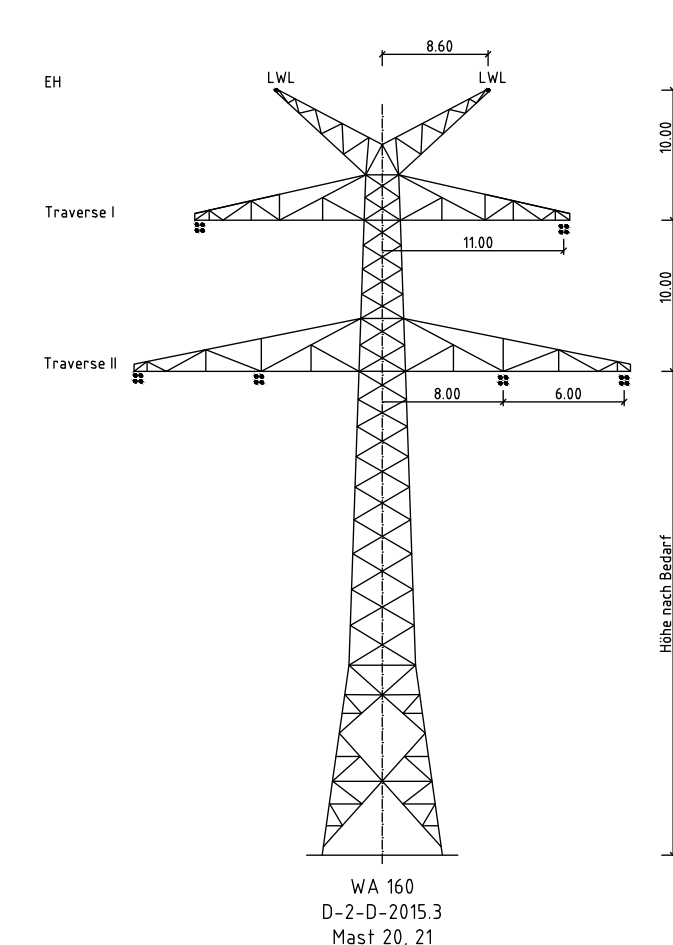
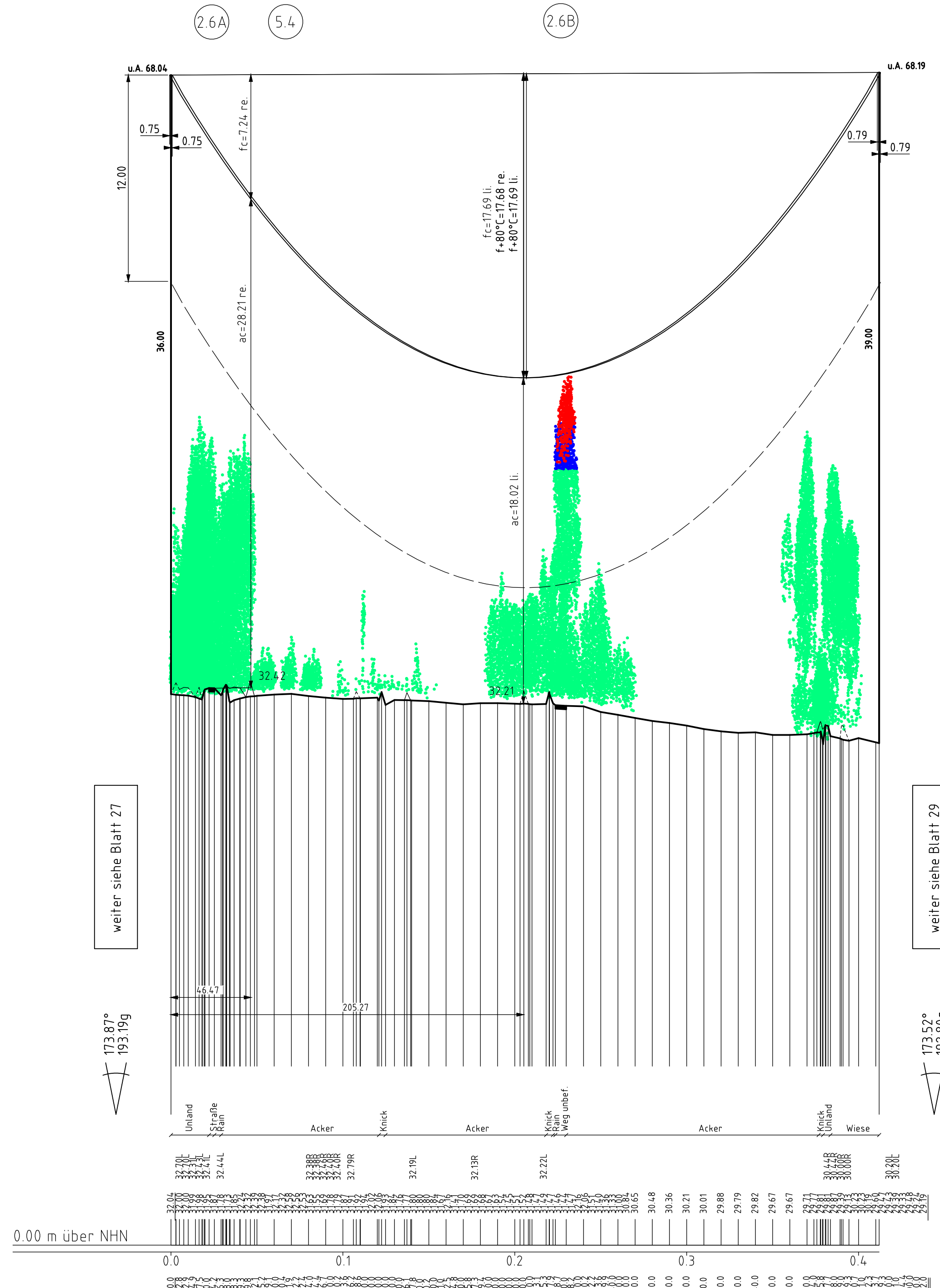


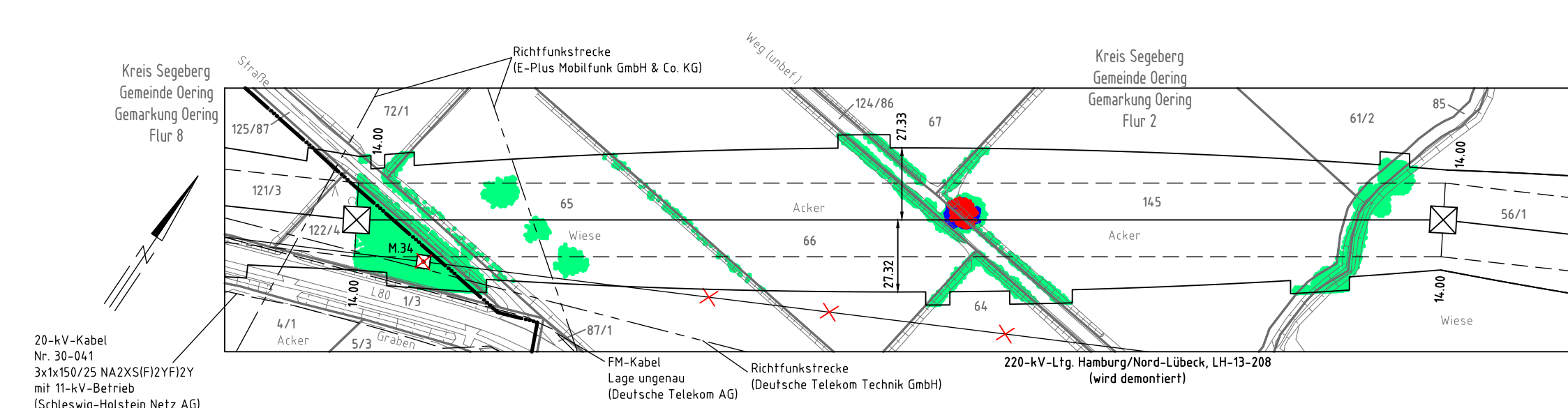
20
WA160-36.00
D-2-D-2015.3
DA

(4.12.0)
-4.12.0-
(4.11.9)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

21
WA160-39.00
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 28/67

Tennet
Taking power further

380-kV-Leitung
Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Längenprofil
Neuplanung
Mast 20 - Mast 21

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

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|-------------|
| Planfeststellungsunterlagen | | Planfeststellungsbehörde | |
| Aufgestellt | 20.03.2020 | | |
| Bayreuth, den | | | |
| Tennet TSO GmbH | | | |
| 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-OK | |
| | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name Urspr. |