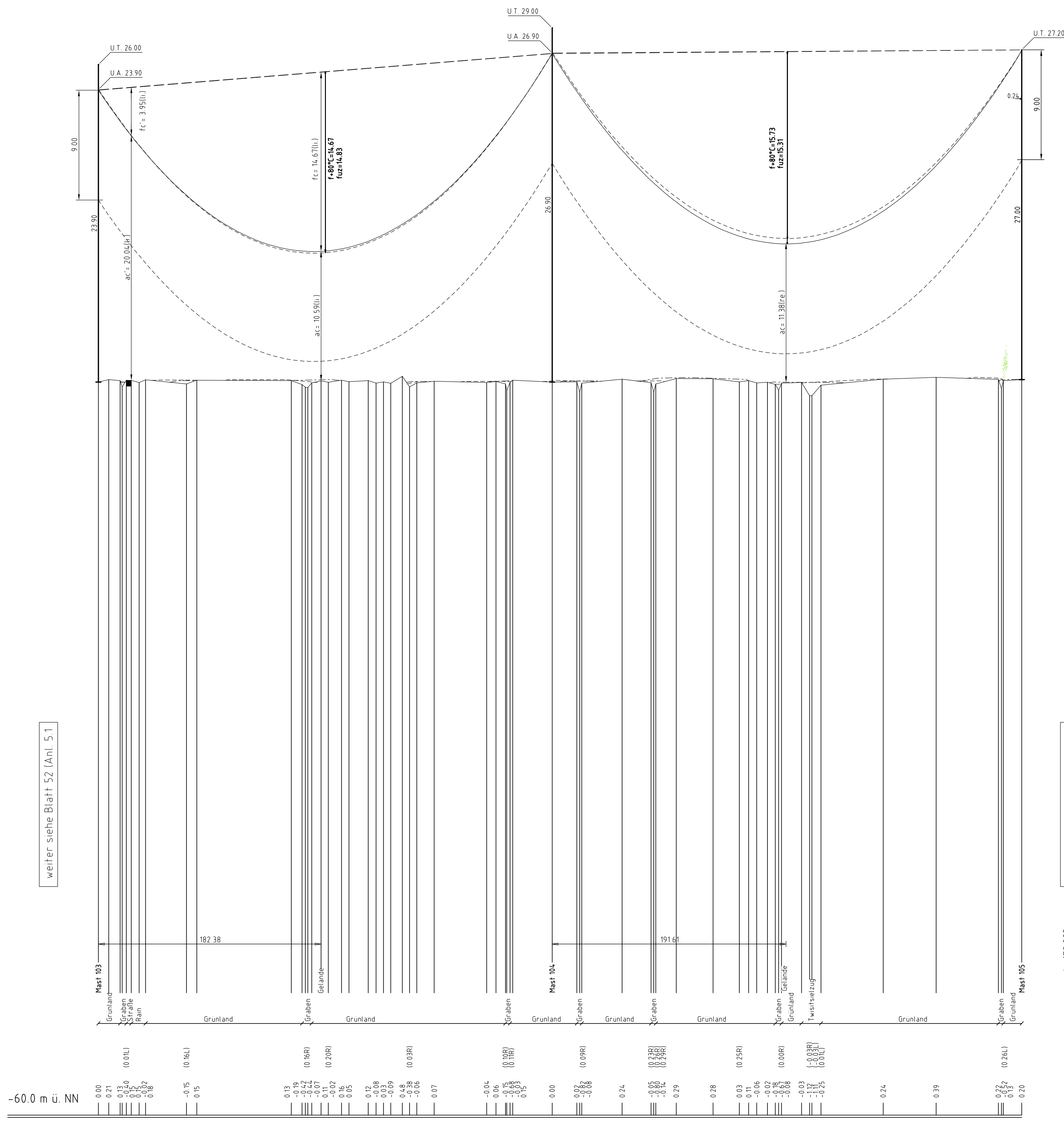


ES/LWL mit Vogelschutzmarken

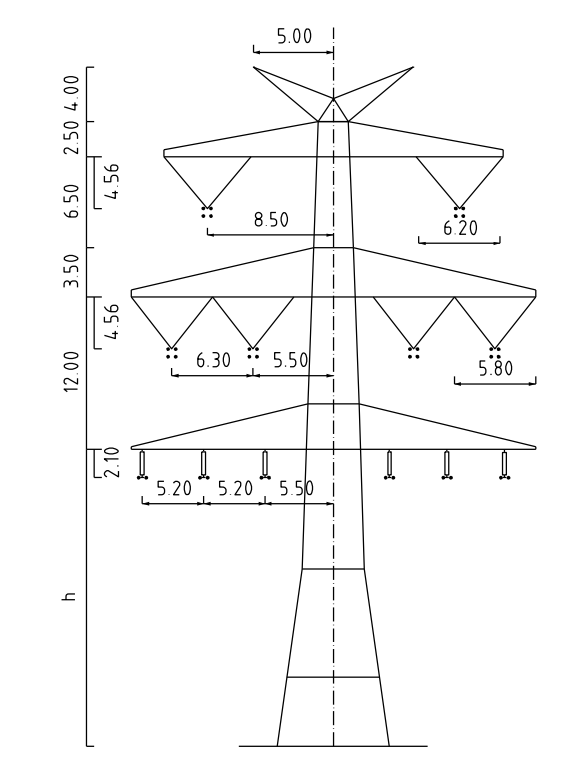
ES/LWL mit Vogelschutzmarken



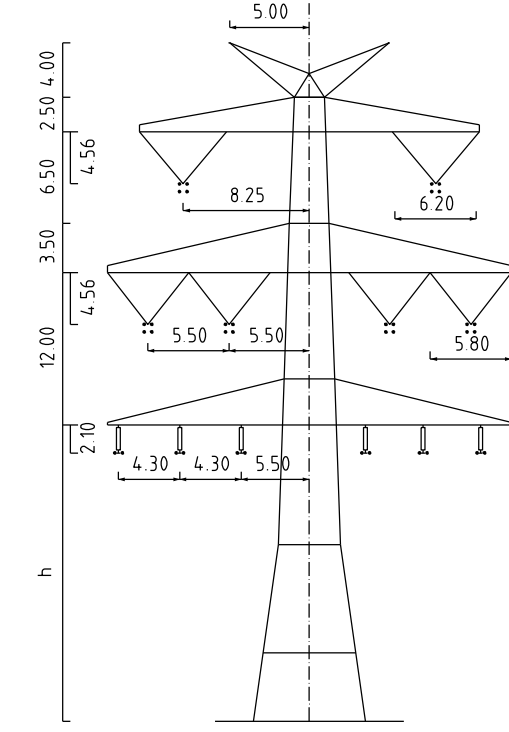
weiter siehe Blatt 52 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 54 (Anl. 5.1)

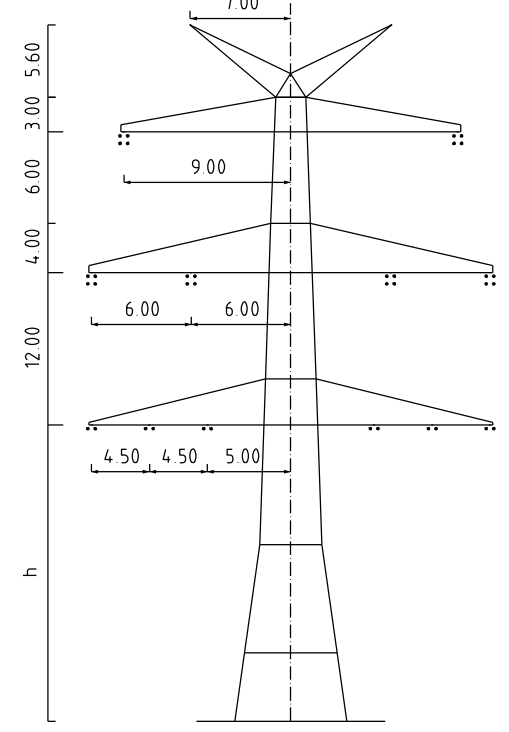
178,00°
197,789°



Mast Nr. 103



Mast Nr. 104



Mast Nr. 105

- Vegetation dichter als 350m an Leitersell
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leitersell
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 53/78

Tennet
Taking power further

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

Längenprofil
Neuplanung

Mast Nr. 103 - Mast Nr. 105

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eckzone 2, Windzone 4)
Masttyp	DA-4-DE-20131
Besetzung	2+3+4-565-AL/172-571A, M25+46,0N/m ² (380-kV)
Leitersell	2+3+2-565-AL/172-571A, M25+46,0N/m ² (110-kV)
Erdsell	2+1-0PGW 0588 485MF 122-AL 3/61-A20A, M25+59,0N/m ²
Lufkabel/sonstige Belegung	DA+6,50m (3178N), VD+4,56m (1815N) (380-kV) DA+3,70m (1177N), DM+2,10m (589N) (110-kV)
Kettlänge	DA+6,50m (3178N), VD+4,56m (1815N) (380-kV) DA+3,70m (1177N), DM+2,10m (589N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	16,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

i.V. i.A. Dr.

	Maßstab	1:2000/200	Einheit	Meter
	Datum		Name	
	Bearb.	30.09.2014	Eckhoff	
	Gepr.	30.09.2014	Hofmann	
	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011		
	Fachbereich	TL		

Zust Änderung Datum Name Urspr

Kartengrundlage © GeoBasis-DEA, Vermessung SH, www.LandGIS/SH/GeoBasis-Hofmann.de