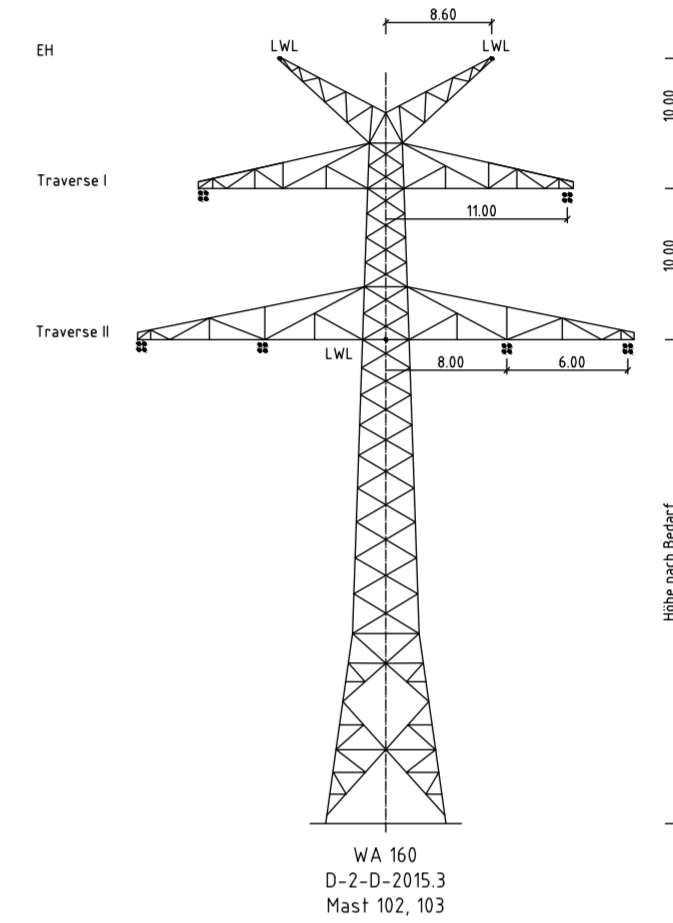
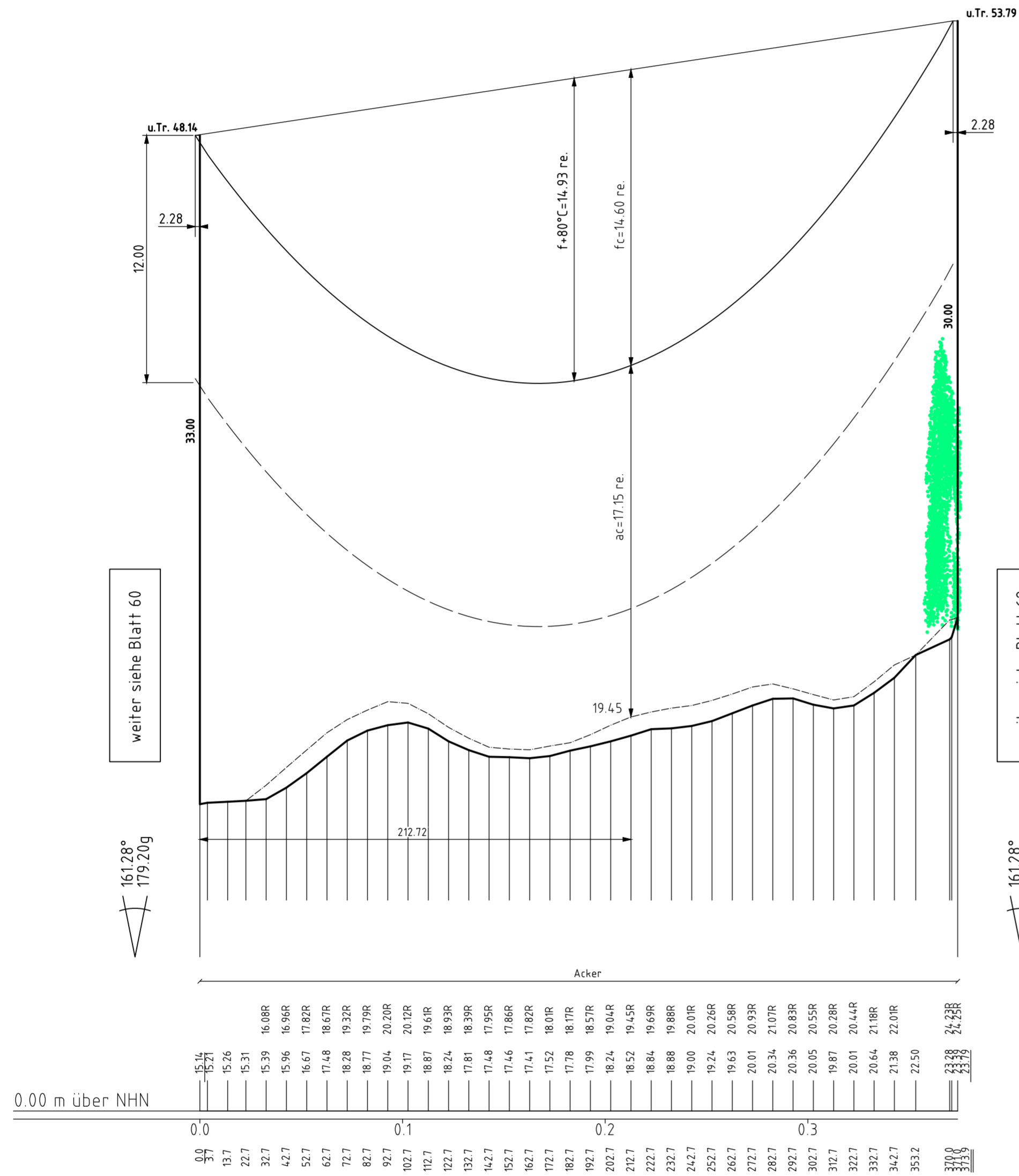


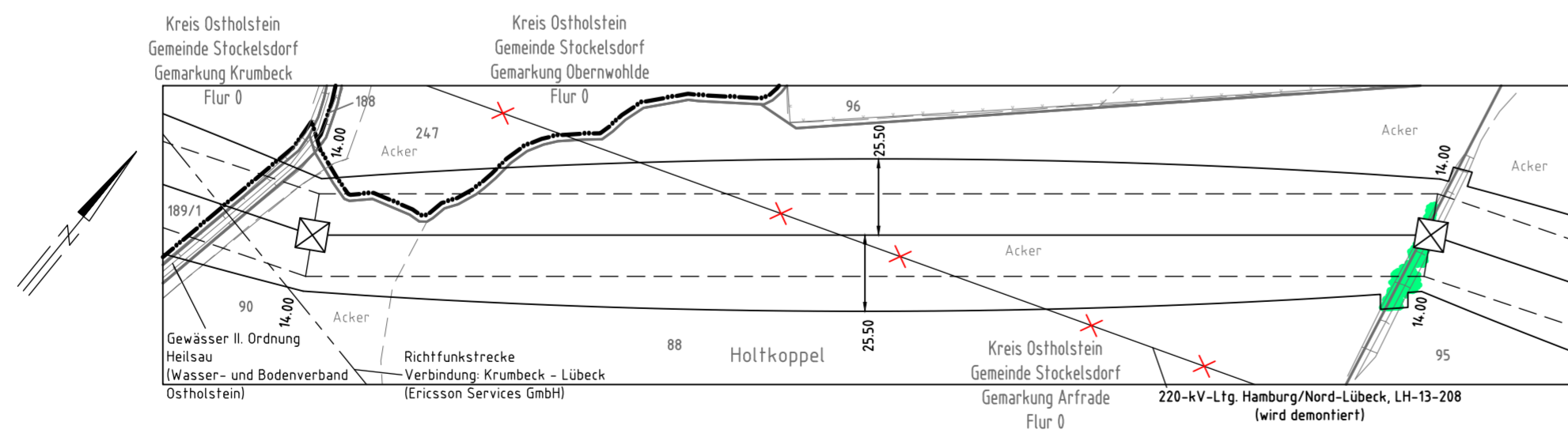
102  
WA160-33.00  
D-2-D-2015.3  
DA

(373.9)  
-373.9-  
(373.9)  
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

103  
WA160-30.00  
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 61/67

**Tennet**  
Taking power further

380-kV-Leitung  
Kreis Segeberg - Raum Lübeck  
LH-13-328  
**Längenprofil**  
Neuplanung  
Mast 102 - Mast 103

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/mm <sup>2</sup> |
| Leiterseil                  | : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm <sup>2</sup> |
| Erdseil                     | : -   |
| Luftkabel/sonstige Belegung | : 3x 264-AL3/24-A20SA, dhgl. zu LS                          |
| Kettenlänge                 | : DA= 6.50m (334kg)   |
| Seitliche Überhöhung        | : 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen          |

|                            |  |                          |             |
|----------------------------|--|--------------------------|-------------|
| Planfeststellungsunterlage |  | Planfeststellungsbehörde |             |
| Aufgestellt                | 20.03.2020                                 |                          |             |
| Bayreuth, den              |  |                          |             |
| Tennet TSO GmbH            |  |                          |             |
| i.v.                       |  | i.A.                     |             |
| 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-OK                       |                          |             |
|                            |  |                          |             |
| Zust.                      | Änderung                                   | Datum                    | Name Urspr. |