13 (Anl. S.1)



- Vegetation dichter als 5.00m am Leitersiel
- Vegetation zwischen 5.00m und 6.50m zum Leitersiel
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 12/84

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

Längenprofil Deckblatt

Mast Nr. 015 - Mast Nr. 017

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3/-4: 01/2011 (Einszone 2, Windzone 4)

Masttyp: D-2-D-2013.4

Belegung: 2x3x4 565-ALV/72-ST1A, M25-L6, DN/mm² (380-kV)

Leitersiel: 2xT ASLH-DIS300 2x2x5MF 181-A13/25-A20SA-18.2, dngl. bei 10°C

Erdsiel/ Lufkabel/ sonstige Belegung: DA=6.50m (3T8N), VQ=4.56m (18T5N) (380-kV)

Kettenslänge: 14.00 m rechts oder links aufgenommen

Seitliche Überhöhung: 14.00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

v. Dr. [Signature]

Nr.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
1.	Anpassung Messung	18.12.2015	TH	Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2.	Veränderung Mast 016	18.12.2015	TH	
3.	Neue Mast 017	18.12.2015	TH	
4.	3. Änderung Mast 015	30.09.2017	TH	
5.	1. Änderung Mast 015	20.04.2017	TH	

ing. Gernot Kreyer
1982, Amberg, Oberbayern

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

Kartengrundlage: © GeoBasis-DEA, VermGeo SH, www.LVermGeoSH.de, www.hofmann.de