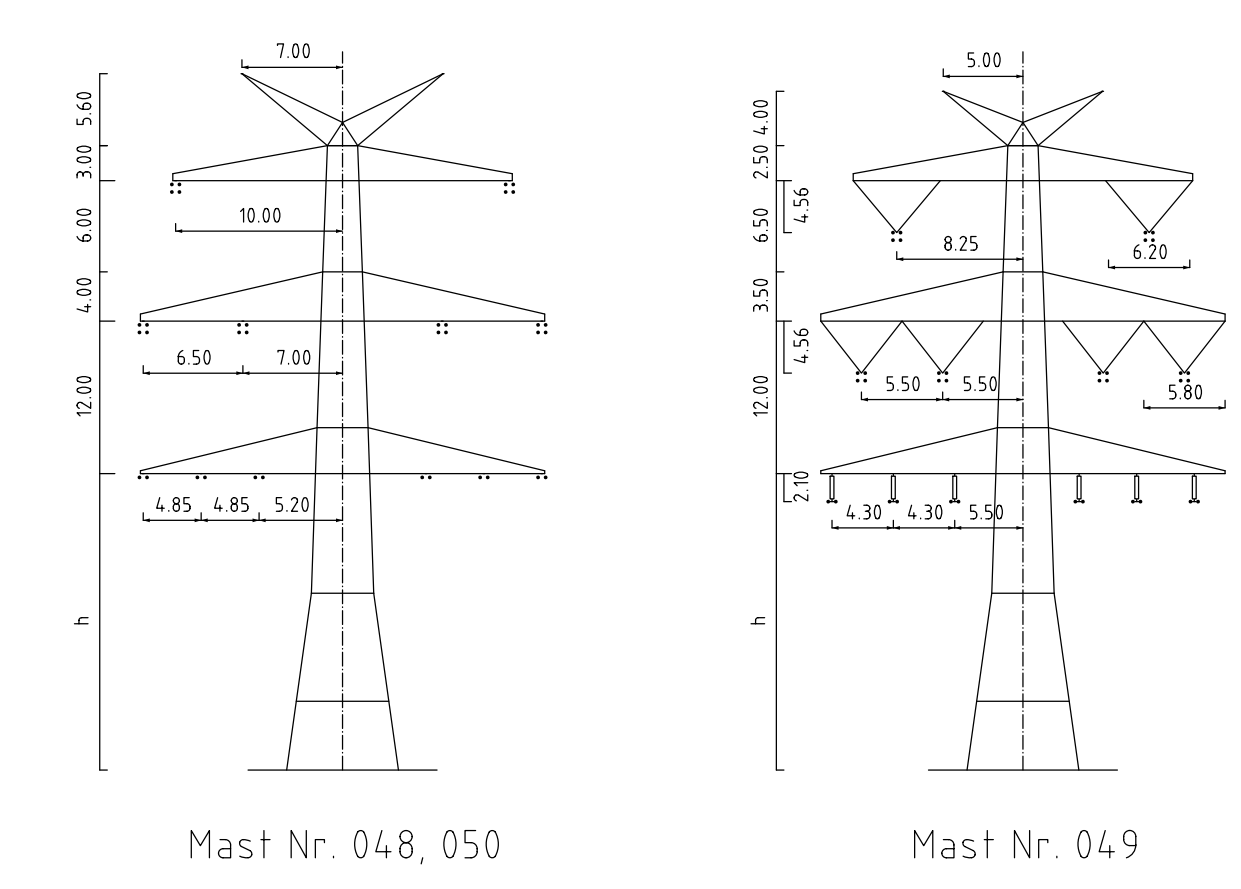
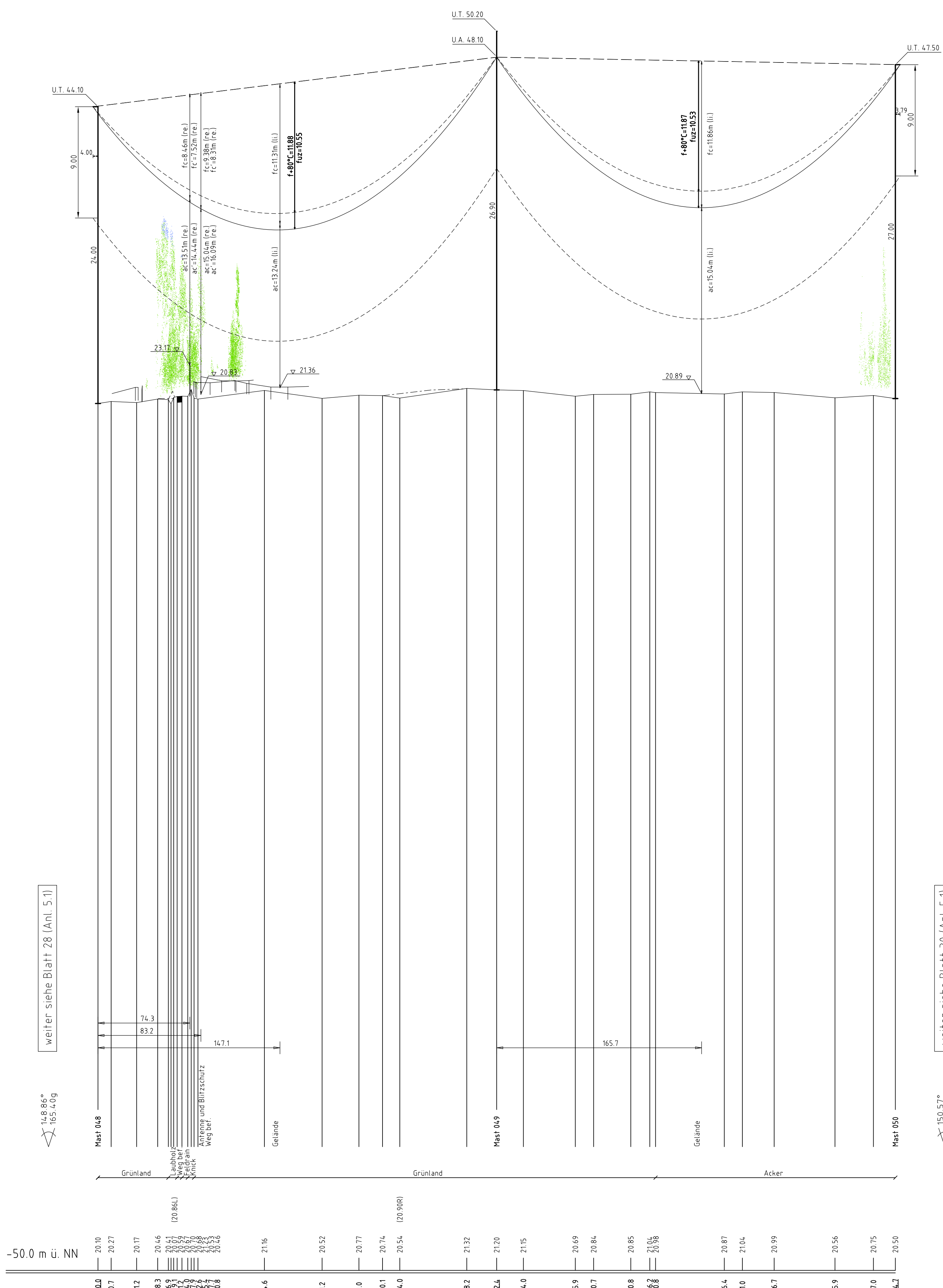
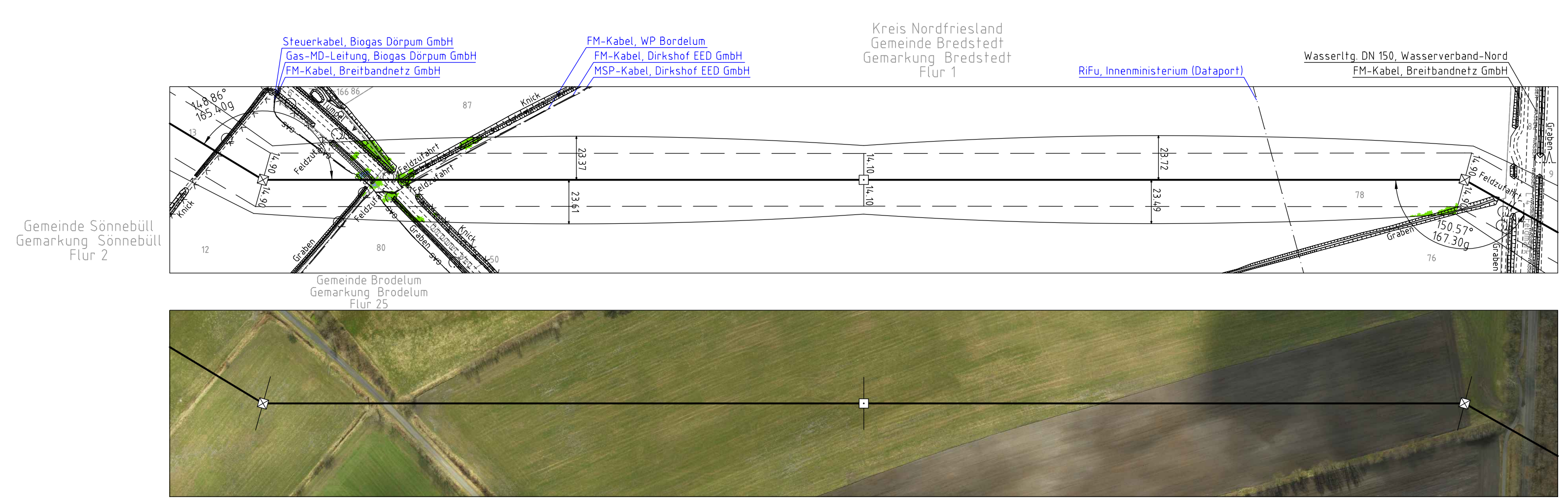


ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



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



Anlage 5.1
Blatt 29/70

Tennet
Taking power further

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

Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 048 - Mast Nr. 050

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung : DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eizone 2, Windzone 4)

Masttyp : DA-L-02-2013

Besellung : 2x3x5 565-ALV72-ST1A, M25=45 DN/mm² (380-kV)
2x3x2 365-ALV72-ST1A, M25=45 DN/mm² (110-kV)

Leitersell : 2x1 ASI-H-0230bb 2x2LSHF 181-AL3/25-A205A-18.2) dngl. bei 10°C

Erdsell / Lufkabel / sonstige Belegung : DA=4.50m (3178N), VD=4.50m (1815N) (380-kV)
DA=3.70m (1117N), DH=2.50m (589N) (110-kV)

Kettlänge : DA=4.50m (3178N), VD=4.50m (1815N) (380-kV)
DA=3.70m (1117N), DH=2.50m (589N) (110-kV)

Seitliche Überhöhung : 17.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 15.01.2016
Bayreuth, Tennen TSO GmbH

IA

Nr.	Bezeichnung	Datum	HK	Maßstab	Einheit	Maß
1.	Prozessplanung H50	08.02.2016	HK	Maßstab 1:2000/200	Einheit Meter	
2.	Projektplanung VQ	08.02.2016	HK			
3.	Projektplanung VQ	08.02.2016	HK			
4.	Projektplanung VQ	08.02.2016	HK			

ing. Gert
K. Rupp
1982, Amberg, Oberbayern

Datum : 15.01.2016
Name : Eckhoff
Gepr. : 15.01.2016
Klart
Norm : DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich TL

Tennet
Taking power further

Zust Änderung Datum Name Urspr. Kartengrundlage © Geobase-DEA, VermGeo 50 | www.LandesGIS.bayern.de