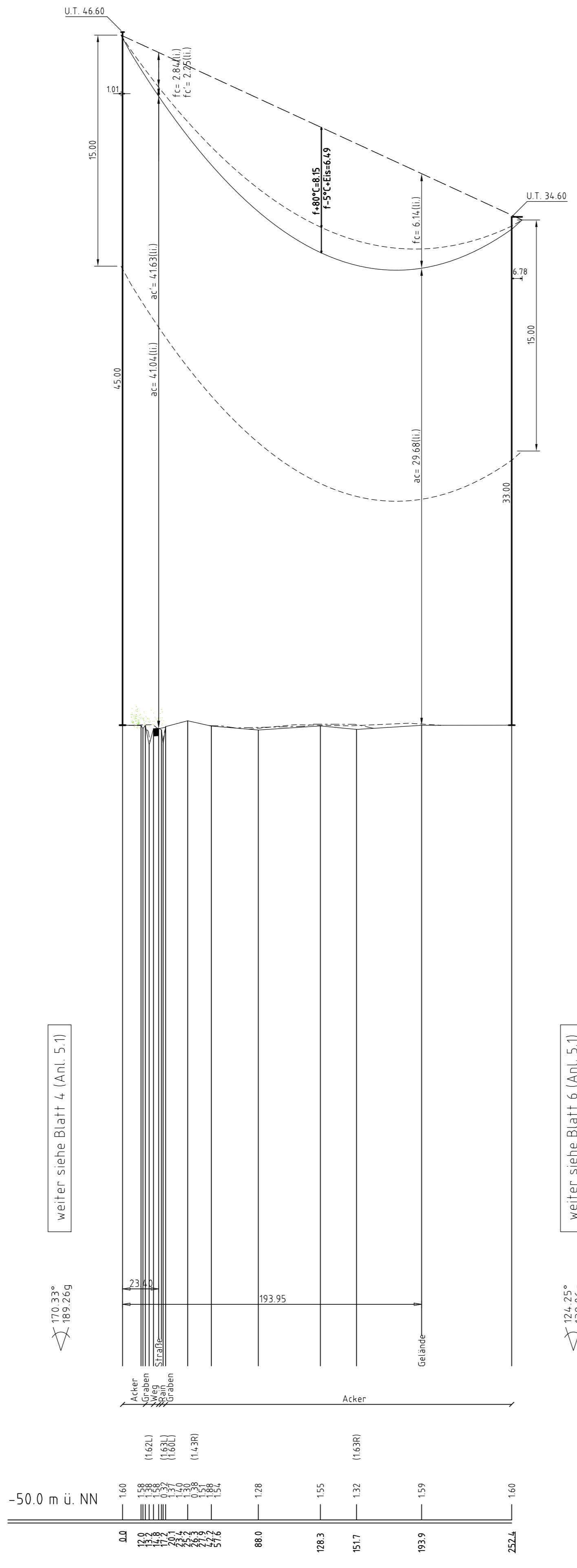


ES/LWL mit Vogelschutzmarken

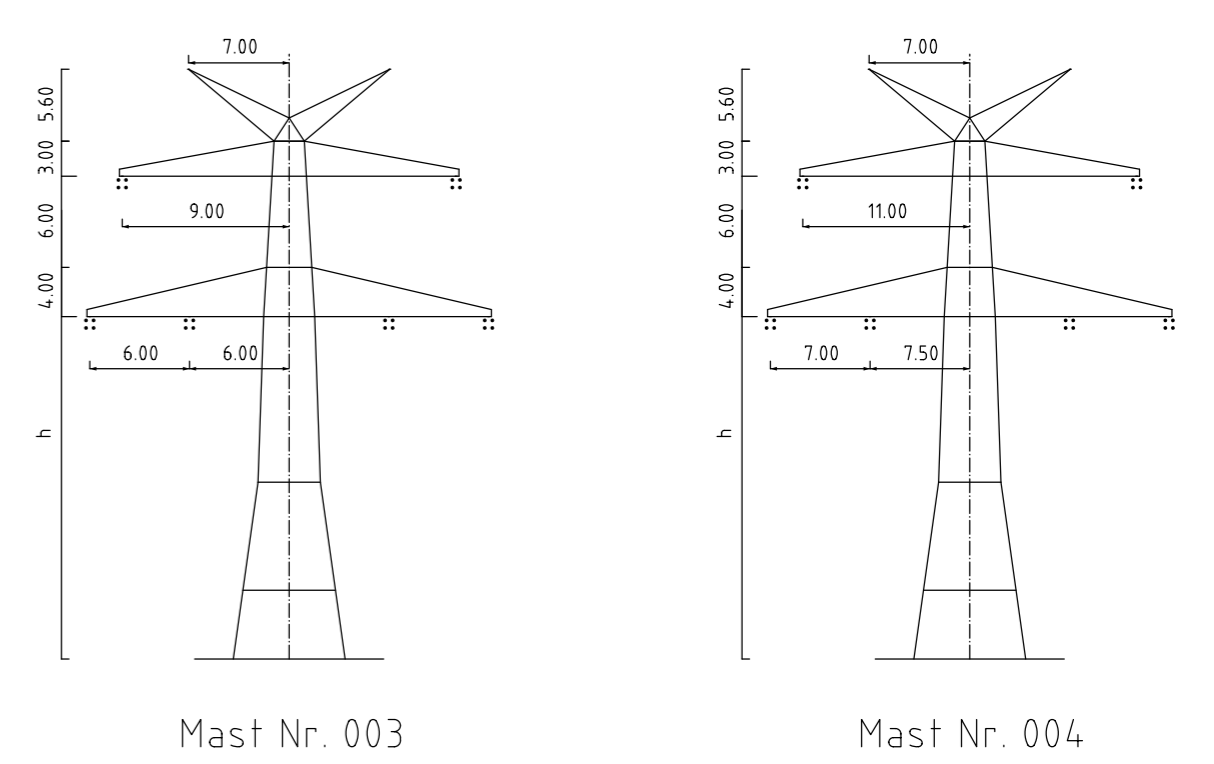
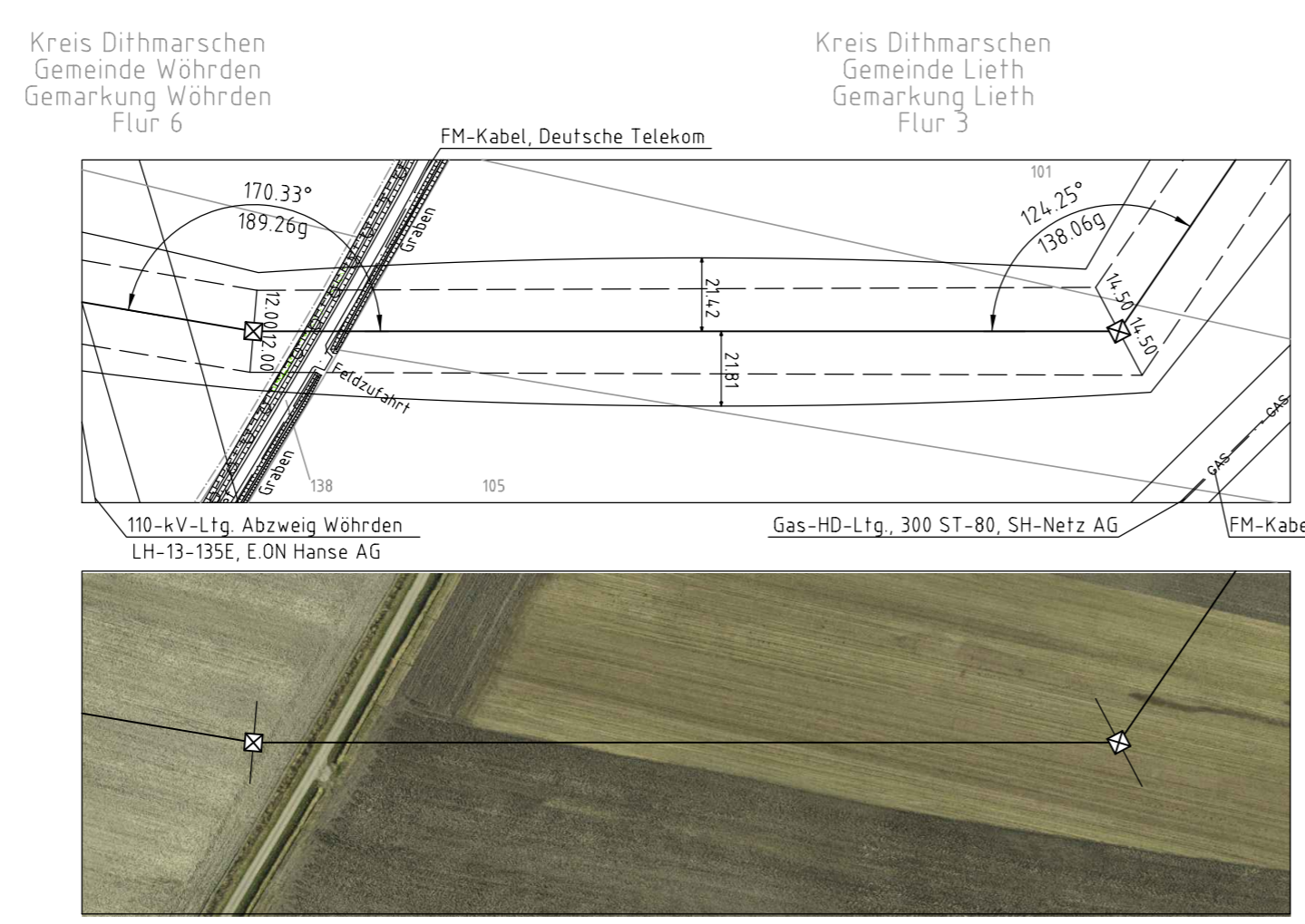


weiter siehe Blatt 4 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 6 (Anl. 5.1)

170.33°
189.26g

124.25°
158.05g



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



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

Längenprofil
Neuplanung

Mast Nr. 003 - Mast Nr. 004

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
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS+46.0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 2x1 OPGW DSBB 485MF 122-AL3/61-A20A, MZS+59.0N/mm ²
Erdseil	: 2x1 OPGW DSBB 485MF 122-AL3/61-A20A, MZS+59.0N/mm ²
Lufkkabel/sonstige Belegung	: -
Kettlänge	: DA=6.50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 14.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 30.09.2014

Bayreuth, TenneT TSO GmbH

iv. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

imp GmbH im Reg. Nr. 59823 99823 Arnberg-Deventrop	Maßstab 1: 2000/200	Einheit Meter
	Datum	Name
	Bearb. 30.09.2014	Eickhoff
	Gepr. 30.09.2014	Hothmann
	Norm DIN EN 50341-3-4, 01/2011	
	Fachbereich TL	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.

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