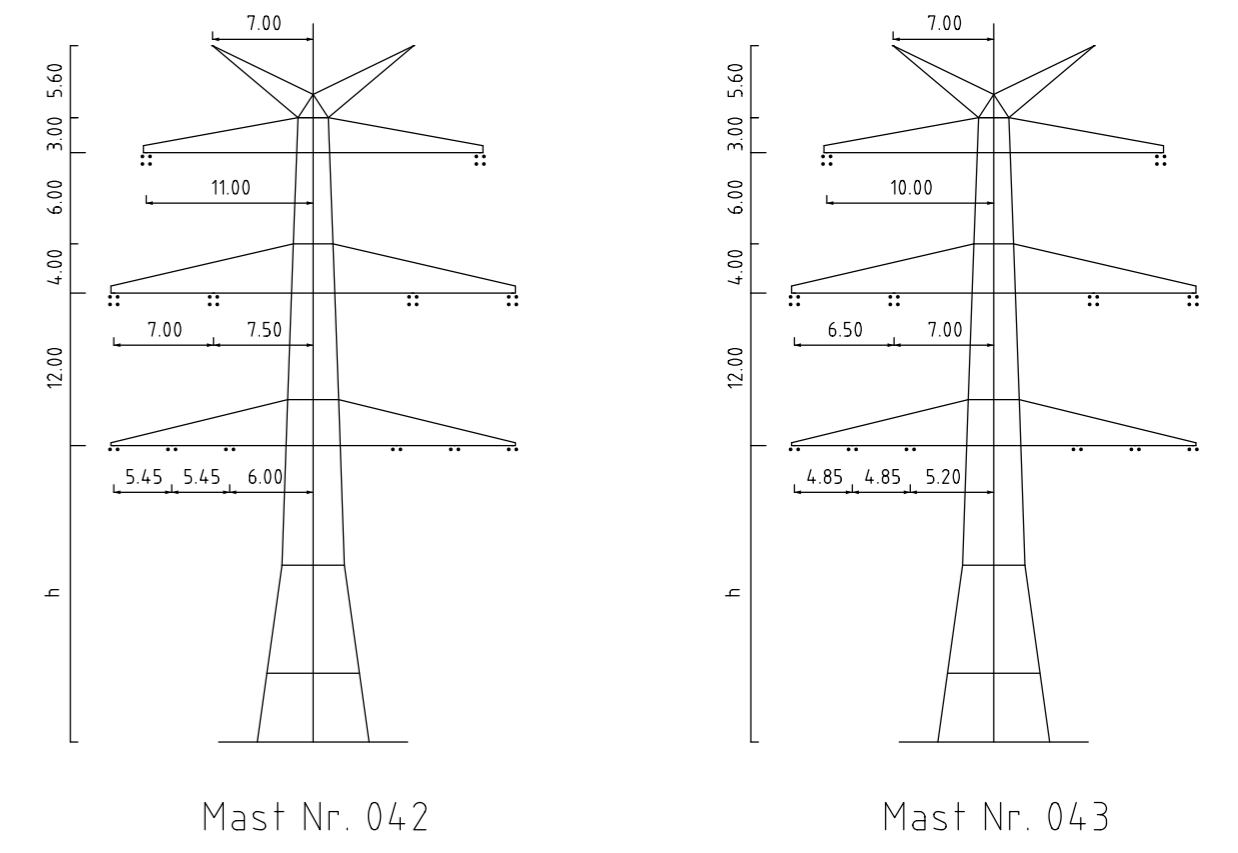


ES/LWL mit Vogelschutzmarken



weiter siehe Blatt 23 (Anl. 5.1)

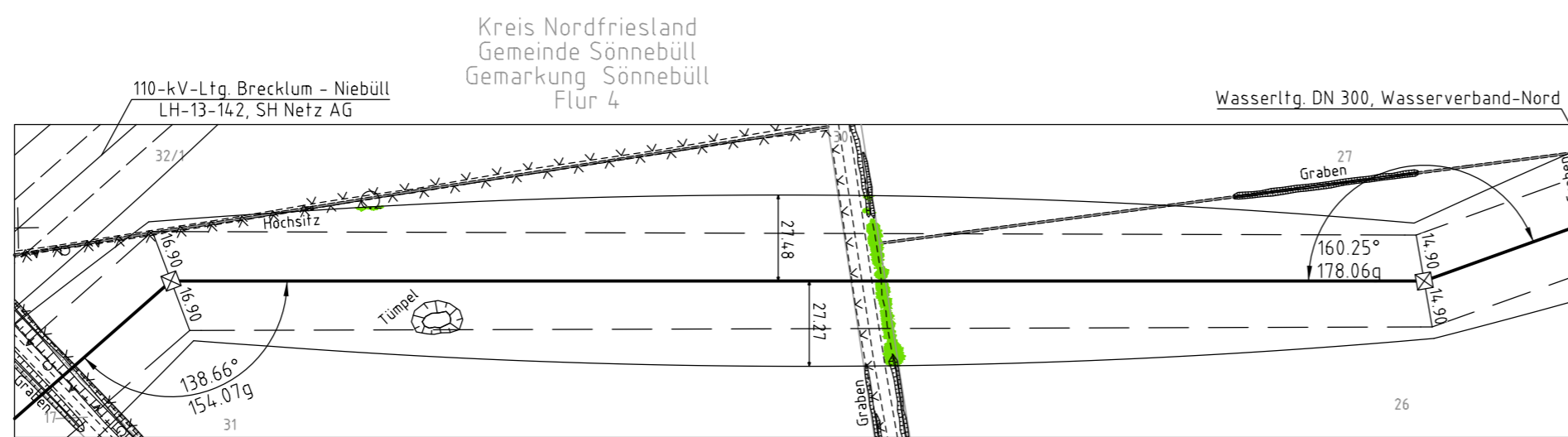
weiter siehe Blatt 25 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 042

Mast Nr. 043

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



Anlage 5.1
Blatt 24/70



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 042 - Mast Nr. 043

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)
Maßstab	: DA-4-DE-2013.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 2x1 ASLH-DIS(bbb) 2x2x5MF (181-AL3/25-A205A-18.2), dhqL bei 10°C
Erdseil	: DA=6.50m (3178N) (380-kV)
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA=3.70m (1177N) (110-kV)
Kettlänge	: DA=3.70m (1177N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	15.01.2016
Bayreuth	Tennet TSO GmbH
i.V.	
i.A.	
1. Bedienung	08.02.2018 HK Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
Imp GmbH In Hoyt 18 59823 Arnsberg-Deventrop	
Datum	Name
Bearb. 15.01.2016	Eickhoff
Gepr. 15.01.2016	Klaß
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)	