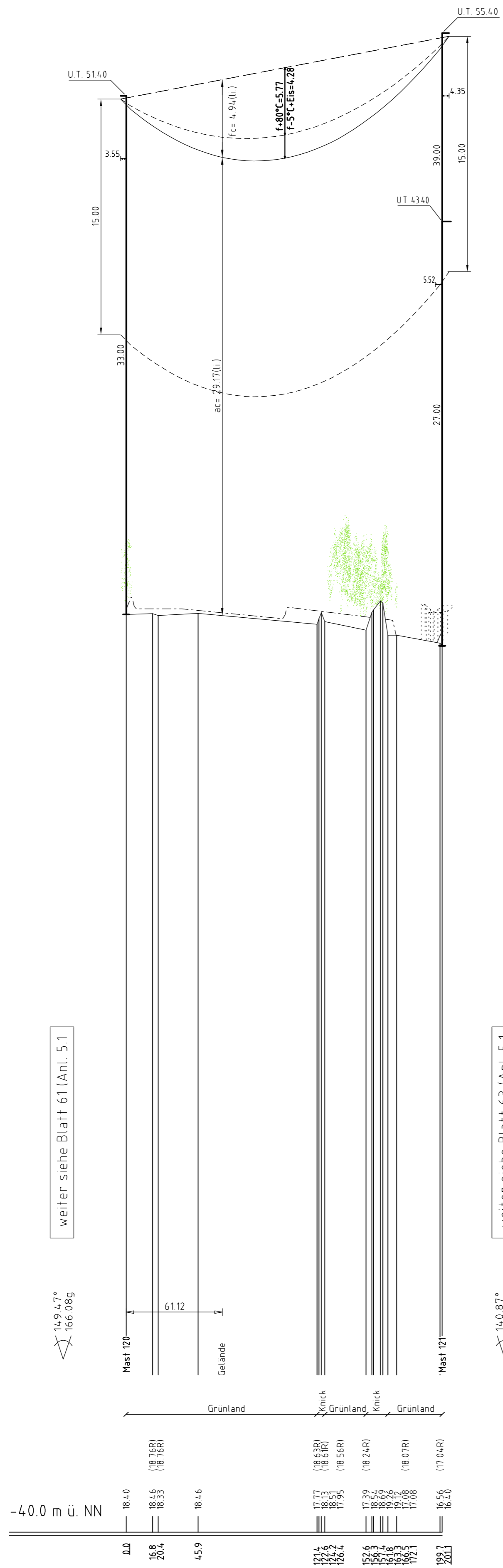


120  
WA 14,0° 33,00  
DA

[209 00]  
- 201.09 -  
[193.18]

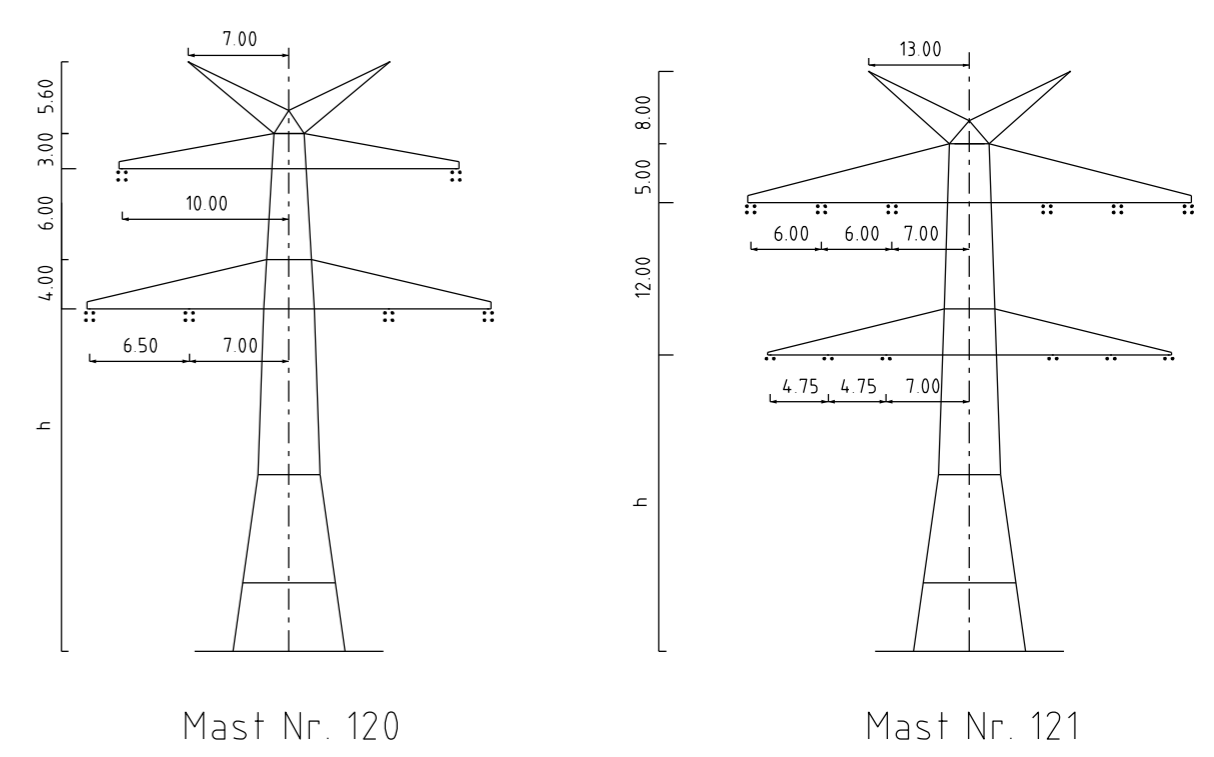
121  
WE/WAdiff 14,0° 27,00  
DA

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



weiter siehe Blatt 61 (Anl. 5.1)

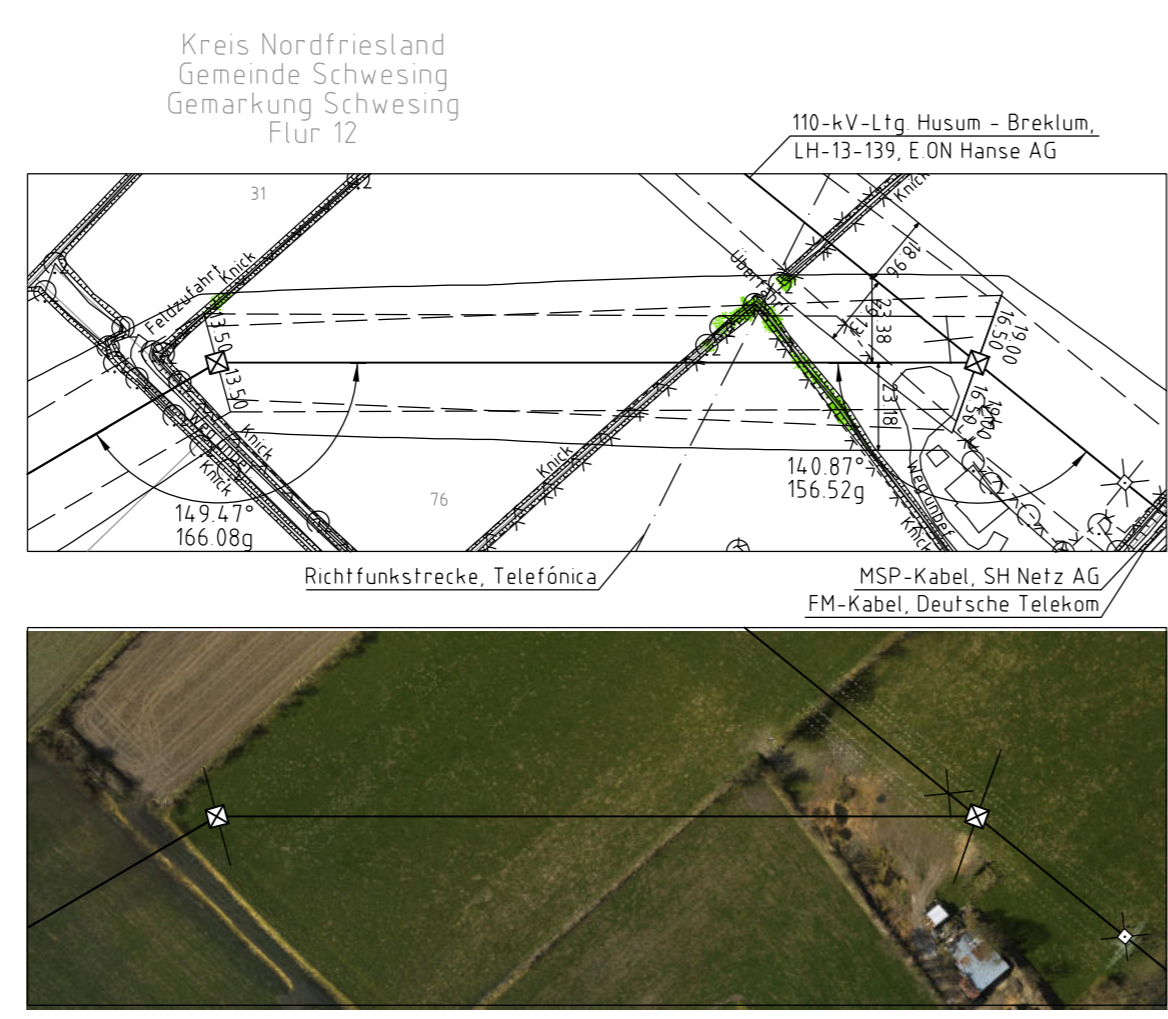
weiter siehe Blatt 63 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 120

Mast Nr. 121

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



Anlage 5.1  
Blatt 62/78



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

Längenprofil  
Neuplanung

Mast Nr. 120 - Mast Nr. 121

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	: D-2-D-2013.4 DA-4-EE-2012.1
Beseilung Leitersel	: 2x3xL 565-AL1/72-ST1A, MZS+46.0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Erdseil Luffkabel/sonstige Belegung	: 2x1 OPGW DSB 485MF 122-AL3/61-A20A, MZS+59.0N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA+6.50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 19.00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Bayreuth, 30.09.2014  
TenneT TSO GmbH  
iV iA Dr.

	imp GmbH im Hag 18 59823 Arnsberg-Deventrop	Maßstab 1: 2000/200	Einheit Meter
--	---	------------------------	------------------

	Datum	Name
Bearb.	30.09.2014	Eckhoff
Gepr.	30.09.2014	Hothmann
Norm	DIN EN 50341-3-4, 01/2011	
Fachbereich	TL	