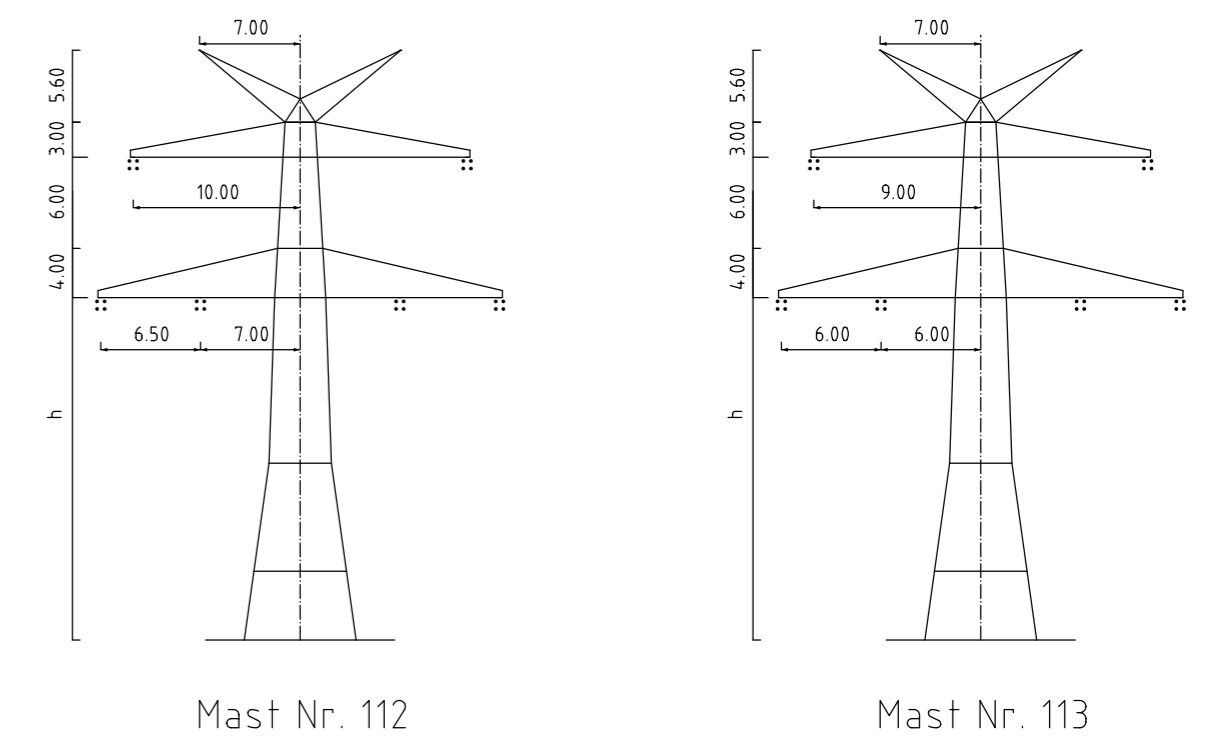
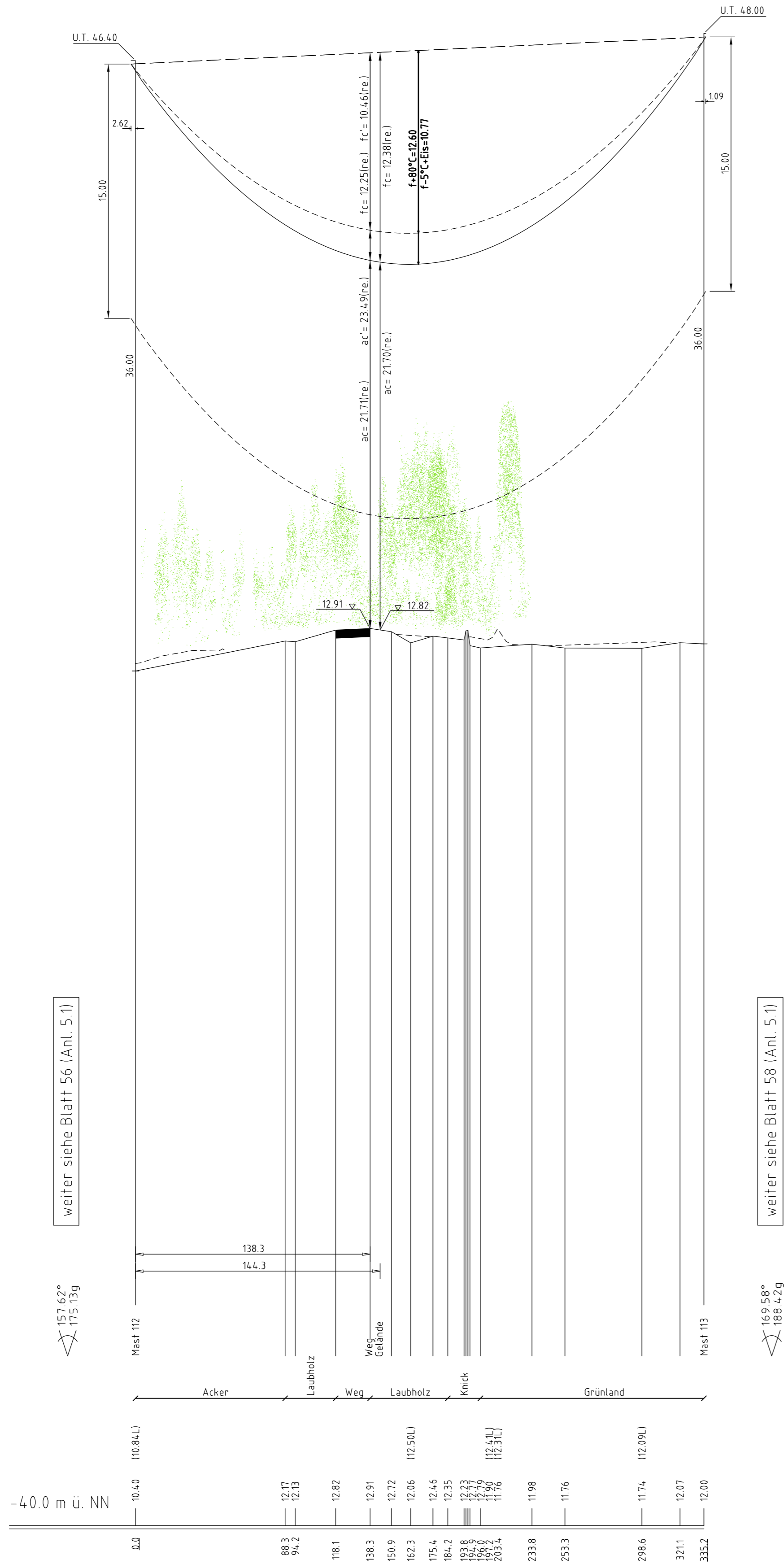
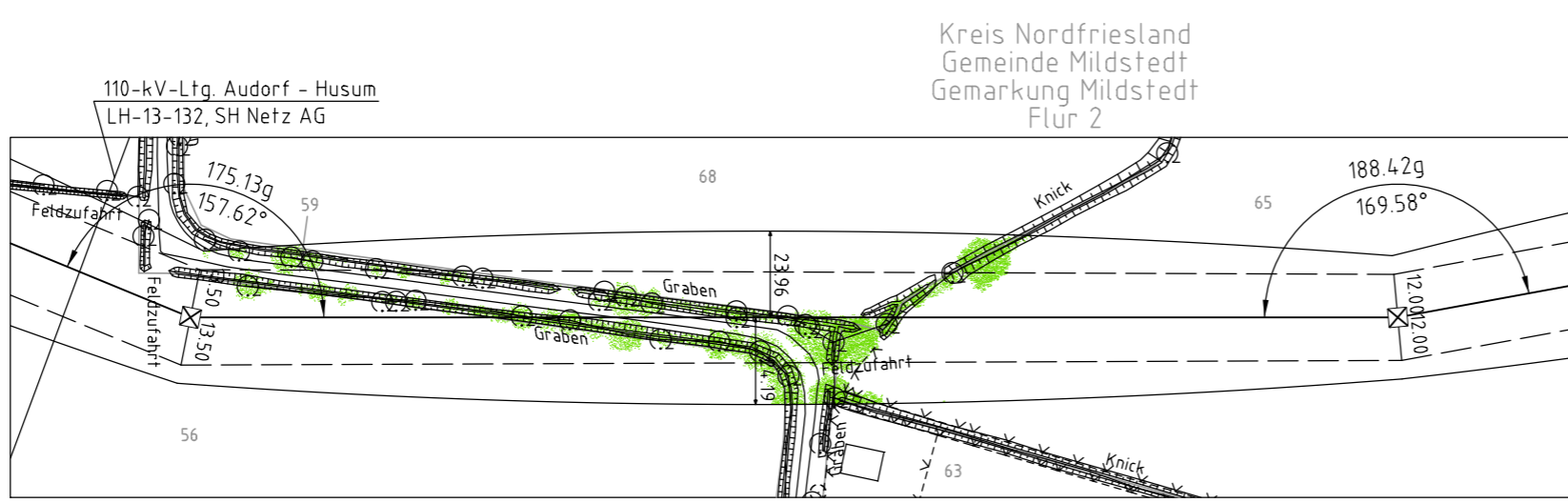


ES/LWL mit Vogelschutzmarken



- Vegetation dichter als 5,00m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 5,00m und 6,50m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 57/84



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

Längenprofil
Deckblatt

Mast Nr. 112 - Mast Nr. 113

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)
Maßtyp	: D-2-D-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS+46,0N/mm² (380-kV)
Leiterseil	: 2x1 ASLH-DISlibb 2x245MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl. bei 10°C
Erdseil	: 2x1 ASLH-DISlibb 2x245MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl. bei 10°C
Luffkabel/sonstige Belegung	
Kettlänge	: DA=6,50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 14,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Datum		Name	
Aufgestelll	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. Änderung Masttyp	18.12.2015	TH			
3. Anpassung Masttyp	18.12.2015	TH			
4. Entfernung MSH-Stg.	18.12.2015	TH			
5. Anpassung Masttyp	18.12.2015	TH			
6. Anpassung Masttyp	20.04.2017	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.	Kartengrundlage © GeoBasis-DE/AVermGeo 5H (www.VermGeoSt.schleswig-holstein.de)