

015
WA14,0° 33,00
DA

[369 57]
- 373 93 -
[378 29]

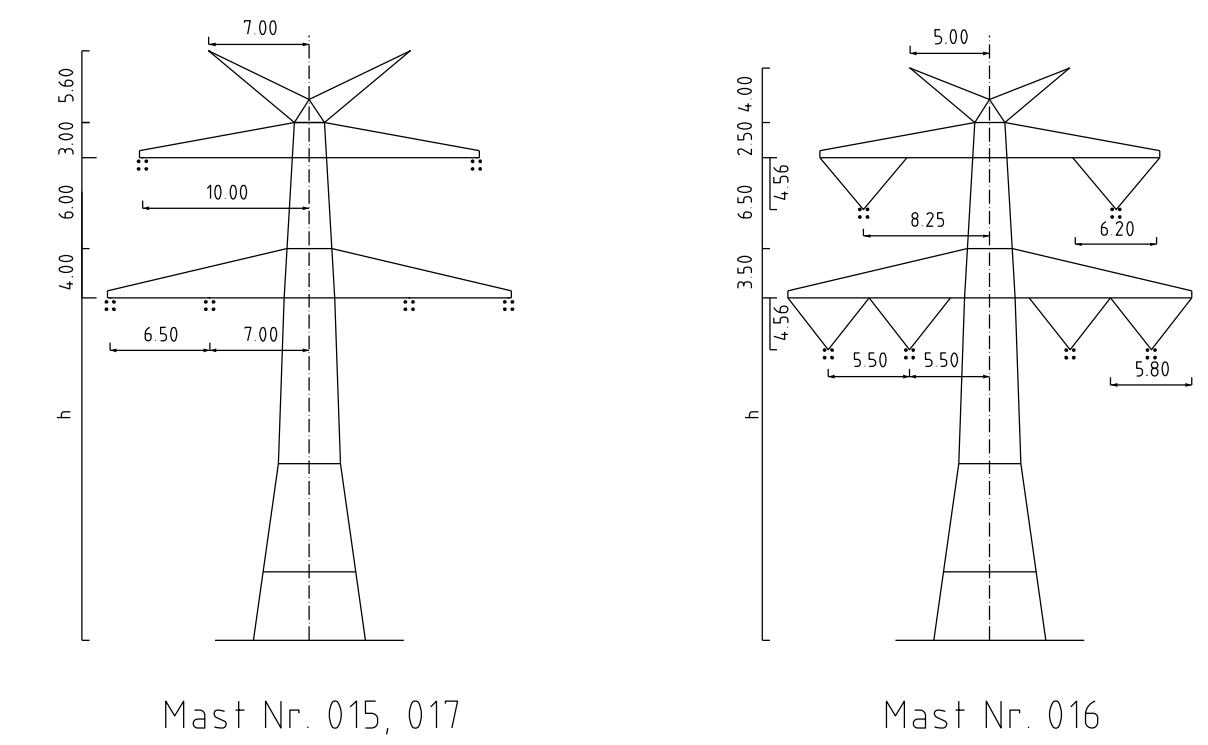
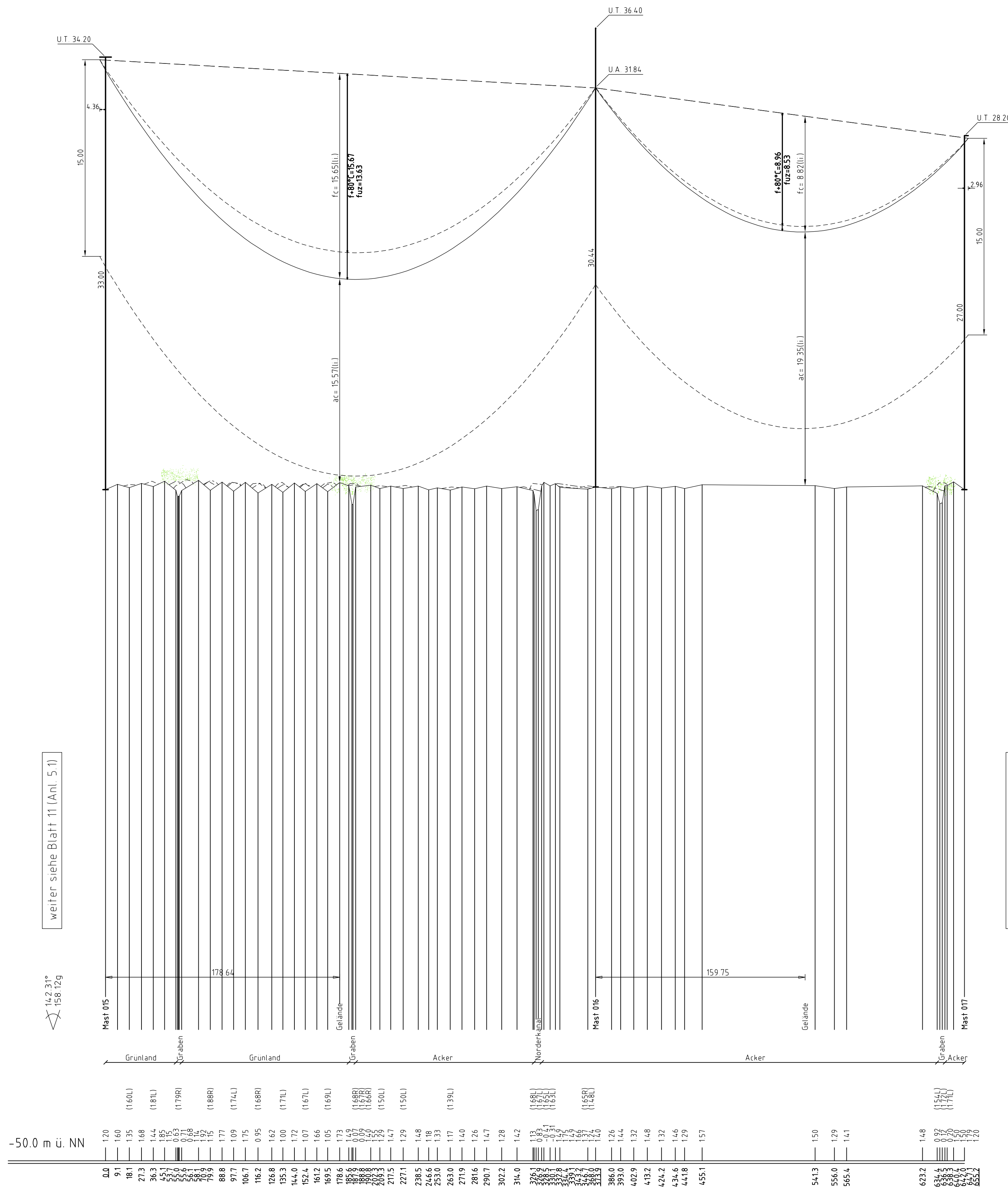
016
T1 35,00
VQ

[284 26]
- 281 29 -
[278 33]

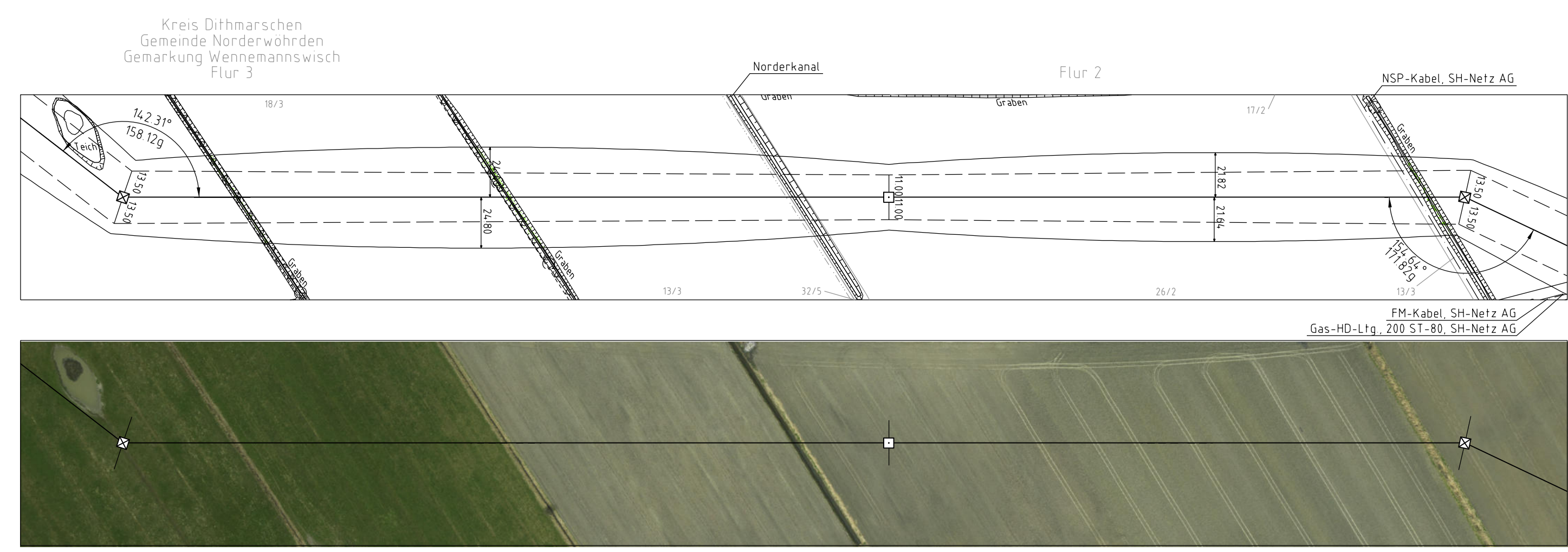
017
WA14,0° 27,00
DA

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



- Vegetation dichter als 5.00m an Leitersell
- Vegetation zwischen 5.00m und 6.50m zum Leitersell
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 12/78

380-kV-Ltg. Heide West-Husum Nord
LH-13-320

Längenprofil Neuplanung

Mast Nr. 015 - Mast Nr. 017

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

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

Masttyp : D-2-D-2013.4

Beseilung : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, M25-L6, 0N/mm² (380-kV)

Leitersell : 2x1 OPGW OS88 485MF 122-AL3/61-A20A, M25-S9, 0N/mm²

Erdsell / Luftkabel / sonstige Belegung : DA+5.50m (378m), VQ-L 56m (1815N) (380-kV)

Kettlänge : 14.00 m rechts oder links aufgenommen

Seitliche Überhöhung : 14.00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

v.V. v.A. Dr.

IMP	Maßstab	Einheit
1:2000/200	Meter	

IMP	Datum	Name
Bearb.	30.09.2014	Eckhoff
Gepr.	30.09.2014	Hornmann
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich	TL	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.

Kartengrundlage: © GeoBasis-DEA, Vermessungsamt SH, www.Landeshydrographisches-Hofmann.de