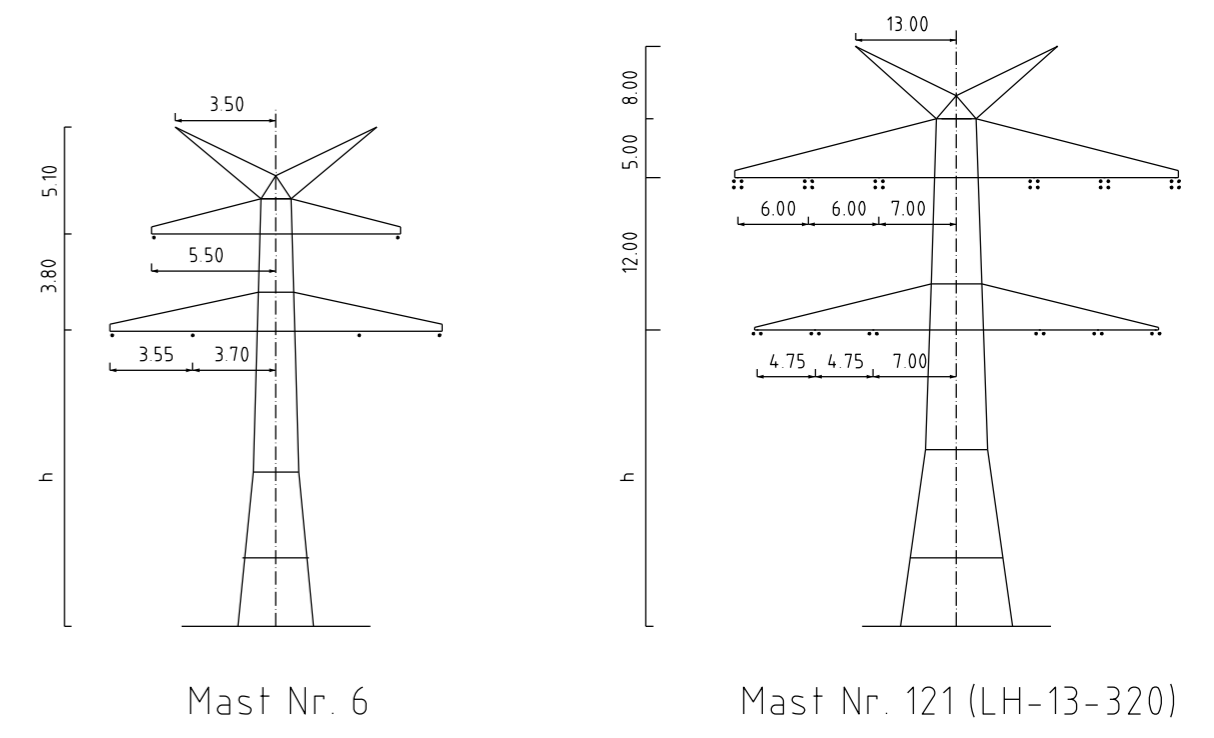
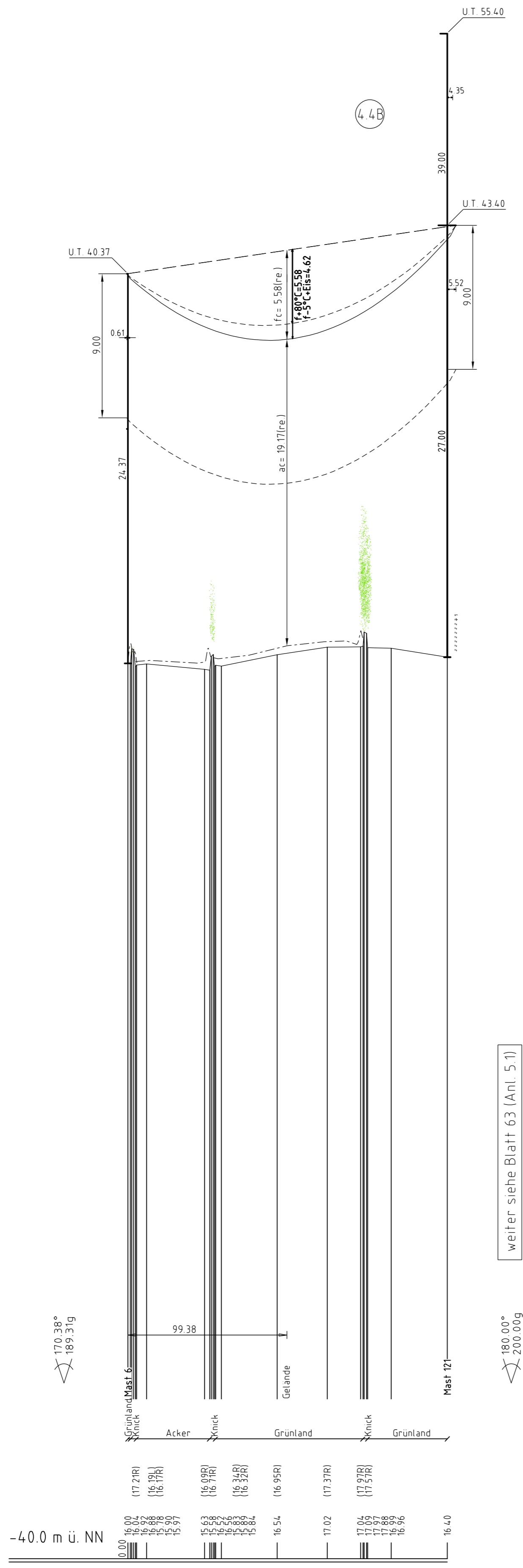


ES/LWL mit Vogelschutzmarken



Mast Nr. 6

Mast Nr. 121 (LH-13-320)

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

Anlage 5.1  
Blatt 76/78



110-kV-Einschleifung Husum-Breklum  
LH-13-139

Längenprofil  
Neuplanung

Mast Nr. 6 - Mast Nr. 121 (LH-13-320)

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-EE-2012.1 A-2-D-017/A5E
Beseilung	: 2x3x1 Al/St 230/30, MZS±4,0N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1x1 OPGW DS(S)BBB 2x20MF 181-AL3/25-A20A-19,0, MZS±dhgl. bei 10°
Erdsseil	: 1x1 Al/St 4x/32, MZS±dhgl. bei 10°
Luftkabel/sonstige Belegung	: -
Kettenlänge	: DA+3,70m (1171N) (Mast Nr.121) DA+2,00m (950N) (Mast Nr.6)
Seitliche Überhöhung	: 16,00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 30.09.2014  
TenneT TSO GmbH

v iA Dr.

Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter

Datum	Name
30.09.2014	Eschhoff
30.09.2014	Hothmann
DIN EN 50341-3-4, 01/2011	
Fachbereich TL	

Zust Änderung Datum Name Urspr

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo 5H (www.LVermGeo5H.schleswig-holstein.de)

