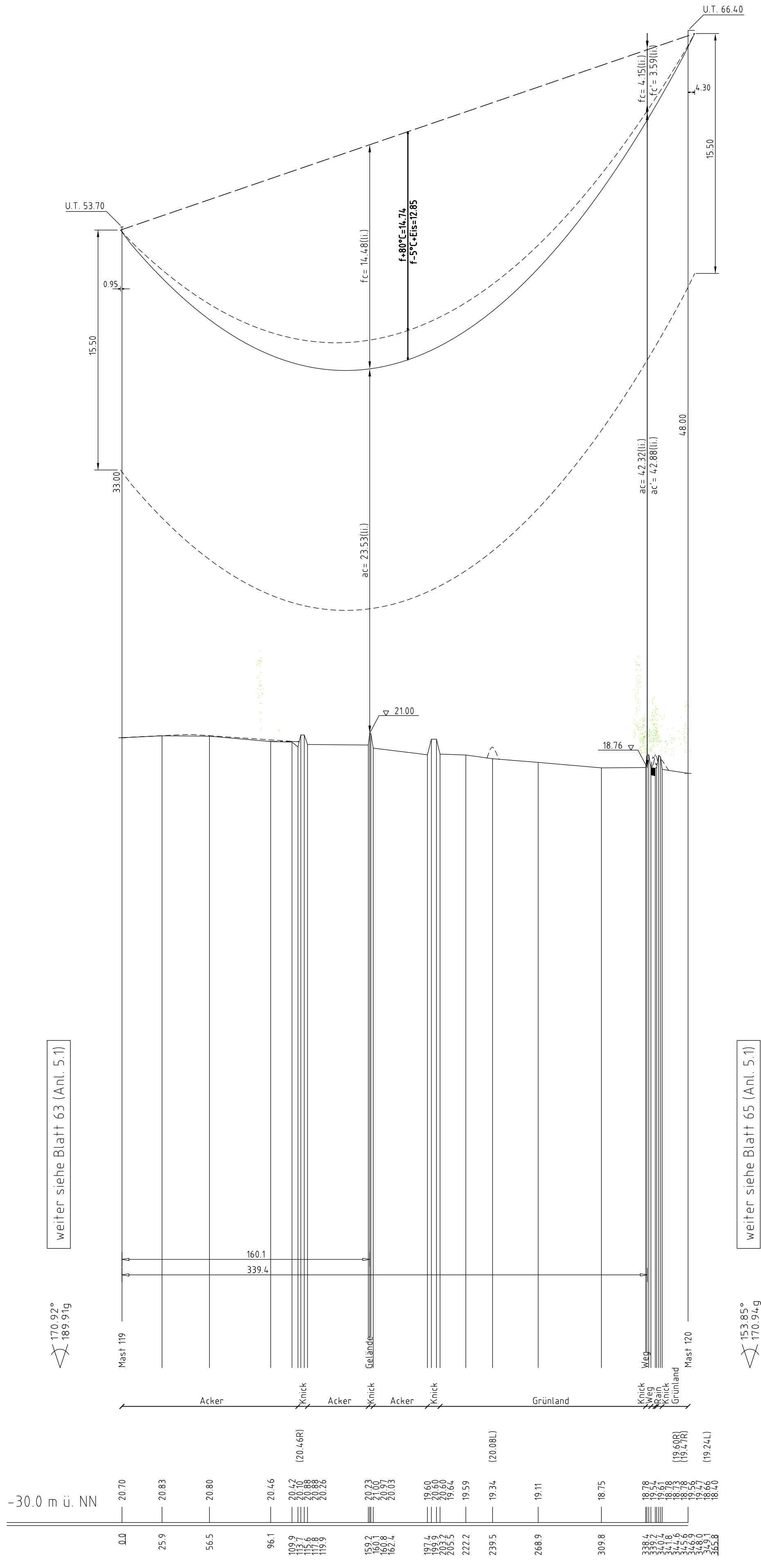


119  
WA160° 33,00  
DA  
Tages- und  
Nachtkennzeichnung

[371.05]  
- 365.80 -  
[360.55]

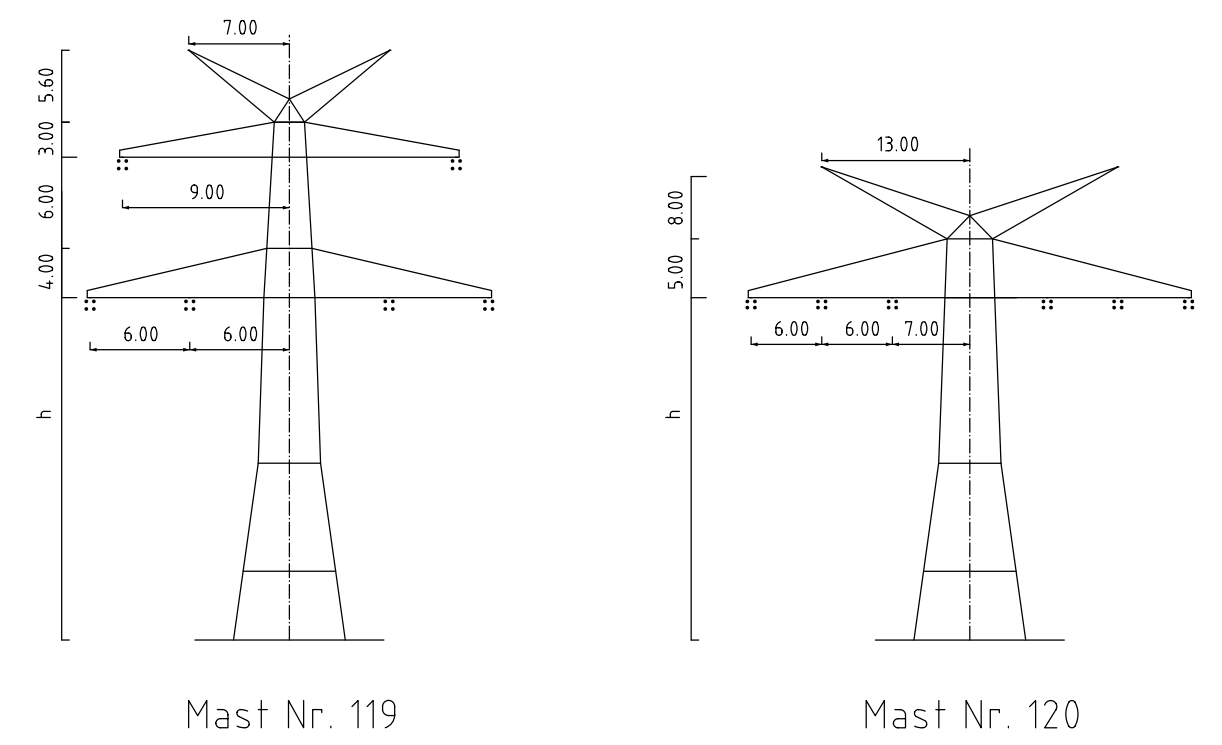
120  
WAdiff140° 48,00  
DA  
Unterschreitung GSW  
Tages- und  
Nachtkennzeichnung

ES/LWL mit Vogelschutzmarken  
und-Flugwarnkegeln



weiter siehe Blatt 63 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 65 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 119

Mast Nr. 120

Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil

Vegetation zwischen 5.00m und 6.50m zum Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5.1  
Blatt 64/84



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 119 - Mast Nr. 120

Maßstab der Längen 1: 2000  
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210 / DIN EN 50361-3-4, 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 4)
Masttyp	: D-2-D-2013.4 D-2-E-2016.3
Beseilung Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Erdseil	: 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x245MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dHgl. bei 10°C
Lufkkabel/sonstige Belegung	
Kettenlänge	: DA=6,50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 19,00 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. Mast 119, 120 18.12.2015 TH

3. Änderung Masttyp 30.08.2016 TH

4. Änderung Gestänge & Masthöhe 30.08.2016 TH

5. Erhöhung Toppole-Neubauhöhe 30.08.2016 TH

6. Erhöhung Masthöhe 20.04.2017 TH Datum Name

7. Masttyp Masttyp 20.04.2017 TH Bearb. 30.09.2014 Eckhoff

8. Anpassung Masthöhe 20.04.2017 TH Gepr. 30.09.2014 Hothmann

9. Anpassung Masthöhe 15.12.2017 TH Norm DIN EN 50361-3-4, 01/2011



Zust. Änderung Datum Name Urspr.

Kartegrundlage © GeoBasis-DE/VerGeo 5H (www.VerGeo5H.schleswig-holstein.de)

