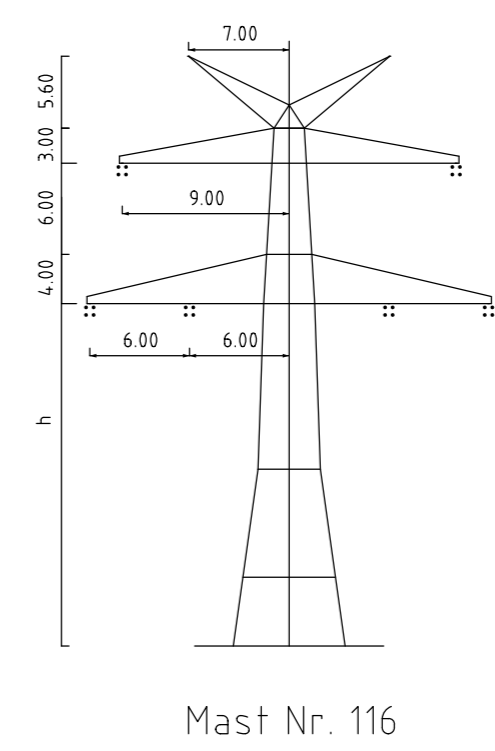
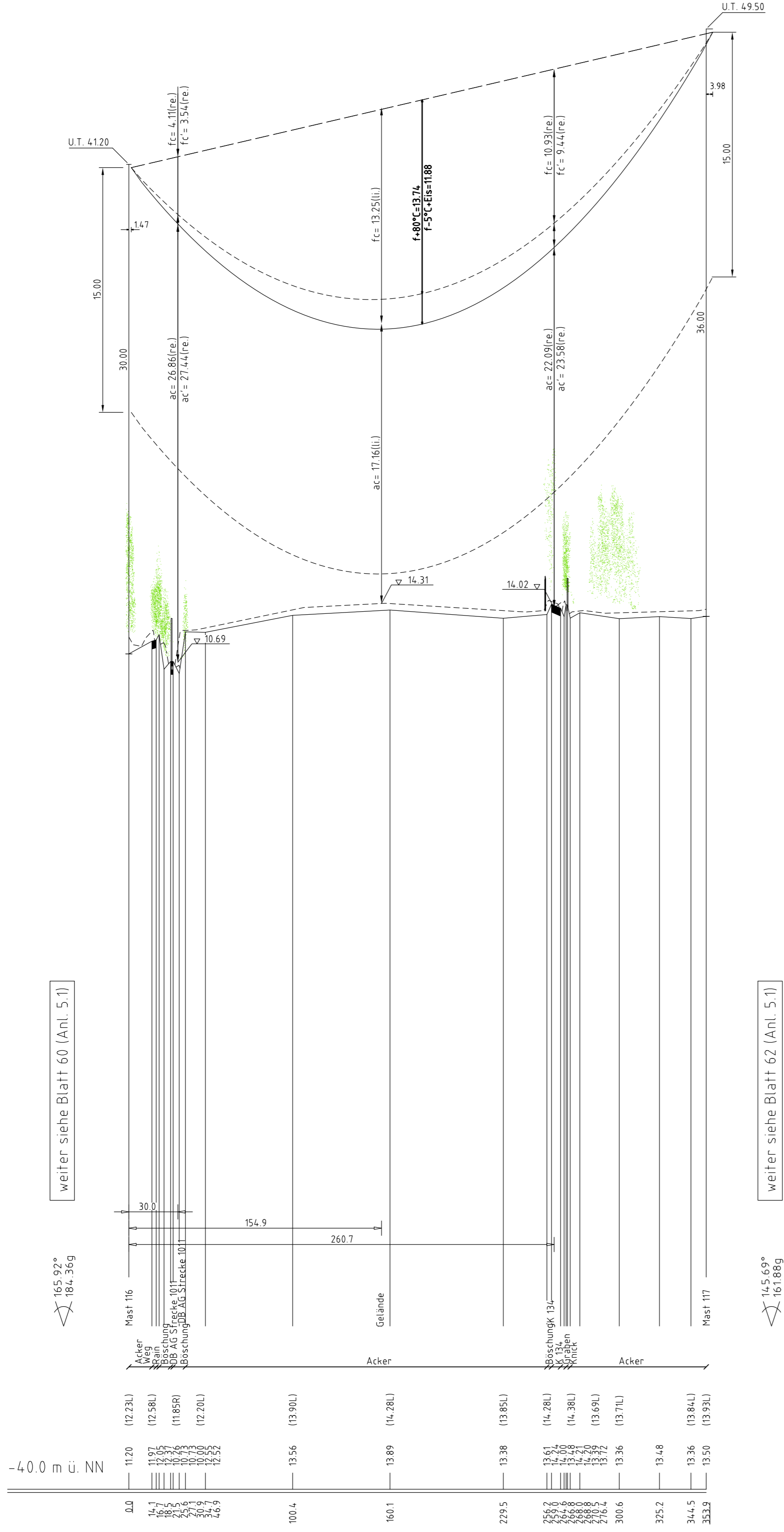


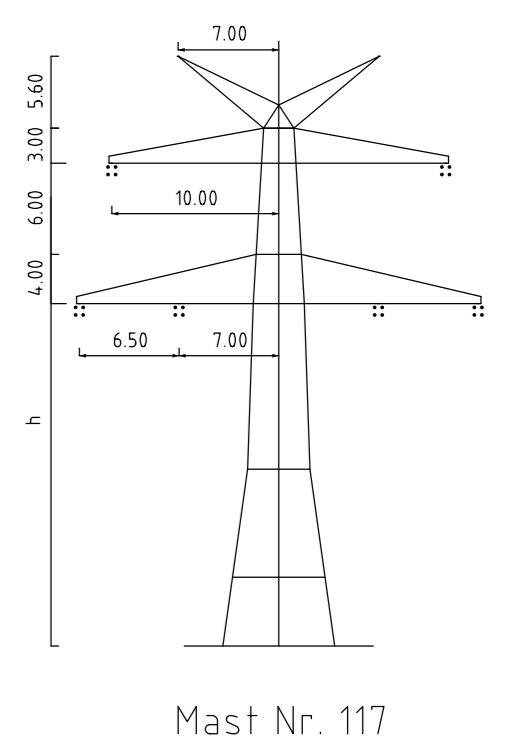
ES/LWL mit Vogelschutzmarken

12

2.4



Mast Nr. 116



Mast Nr. 117

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

Anlage 5.1  
Blatt 61/84



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 116 – Mast Nr. 117

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)
Maßstab	: D-2-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 S65-AL1/72-ST1A; MZS=46.0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leiterseil	: 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x4SMP 181-AL3/25-A205A-18.2; dHgl. bei 10°C
Erdseil	: 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x4SMP 181-AL3/25-A205A-18.2; dHgl. bei 10°C
Lufkkabel/sonstige Belegung	
Kettenlänge	: DA=6.50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 14.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH	
i.V.	i.A. Dr.
1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015 TH Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Anpassung Mastkopf	18.12.2015 TH
3. Anpassung Mastkopf	18.12.2015 TH
4. Erdseil	30.08.2016 TH
5. Ersatz MSH-Kabel	15.12.2017 TH
6. Anpassung LWL-Beseilung	29.03.2018 TH
Bearb.	30.09.2014 Eckhoff
Gepr.	30.09.2014 Hothmann
Norm	DIN EN 50341-3-4; 01/2011
Fachbereich	TL
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.

