

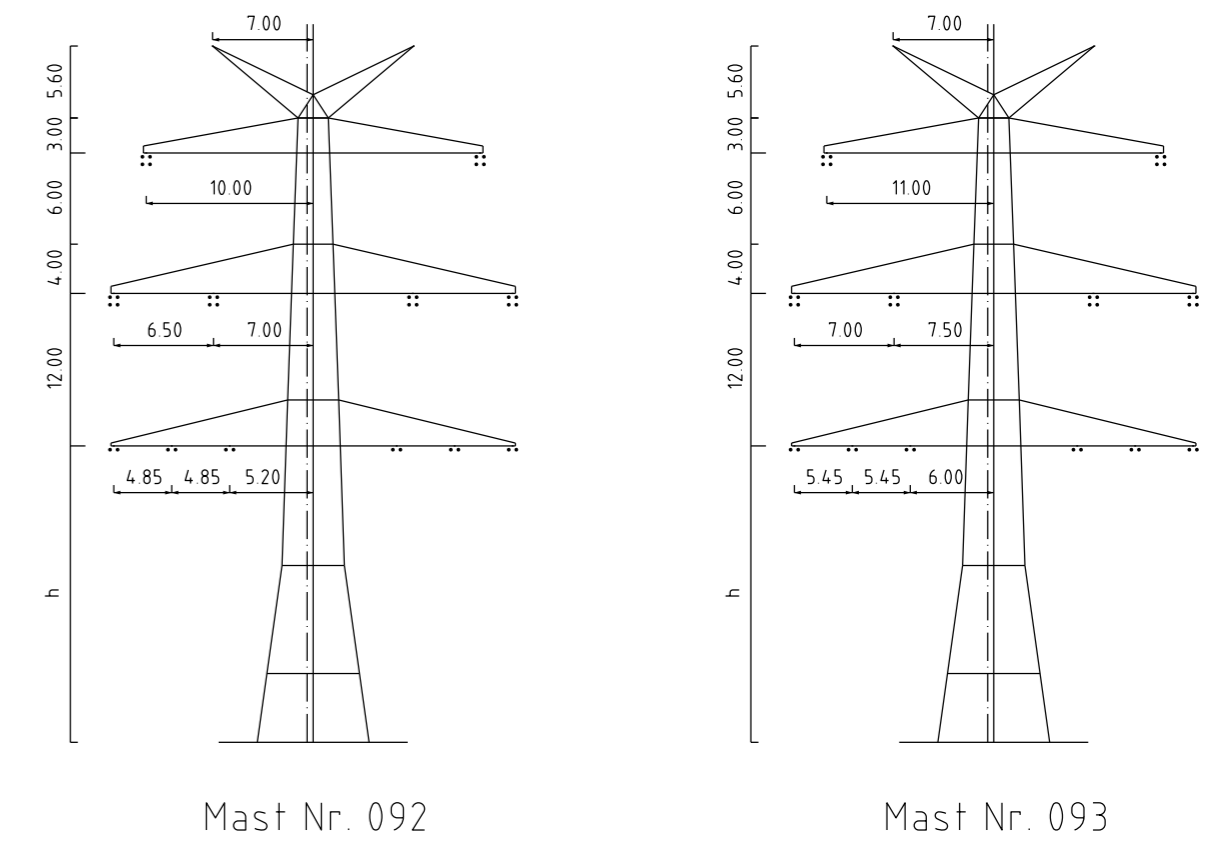
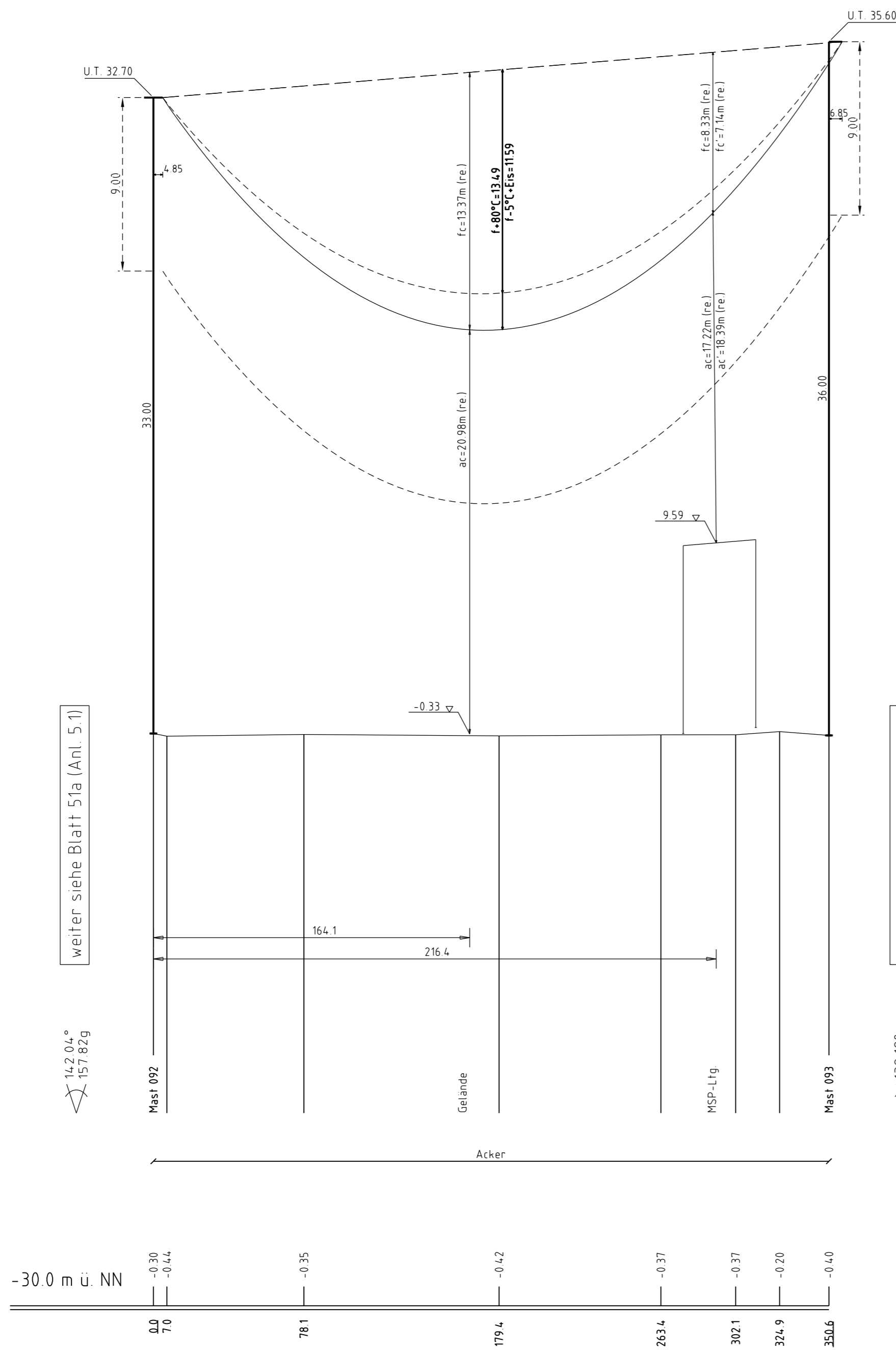
092
WA140° 33.0
DA
Verdrillung 110-kV

[348 55]
- 350 55 -
[352 55]

093
WA120° 36.0
DA

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

4.3



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

Anlage 5.1
Blatt 51b/70

380-kV-Ltg. Husum Nord- Niebüll Ost
LH-13-321

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 092 - Mast Nr. 093

der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-2-4: 04/2016(Eiszone 2, Windzone 4)
Masttyp	: DA-4-DE-2013 1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/35-ST1A; MZS=46,0N/mm ² (380-kV) 2x3x2 565-AL1/35-ST1A; MZS=46,0N/mm ² (110-kV)
Leiterseil	: 2x1 ASLH-D(S)bb 2x24 SMF (181-AL3/25-AZ05A-18.2), dhgl. bei 10°C
Erdschl.	: 2x1 ASLH-D(S)bb 2x24 SMF (181-AL3/25-AZ05A-18.2), dhgl. bei 10°C
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=6,50m (3178N) (380-kV) DA=3,70m (1177N) (110-kV)
Kettenlänge	: DA=6,50m (3178N) (380-kV) DA=3,70m (1177N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 17,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	15.01.2016
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
i.V. i.A.	
1. Verschiebung M092	08.02.2018 MK Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Anpassung Masttyp	08.02.2018 MK
3. Metallüberlagerung Ver- sorgungsbereich	08.02.2018 MK
4. Kleines Kreisungs- objekt	08.02.2018 MK
5. Änderung Bestellung	08.02.2018 MK
6. Normwechsel	28.03.2019 SIS
Bearb.	15.01.2016 Eichhoff
Gepr.	15.01.2016 Klaf
Norm	DIN EN 50341-2-4: 04/2016
Fachbereich TL	
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.
Kartengrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo SH www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de	

