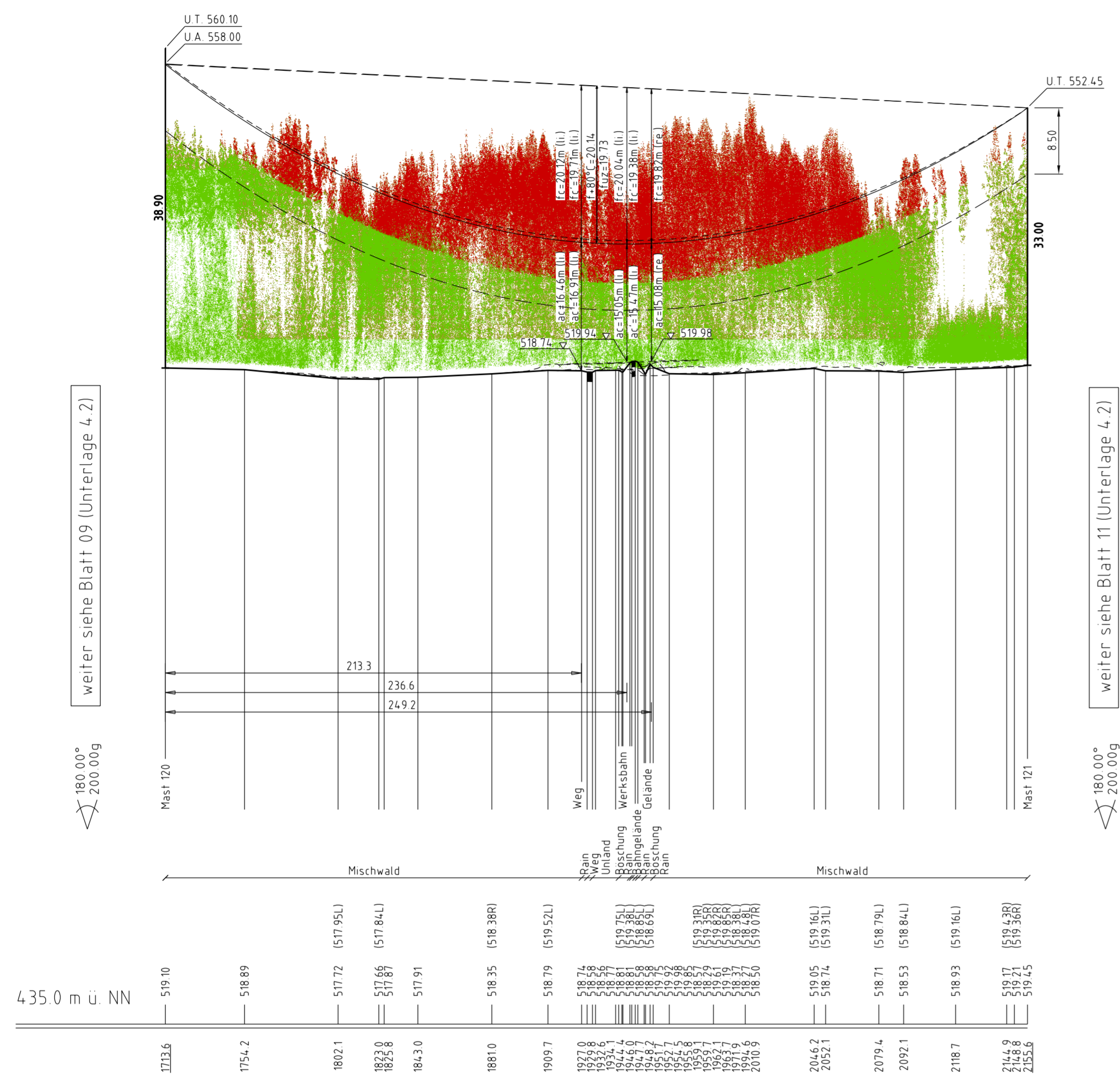


13

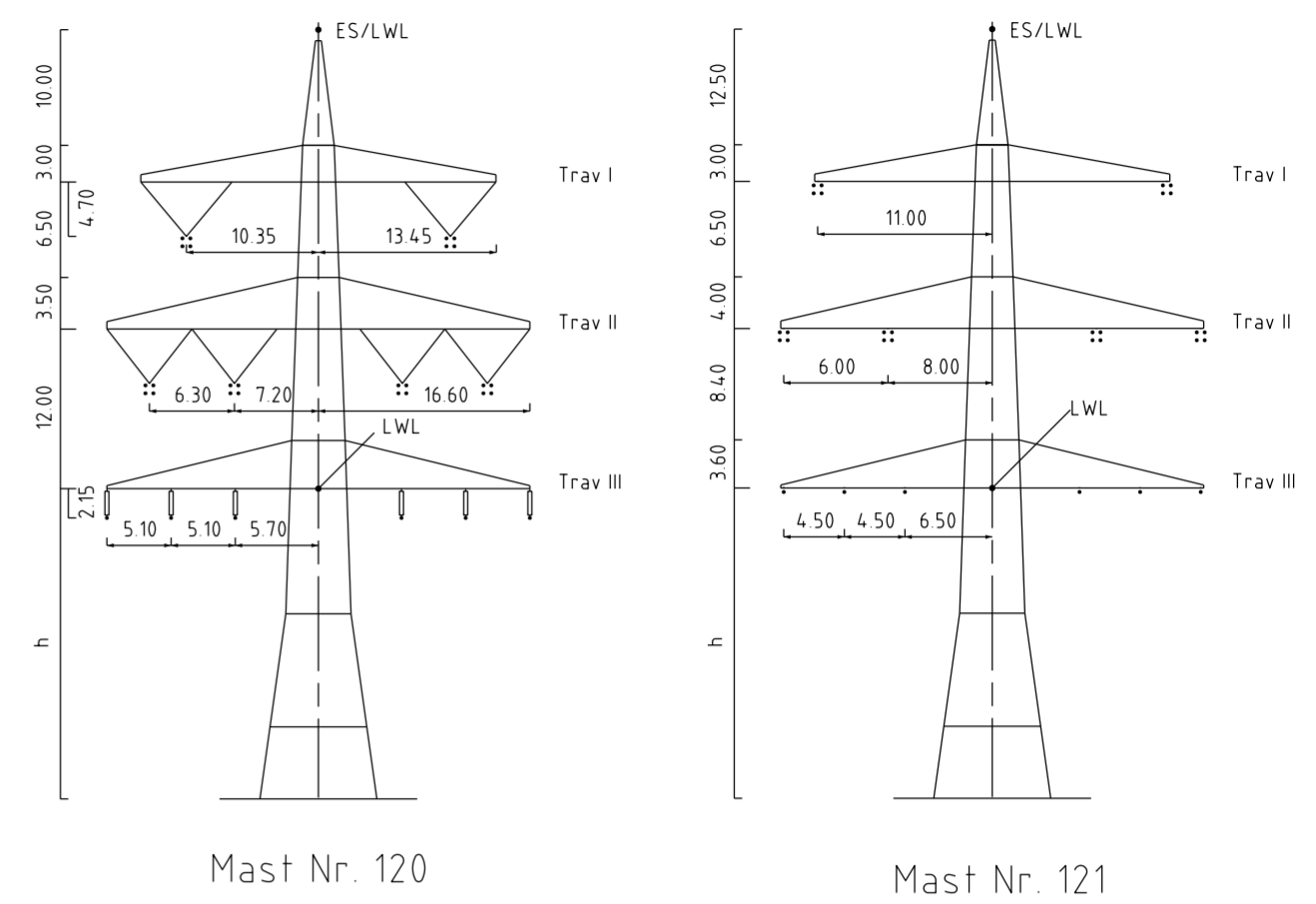


weiter siehe Blatt 09 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 11 (Unterlage 4.2)

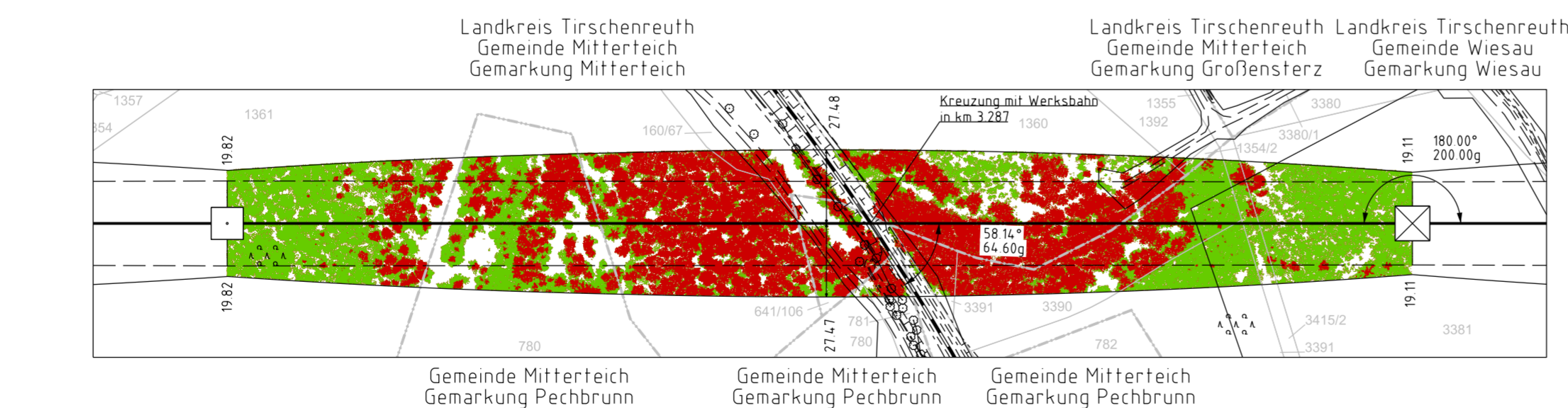
180.00°  
200.00g

180.00°  
200.00g



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Unterlage 4.2  
Blatt 10/57



**380/110-kV-Leitung**  
**Reg.-Bezirksgrenze Oberfranken/  
 Oberpfalz - UW Etzenricht**  
**Ltg.Nr. B160**  
**Längenprofil**

Mast Nr. 120 - Mast Nr. 121

Maßstab    der Längen    1: 2000  
               der Höhen        1: 500

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 1)
Masttyp	: DA-4-DE
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6 0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leiterseil	: 2x3x1 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6 0N/mm <sup>2</sup> (110-kV)
Erdseil	: 1x1 OPGW-DSBB 1x48 SMF (I22-AL3 / 61-A20SA - 13.4), dhgl. bei 10°C, MZS=58 9N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 OPGW D/slb 48 SMF (265-AL3/25-A20SA 26.5), dhgl. bei 10°C, MZS=48 5N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA=6 50m (3277N) (380-kV); DA=3 59m (1030N) (110-kV); VQ=4. 70m (1913N) (380-kV); DH=2. 10m (549N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 15.90 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit											
Aufgestellt Bayreuth, Tennet TSO GmbH		vom ..... bis .....											
i.V. <i>Proves Eckhardt</i>		i.A. <i>J. Heintze</i>											
Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden											
Gemeinde: .....		Gemeinde: .....											
Dienststempel / Unterschrift .....		Planfeststellungsbehörde											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 24.08.2018</td> <td>Schwabe</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 16.12.2018</td> <td>Pfeiffer</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td>DIN EN 50341-2-4: 04/2016</td> </tr> <tr> <td>Fachbereich</td> <td>TL</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Bearb. 24.08.2018	Schwabe	Gepr. 16.12.2018	Pfeiffer	Norm	DIN EN 50341-2-4: 04/2016	Fachbereich	TL	Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.	
Datum	Name												
Bearb. 24.08.2018	Schwabe												
Gepr. 16.12.2018	Pfeiffer												
Norm	DIN EN 50341-2-4: 04/2016												
Fachbereich	TL												
Zust. Änderung Datum Name Urspr.		Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung											