

16N  
WA 160° 23,00  
DA

[261.09]  
- 260.04 -  
[258.99]

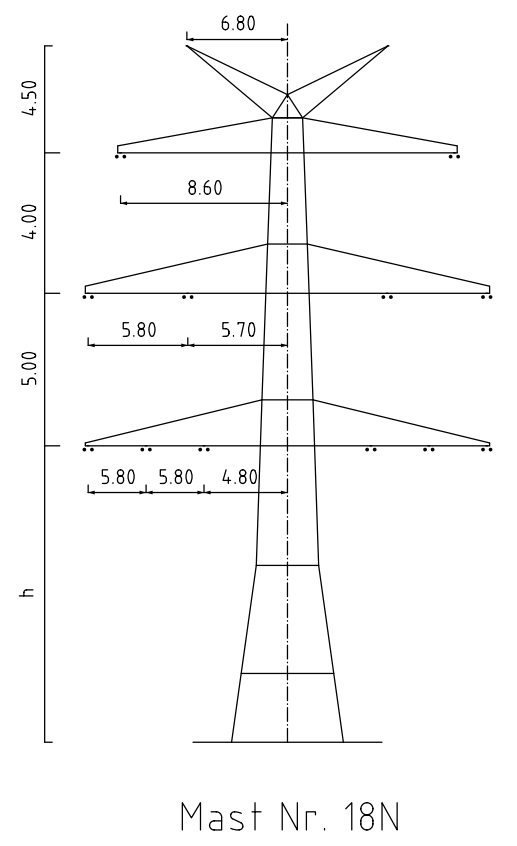
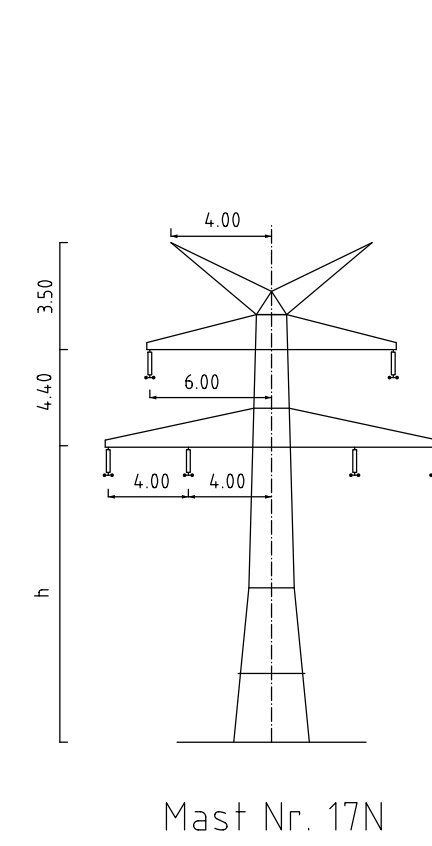
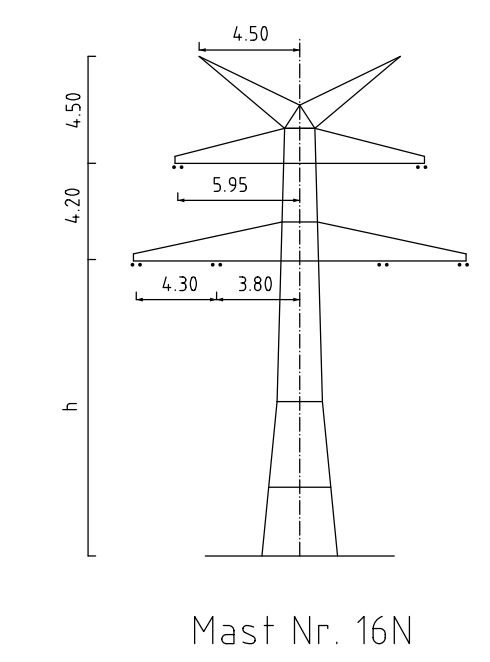
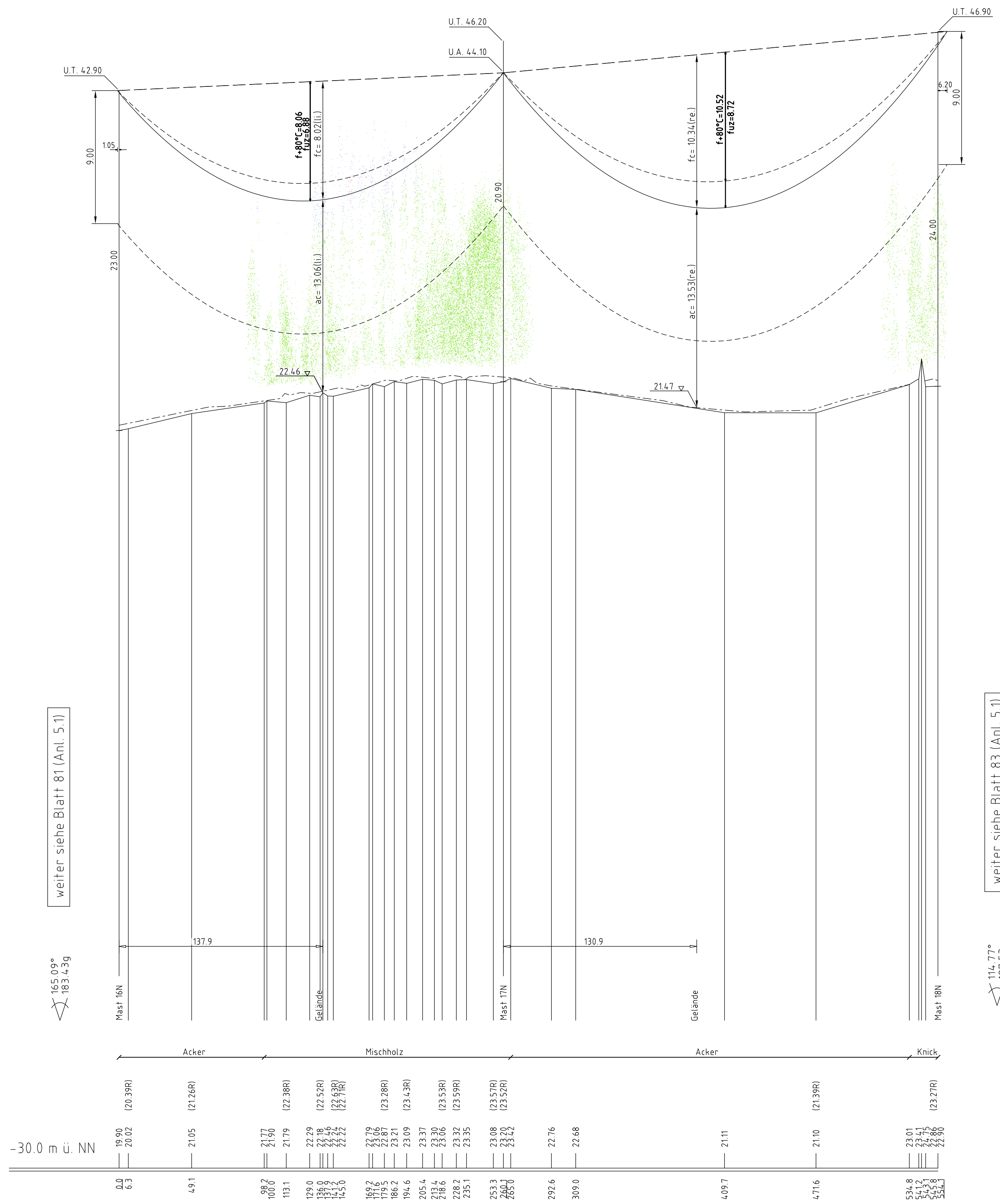
17N  
T1 23,00  
DH

[287.89]  
- 294.09 -  
[300.29]

18N  
WE/Wadiff/WA100° 19,00  
DA

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

weiter siehe Blatt 81 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 83 (Anl. 5.1)

$165.09^\circ$   
183.43g

$111.07^\circ$   
127.53g

Anlage 5.1  
Blatt 82/84



110-kV-Ltg. Husum - Breklum  
LH-13-139

Längenprofil  
**Deckblatt**

Mast Nr. 16N - Mast Nr. 18N

Maßstab der Längen 1: 2000  
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Einszone 2, Windzone 4)
Masttyp	: A-2-D-2013.1 AA-4-DE-20k.1
Besetzung	: 2x3+2 565-AL1/72-ST1A, M25-45, DN/mm²
Leitersell	: 2x1 OPGW OS88 1x4 8 SHF 92-AL3/L9-A295A-10.2 dhtg bei 10°C
Erdsell/ sonstige Belegung	: -
Kettlänge	: $D_{A=350m}$ (1038m), $D_{H=20m}$ (649m)
Seitliche Überhöhung	: 16,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,  
Tennet TSO GmbH

30.09.2014

i.V. i.A. Dr.

1. Anwesenheitsprotokoll 18.12.2013 Th Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter

2. Anwesenheitsprotokoll 18.12.2013 Th

3. Anwesenheitsprotokoll 18.12.2013 Th

4. Anwesenheitsprotokoll 18.12.2013 Th

5. Anwesenheitsprotokoll 18.12.2013 Th

6. Anwesenheitsprotokoll 18.12.2013 Th

7. Anwesenheitsprotokoll 30.08.2016 Th Bearb 30.09.2014 Eckhart

8. Anwesenheitsprotokoll 30.08.2016 Th Gepr 30.09.2014 Hoffmann

9. Anwesenheitsprotokoll 15.12.2017 Th Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011

10. Anwesenheitsprotokoll 28.09.2018 Th Fachbereich TL

Zust Änderung Datum Name Urspr:



Kartengrundlage © GeoBasis-DEA/Verein für Luft- und Vermessungswesen-Holtenau

