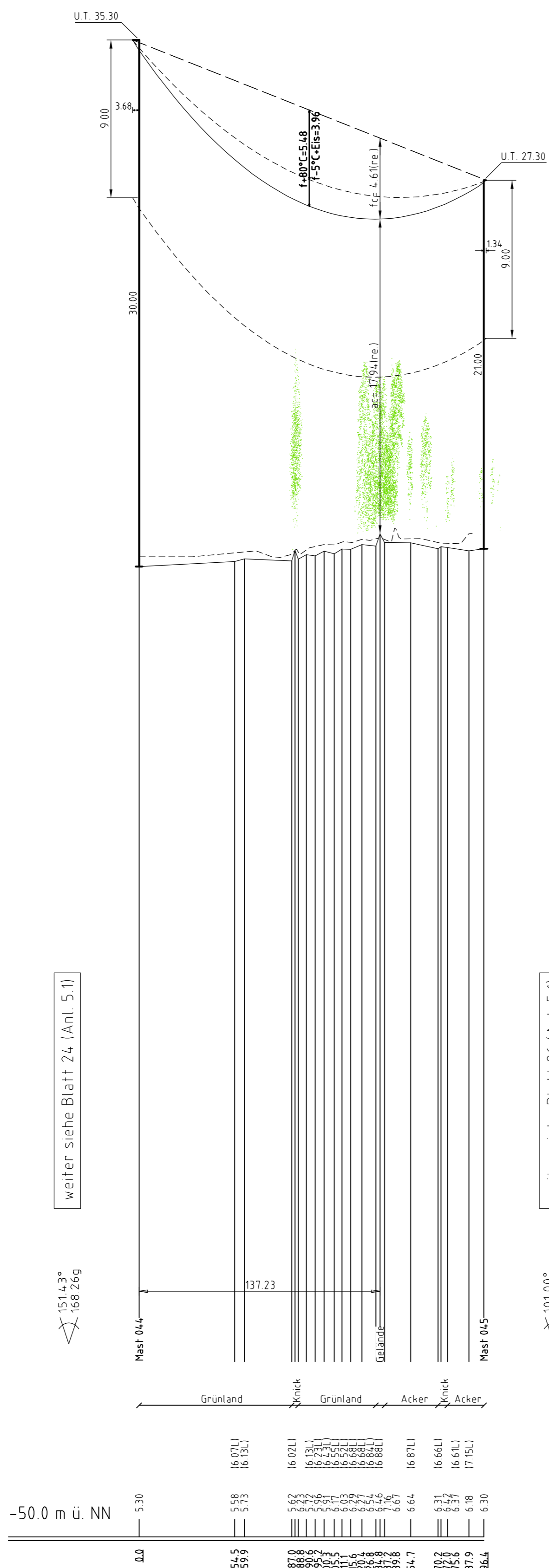


044  
WA 14,0° 30,00  
DA

[189.52]  
- 196.37 -  
[203.22]

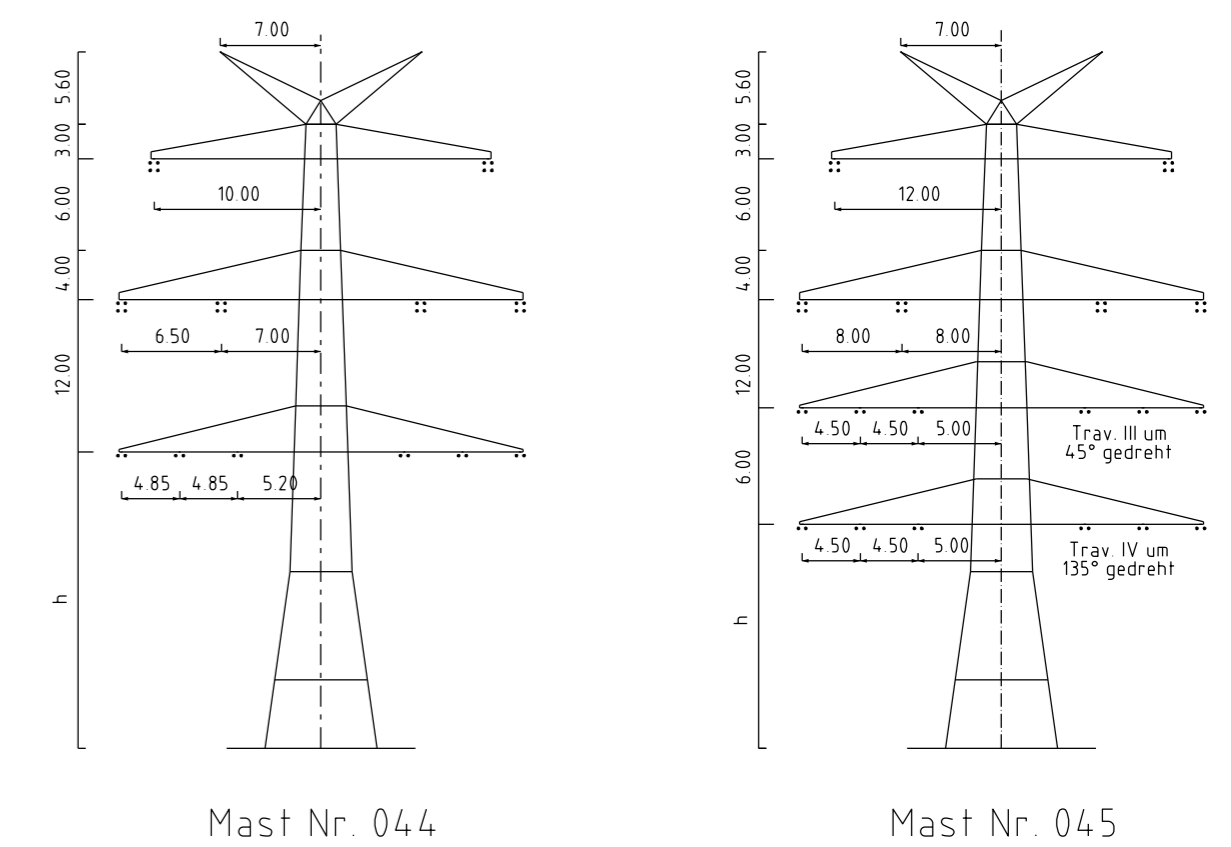
045  
WAZ 100° spez.  
27,00/21,00  
DA

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



weiter siehe Blatt 24 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 26 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 044

Mast Nr. 045

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

Anlage 5.1  
Blatt 25/78



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

Längenprofil  
Neuplanung

Mast Nr. 044 - Mast Nr. 045

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-DE-2013
Beseilung	: 2x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leitersel	: 2x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup> (110-kV)
Erdsel	: 2x1 OPGW DSBB 485MF 122-AL3/61-A20A, MZS=59,0N/mm <sup>2</sup>
Lufkkabel/ sonstige Belegung	: DA=6,50m (3178N) (380-kV) DA=3,70m (1317N) (110-kV)
Kettenlänge	: DA=3,70m (1317N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 16,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

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

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
-------	----------	-------	------	--------

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

