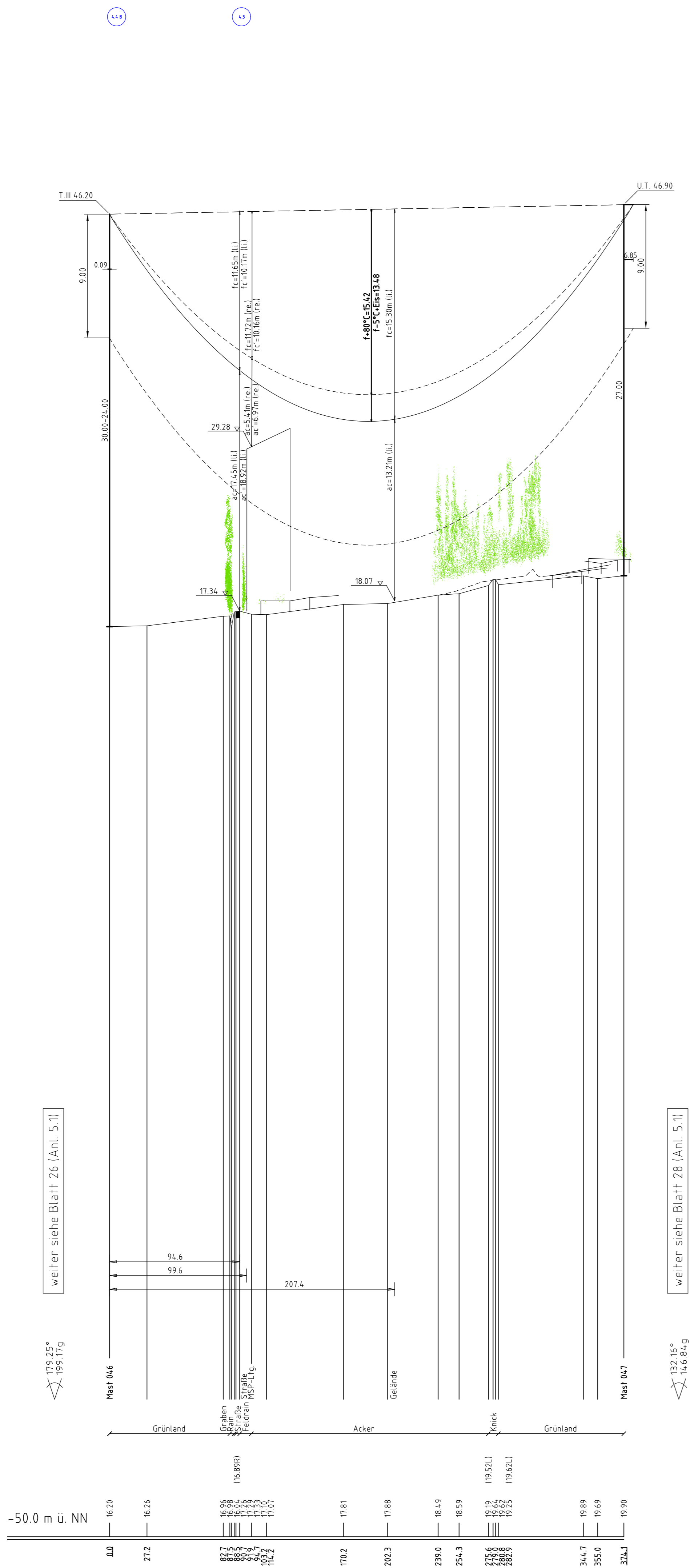
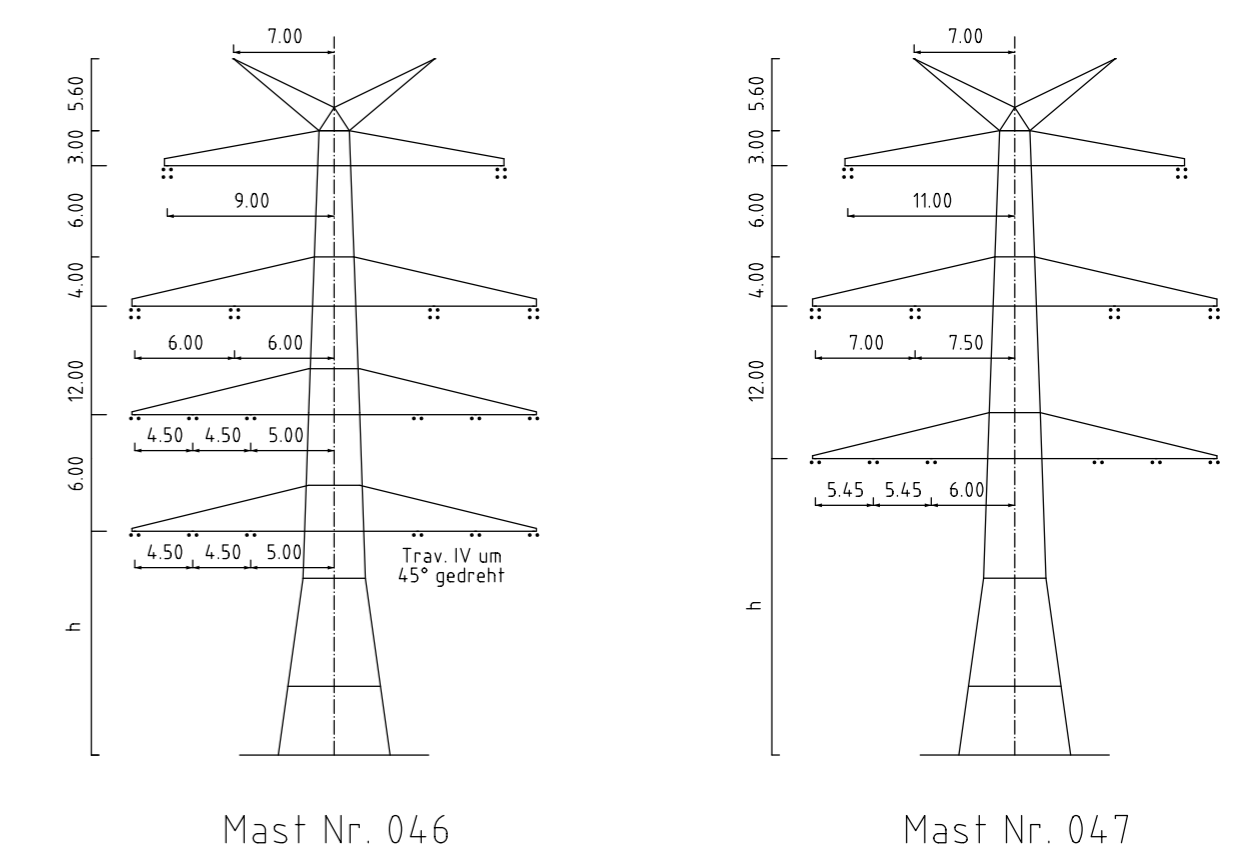


ES/LWL mit Vogelschutzmarken



weiter siehe Blatt 26 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 28 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 046

Mast Nr. 047

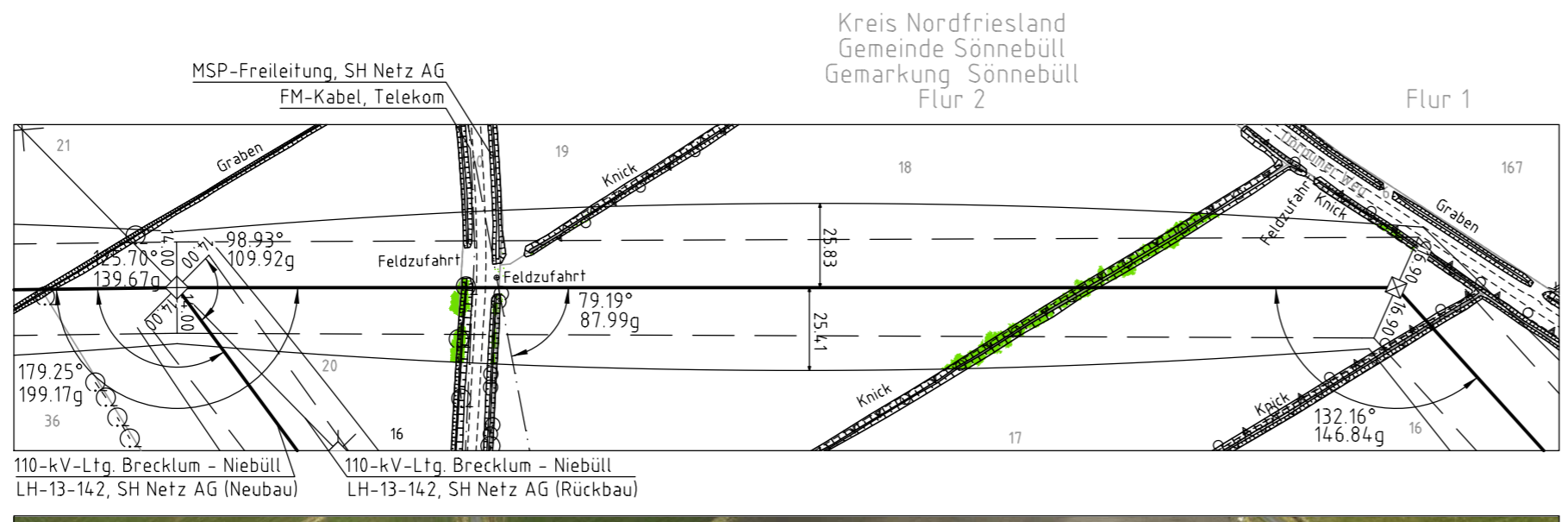
- Vegetation dichter als 350m auf Leiterseil
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5.1
Blatt 27/70

380-kV-Ltg. Husum Nord- Niebüll Ost
LH-13-321
Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 046 - Mast Nr. 047

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)
Masttyp	: DA-4-DE-20131
Beseilung	: 2x3x4 S65-AL1/72-ST1A; MZS=46,0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 2x3x2 S65-AL1/72-ST1A; MZS=46,0N/mm ² (110-kV)
Erdseil	: 2x1 ASLH-DIS(bbb 2x2x5MF (181-AL3/25-A205A-18.2), dhql bei 10°C
Luffkabel/sonstige Belegung	: DA=5,50m (3178N) (380-kV) DA=3,7m (1030N) (110-kV)
Kettlänge	: DA=5,50m (3178N) (380-kV) DA=3,7m (1030N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 17,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.01.2016
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

IV IA

1. Antragsverfahren	08.02.2018	MK	Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Begründung	08.02.2018	MK	
3. Antragsverfahren	08.02.2018	MK	
4. Begründung	08.02.2018	MK	
5. Sicherung	08.02.2018	MK	

Imp GmbH
In Hoy 18
59823 Arnsberg-Deventrop

Bearb.	15.01.2016	Eckhoff
Gepr.	15.01.2016	Klaß
Norm	DIN EN 50341-3-4, 01/2011	
Fachbereich	TL	

Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr. Kartengrundlage: GeoBasis-DE/VerGeo 5H (www.VerGeo5H.schleswig-holstein.de)