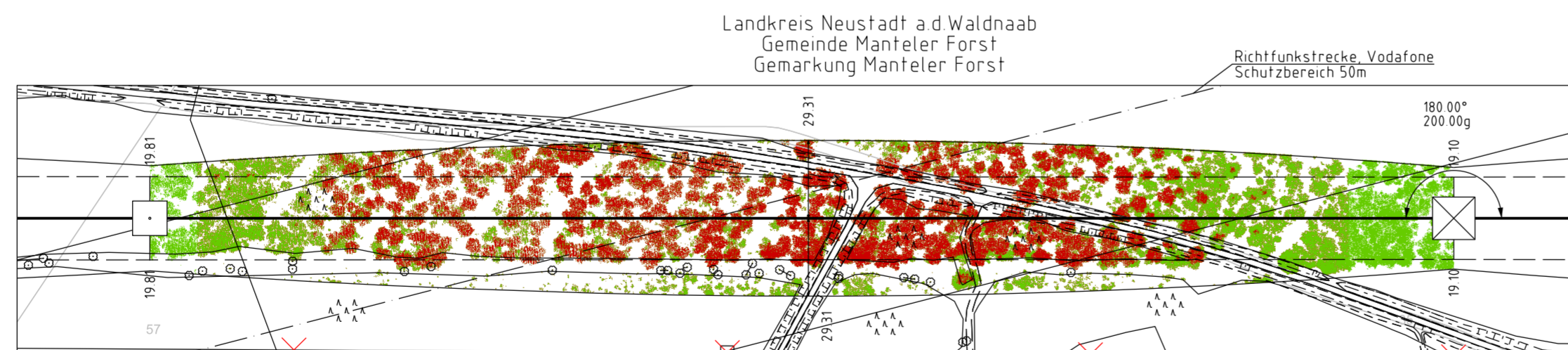


Vegetation dichter als 350m am Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Unterlage 4.2  
Blatt 50/57  
60

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

Mast Nr. 208 - Mast Nr. 209

1. Deckblatt

Maßstab der Längen 1: 2000  
der Höhen 1: 500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-2-4: 09/2019 (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 DPGW-DSBB 1x48 SMF (122-AL3/61-A20SA-13.4), dhgl bei 10°C, MZS=619N/mm <sup>2</sup> , Vogelschutzzaarmaßtur je 25m
Luftkabel/ sonstige Belegung	1x1 DPGW-DSBB 48 SMF (265-AL3/25-A20SA 26.5), dhgl bei 10°C, MZS=4.8 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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit											
Aufgestellt	24.02.2023	vom	.....										
Bayreuth, Tennet TSO GmbH		bis	.....										
i.V. <i>Praxis Erhö. Ltg.</i> i.A. <i>Wald</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden											
Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter		Gemeinde: .....											
imp GmbH Lise-Meitner-Straße 8 89081 Ulm		Dienstsiegel / Unterschrift .....											
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 20.02.2023</td> <td>Frey</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 22.02.2023</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> </table>		Datum	Name	Bearb. 20.02.2023	Frey	Gepr. 22.02.2023	Pfeiffer	Norm	DIN EN 50341-2-4: 04/2016	Fachbereich	TL	Planfeststellungsbehörde	
Datum	Name												
Bearb. 20.02.2023	Frey												
Gepr. 22.02.2023	Pfeiffer												
Norm	DIN EN 50341-2-4: 04/2016												
Fachbereich	TL												
Taking power further		Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.											
Zust. Änderung Datum Name Urspr.		Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung											