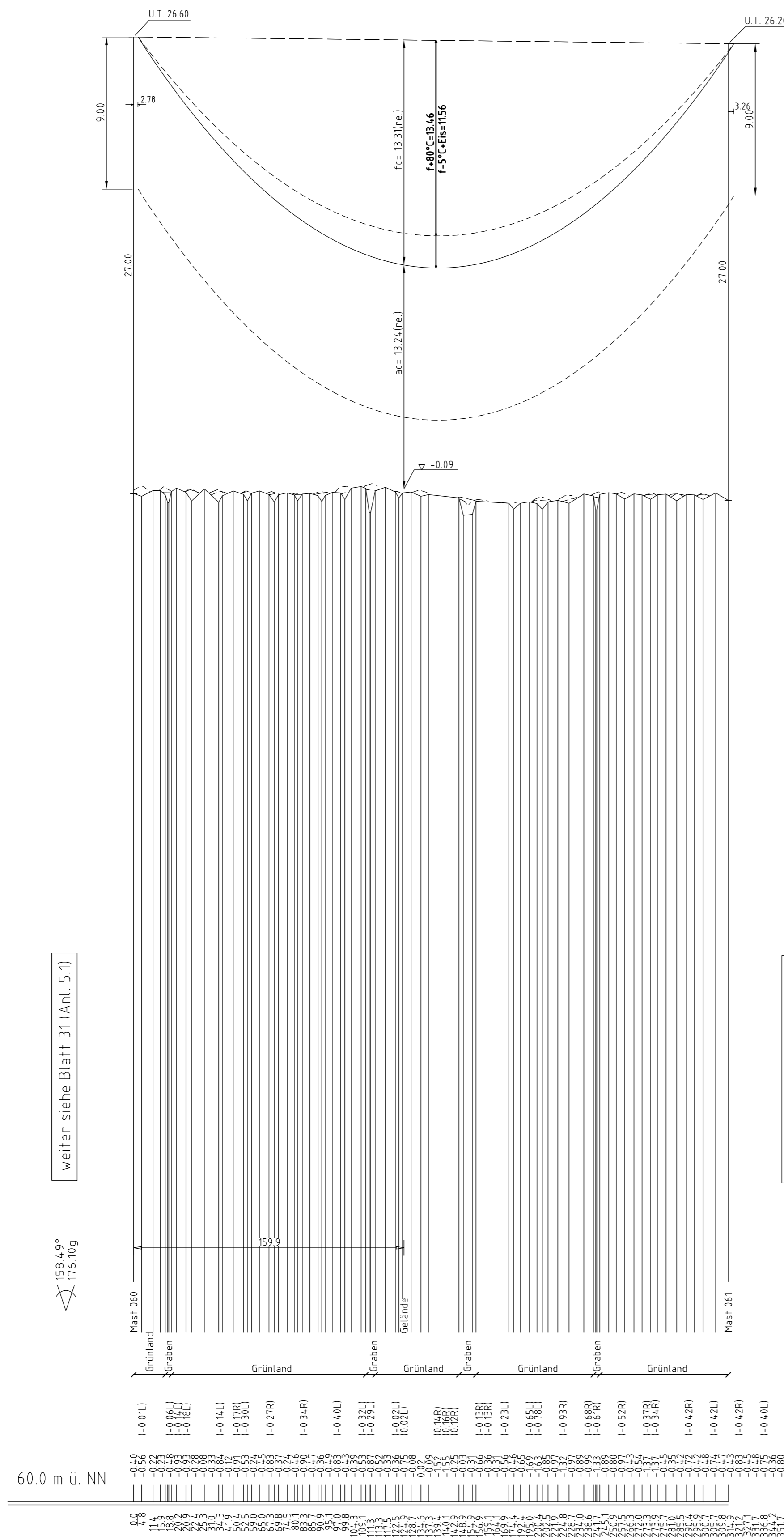


ES/LWL mit Vogelschutzmarken

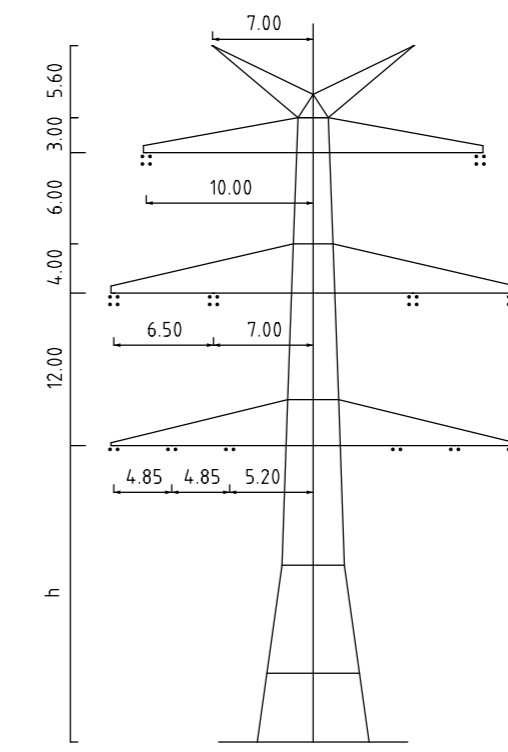


weiter siehe Blatt 31 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 33 (Anl. 5.1)

158.49°  
176.10g

154.76°  
171.95g



Mast Nr. 060, 061

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

Anlage 5.1  
Blatt 32/84



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

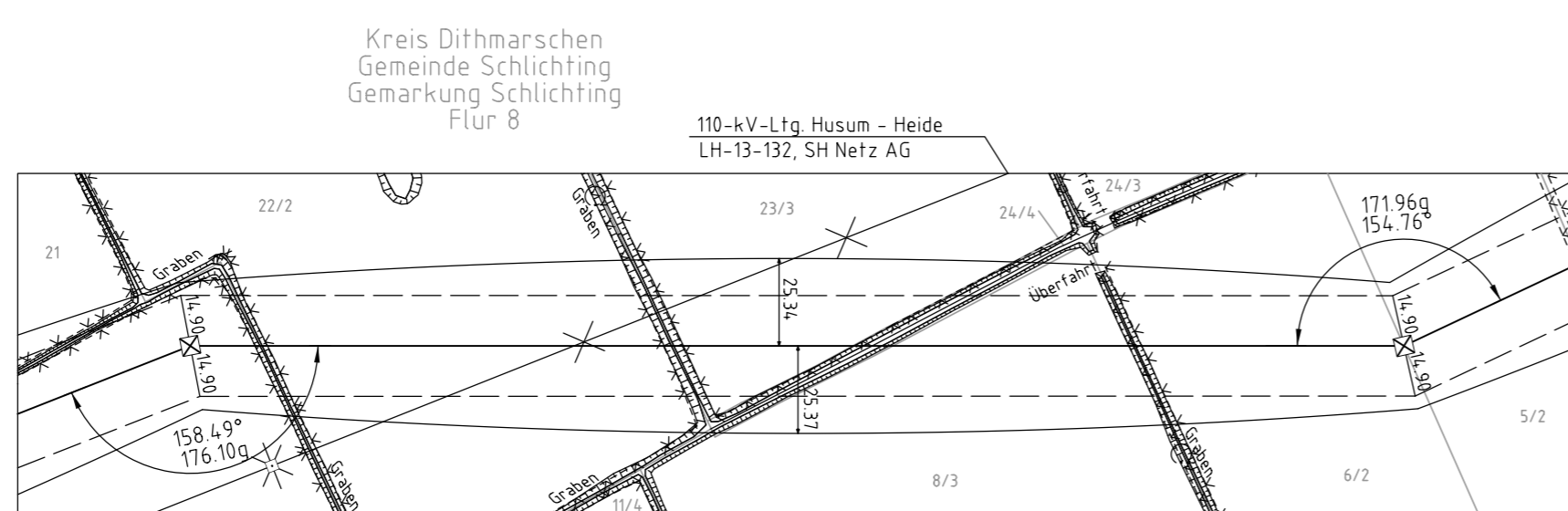
Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 060 - Mast Nr. 061

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)
Maßtyp	: DA-4-DE-2013.1
Beseilung	: 2x3+4 565-AL1/72-ST1A; MZS=46,0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leiterseil	: 2x3+2 565-AL1/72-ST1A; MZS=46,0N/mm <sup>2</sup> (110-kV)
Erdseil	: 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl. bei 10°C
Lufkkabel/sonstige Belegung	: DA=6,50m (3178N) (380-kV) DA=3,59m (1039N) (110-kV)
Kettlänge	: DA=6,50m (3178N) (380-kV) DA=3,59m (1039N) (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.

1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015	TH	Maßstab 1:2000/200	Einheit Meter
2. Voreingriff Mast 060	18.12.2015	TH		
3. Anpass. Systemmarken Mast 110-kV-Verdrillung	18.12.2015	TH		
4. Ergänzung 110-kV-Verdrillung	20.04.2017	TH		
5. Anpassung Ketten & Voreingriff	20.04.2017	TH		

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



Zust. Änderung Datum Name Urspr. Kartengrundlage © Geobasis-DE/VerGeo 5H (www.VerGeoSt.schleswig-holstein.de)