

81
WA140-30.00
D-2-D-2015.3
DA
Verdrillung

(355.0)
-357.0-
(360.4)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

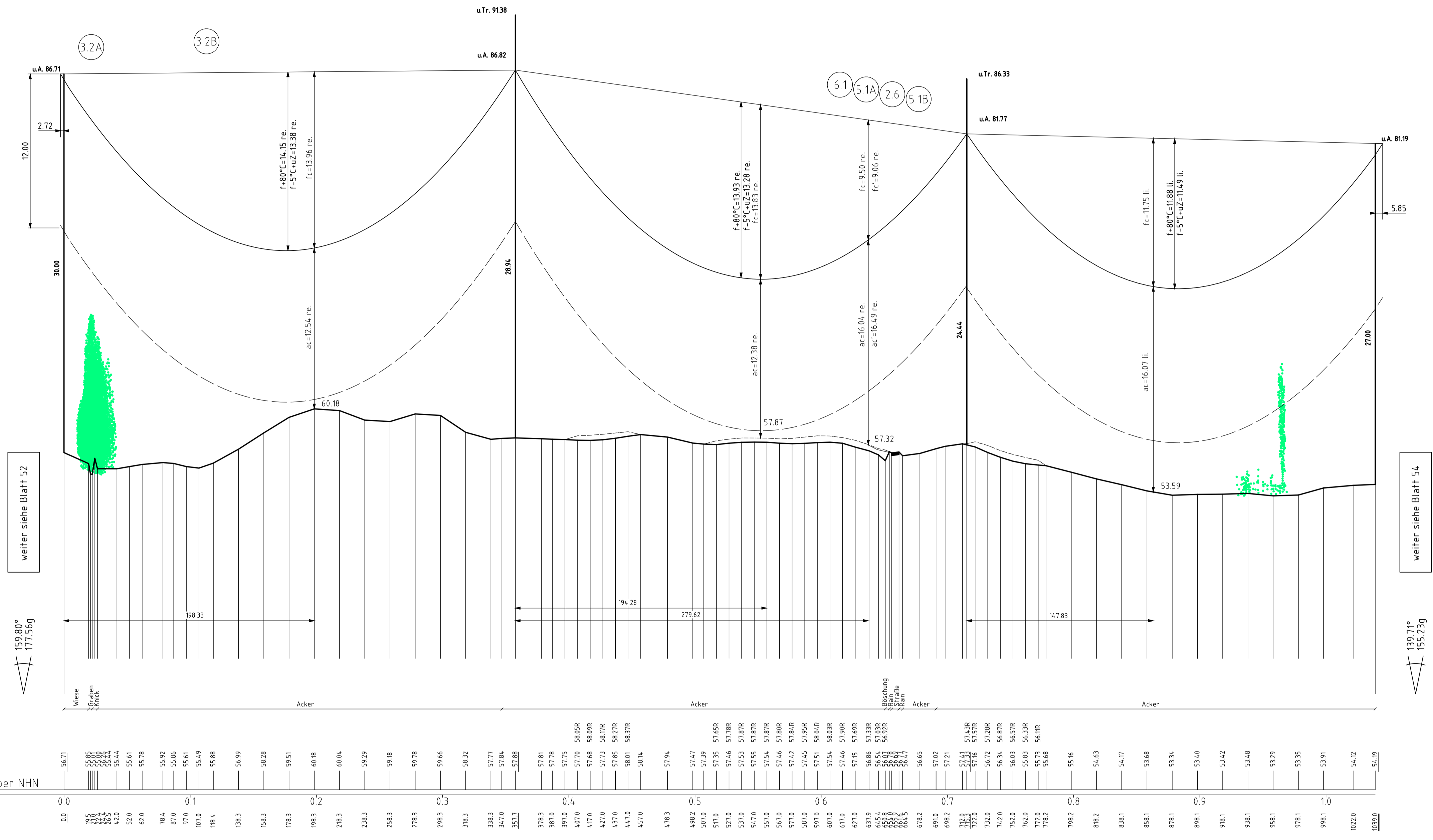
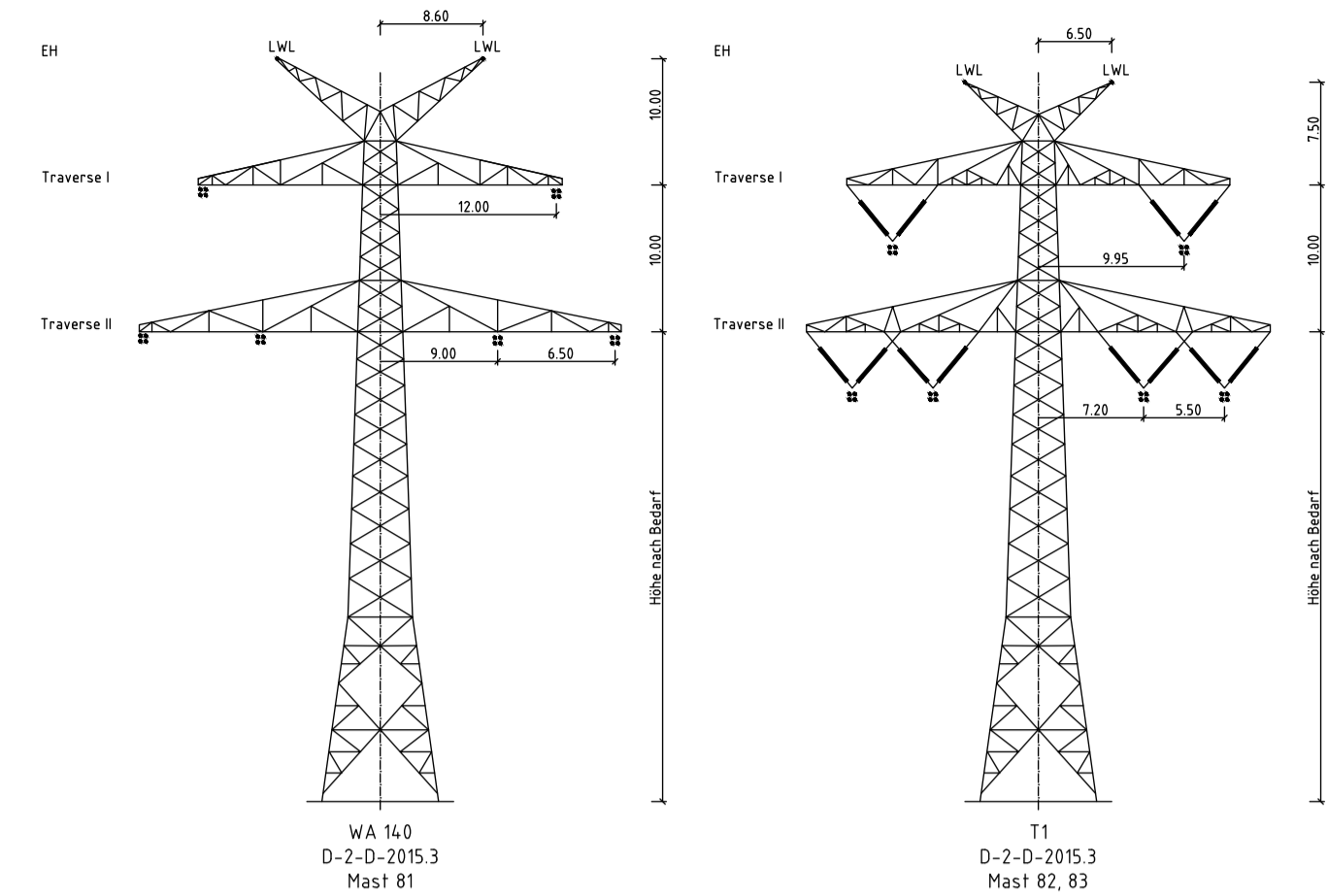
82
T1-32.00
D-2-D-2015.3
VK
+15m Eckstielverlängerung

-357.7-
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

83
T1-29.00
D-2-D-2015.3
VK

(329.5)
-323.7-
(317.8)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

84
WA120-27.00
D-2-D-2015.3
DA



- Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 5.00m und 8.50m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5
Blatt 53/67

Tennet
Taking power further

380-kV-Leitung
Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Längenprofil
Neuplanung
Mast 81 - Mast 84

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung : 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)

Gestänge : D-2-D-2015.3

Beseilung : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm²

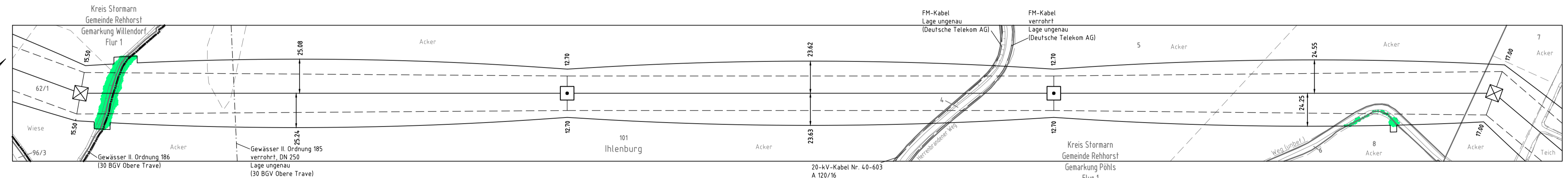
Leiterseil : 2x 264-AL3/24-A20SA dhgl. zu LS

Erdschl. : -

Luftkabel/sonstige Belegung : 2x 264-AL3/24-A20SA dhgl. zu LS

Kettlänge : DA= 6.50m (334kg); VK= 4.56m (195kg)

Seitliche Überhöhung : 15.0 m rechts oder links aufgenommen



| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
| Planfeststellungsunterlage | | Planfeststellungsbehörde | |
| Aufgestellt Bayreuth, den Tennet TSO GmbH | 20.03.2020 | | |
| i.V. <i>[Signature]</i> | i.A. <i>[Signature]</i> | | |
| Firma: SPIE SAG GmbH | Maßstab: der Längen 1:2000 der Höhen 1:200 | Einheit: Meter | |
| | Datum | Name | |
| | Bearb. 11.12.2018 | Lipp | |
| | Gepr. 18.12.2019 | Schulze | |
| | Norm EN 50341-2-4: 04/2016 | | |
| | Fachbereich LPG-N-DK | | |
| | Tennet Taking power further | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name Urspr. |