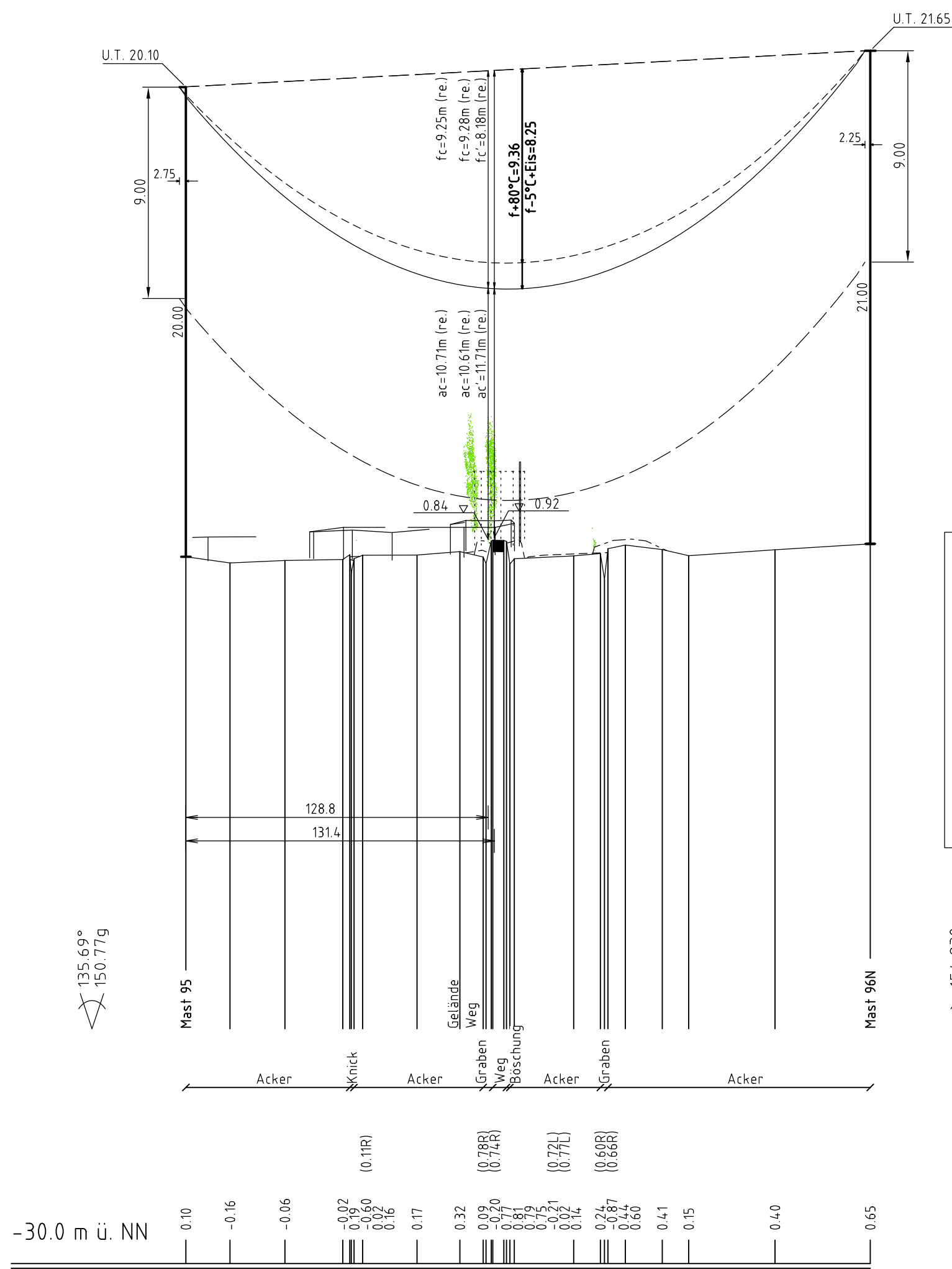


95
WA140° +0.0 +0.0
DA
Bestandsmast

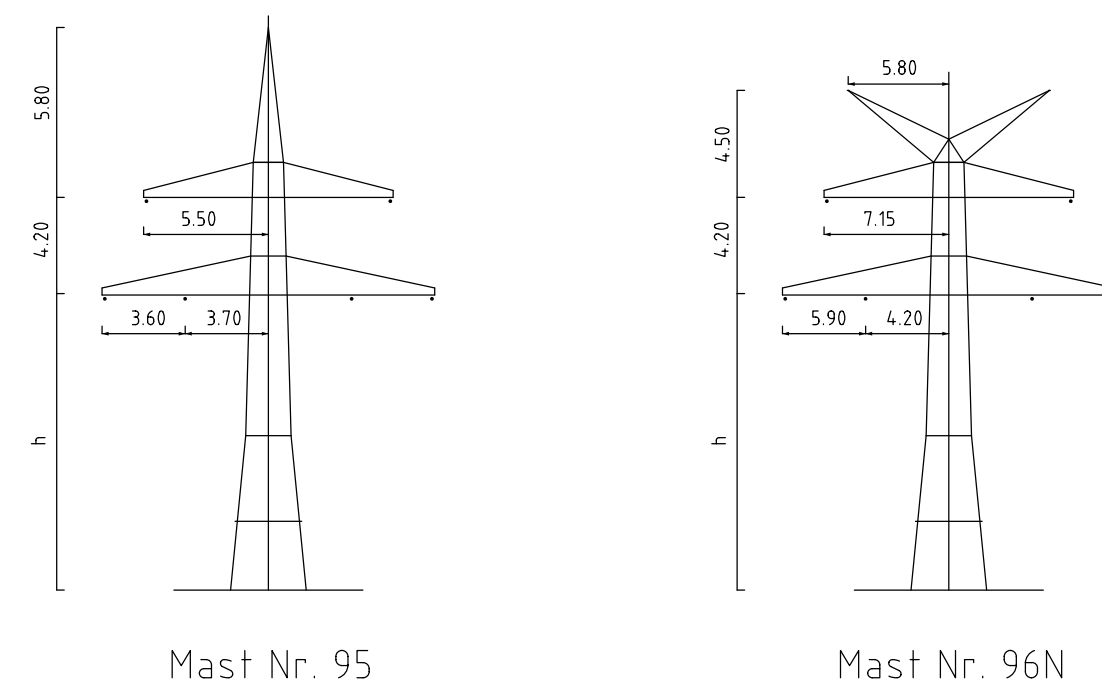
[291.06]
- 291.54 -
[292.06]

96N
WE/WAdiff100° 21.0
DA

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



weiter siehe Blatt 70b (Anl. 5.1)



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



Anlage 5.1
Blatt 70a/70

110-kV-Ltg. Flensburg - Niebüll
LH-13-108

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 95 - Mast Nr. 96N

Maßstab der Längen 1: 200
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 4)
Masttyp	: A-2-D-2013.1 A-2-D-017/A5E
Beseilung	
Leiterseil	: 2x3x2 230-AL/30-ST, MZS=50,0N/mm ² (110-kV) 1x1 AL/ST 44/32, MZS=60,0N/mm ²
Erdseil	: 1x1 ASLH 2Y2YB AY/AW 116/33-11.6, [Dhgl. bei 10°C]
Luftkabel/ sonstige Belegung	
Kettenlänge	: DA=3,59m (1030N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 10,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	15.01.2016
Bayreuth, Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. <i>[Signature]</i>
1. Aufnahme Neubaust Report (LH-Cover-Druck)	08.02.2018 MK Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
Datum	Name
Bearb. 15.01.2016	Eickhoff
Gepr. 15.01.2016	Kiaß
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich	TL
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoStschleswig-holstein.de)

