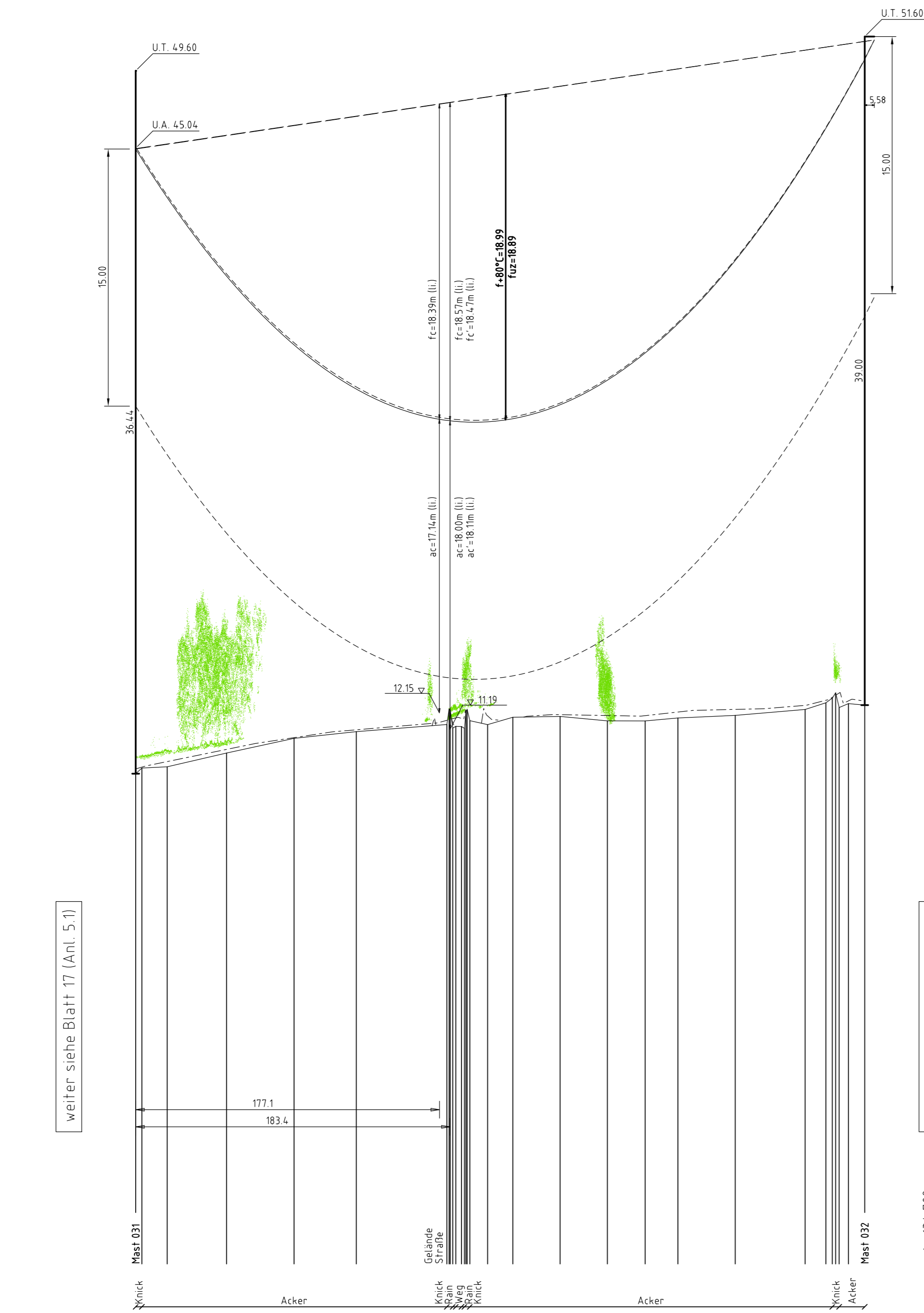
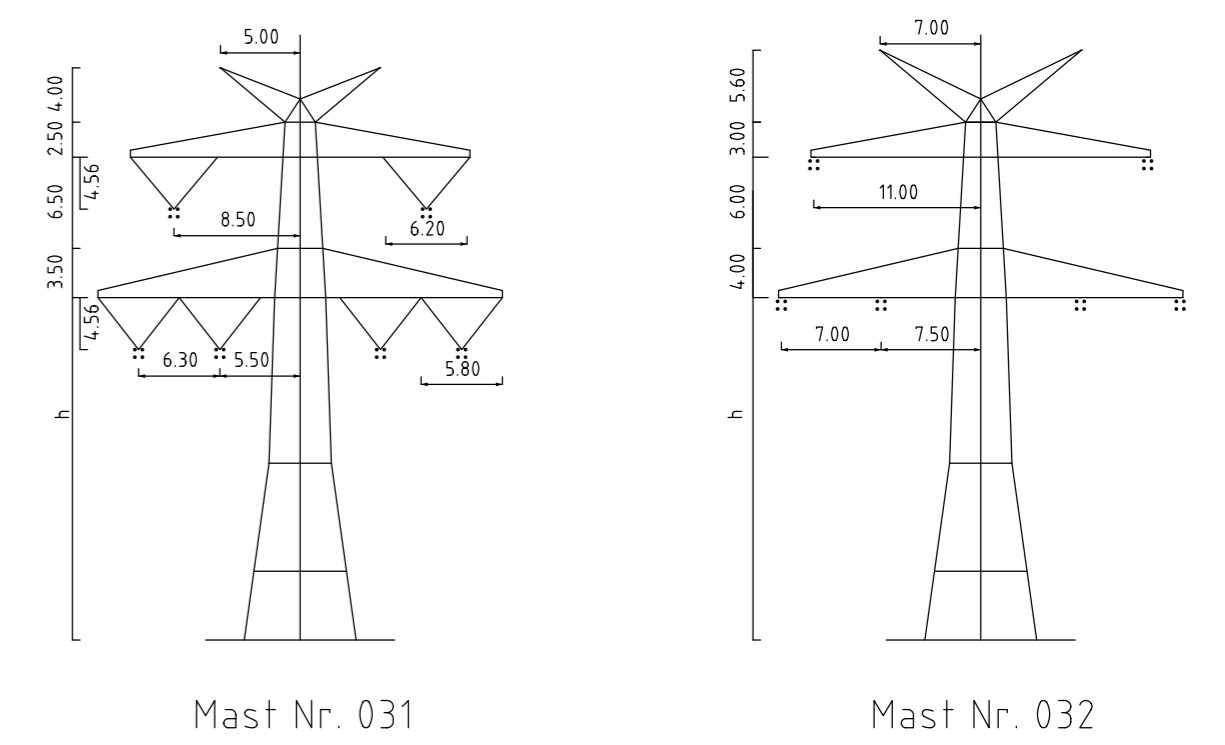
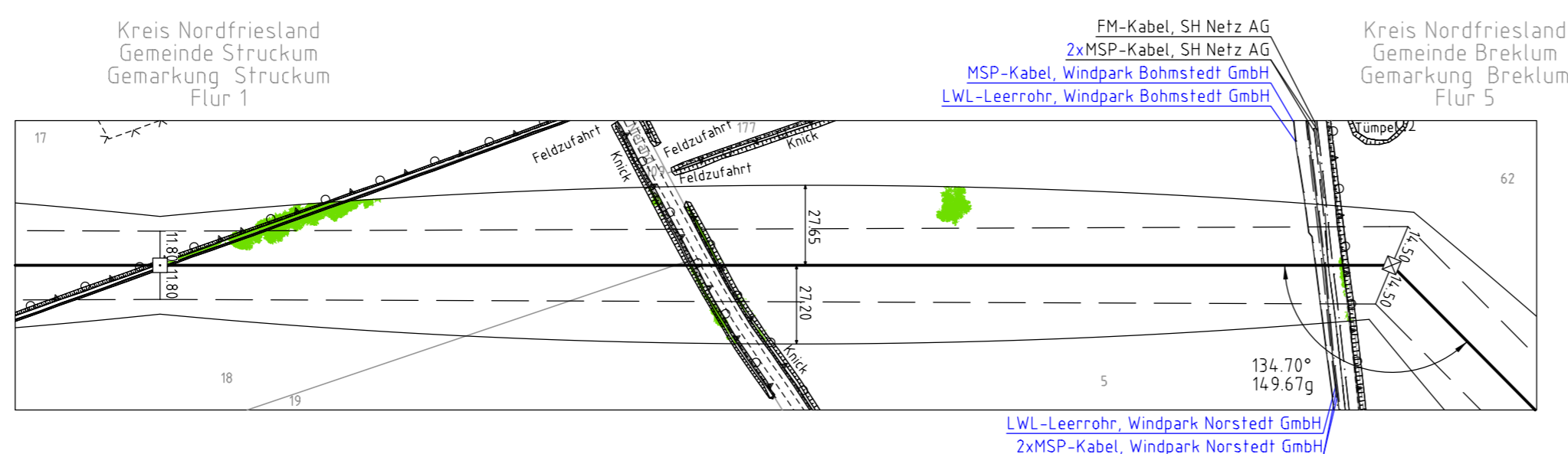
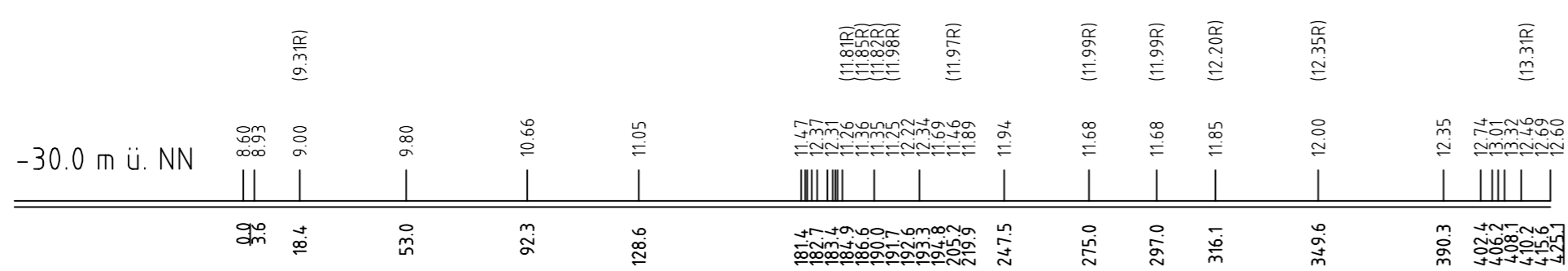


ES/LWL mit Vogelschutzmarken



weiter siehe Blatt 17 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 19 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 031

Mast Nr. 032

- Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 5.00m und 6.50m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 18/70

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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 031 - Mast Nr. 032

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	: D-2-D-2013.4
Beseilung	: 2x3xL 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6, 0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 2x1 ASLH-DIS(bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A205A-18.2), dhqL bei 10°C
Erdseil	: 2x1 ASLH-DIS(bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A205A-18.2), dhqL bei 10°C
Luffkabel/sonstige Belegung	: -
Kettlänge	: DA=6.50m (3178N) (380-kV) VQ=4.56m (1815N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 17.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.

Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt 15.01.2016	
Bayreuth, Tennet TSO GmbH		iV i.A.	
1. Verantwortl. und Antragssteller	08.02.2018	HK	Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Aktualisierung Verantwortl.	08.02.2018	HK	
3. Bestellung	08.02.2018	HK	
Imp GmbH In Hoy 18 59823 Arnsberg-Deventrop		Datum Name Bearb. 15.01.2016 Eckhoff Gepr. 15.01.2016 Klaff Norm DIN EN 50341-3-4, 01/2011 Fachbereich TL	
Taking power further		Kartengrundlage © GeoBasis-DE/L.VernGeo 5H (www.L.VernGeoSt.schleswig-holstein.de)	