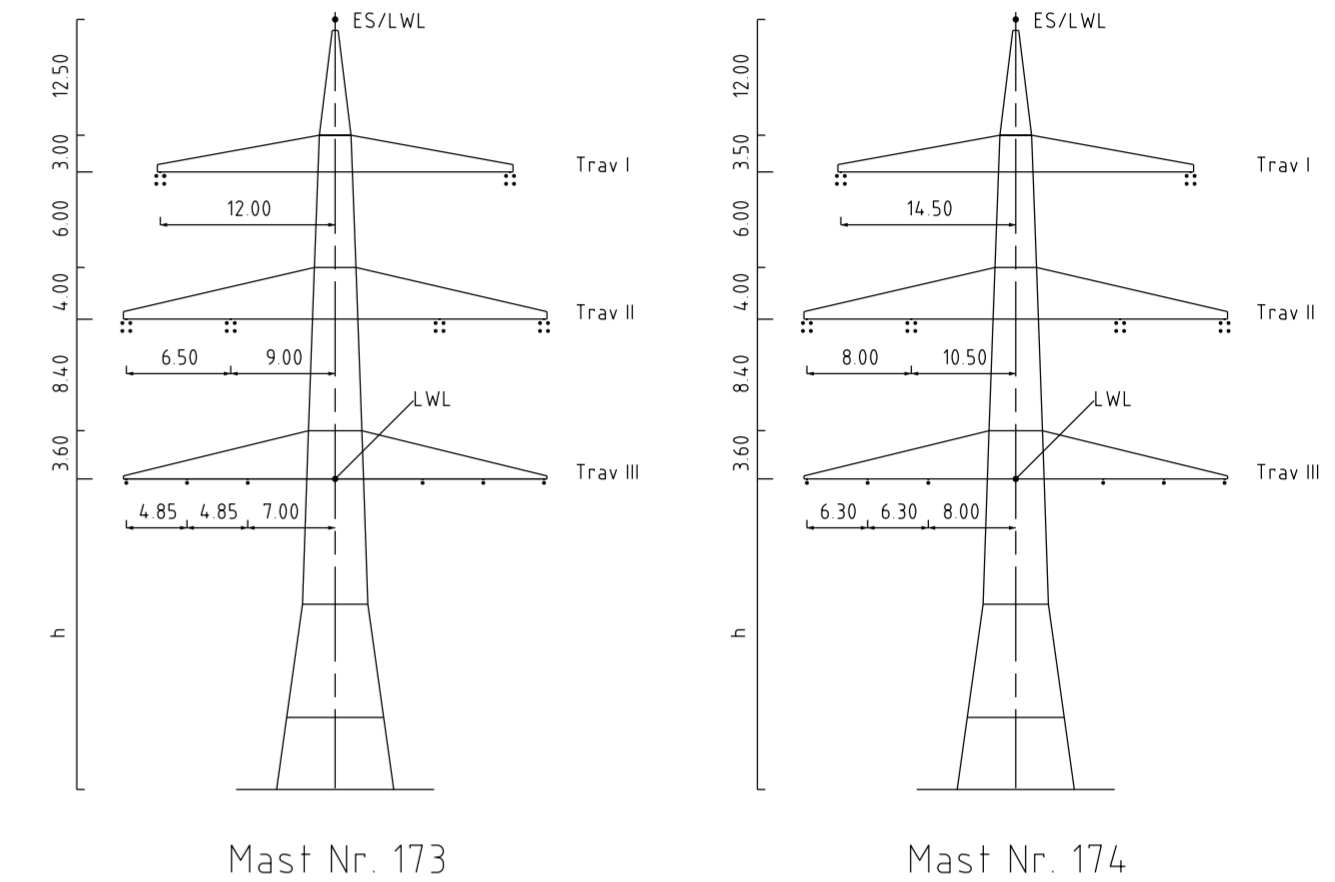
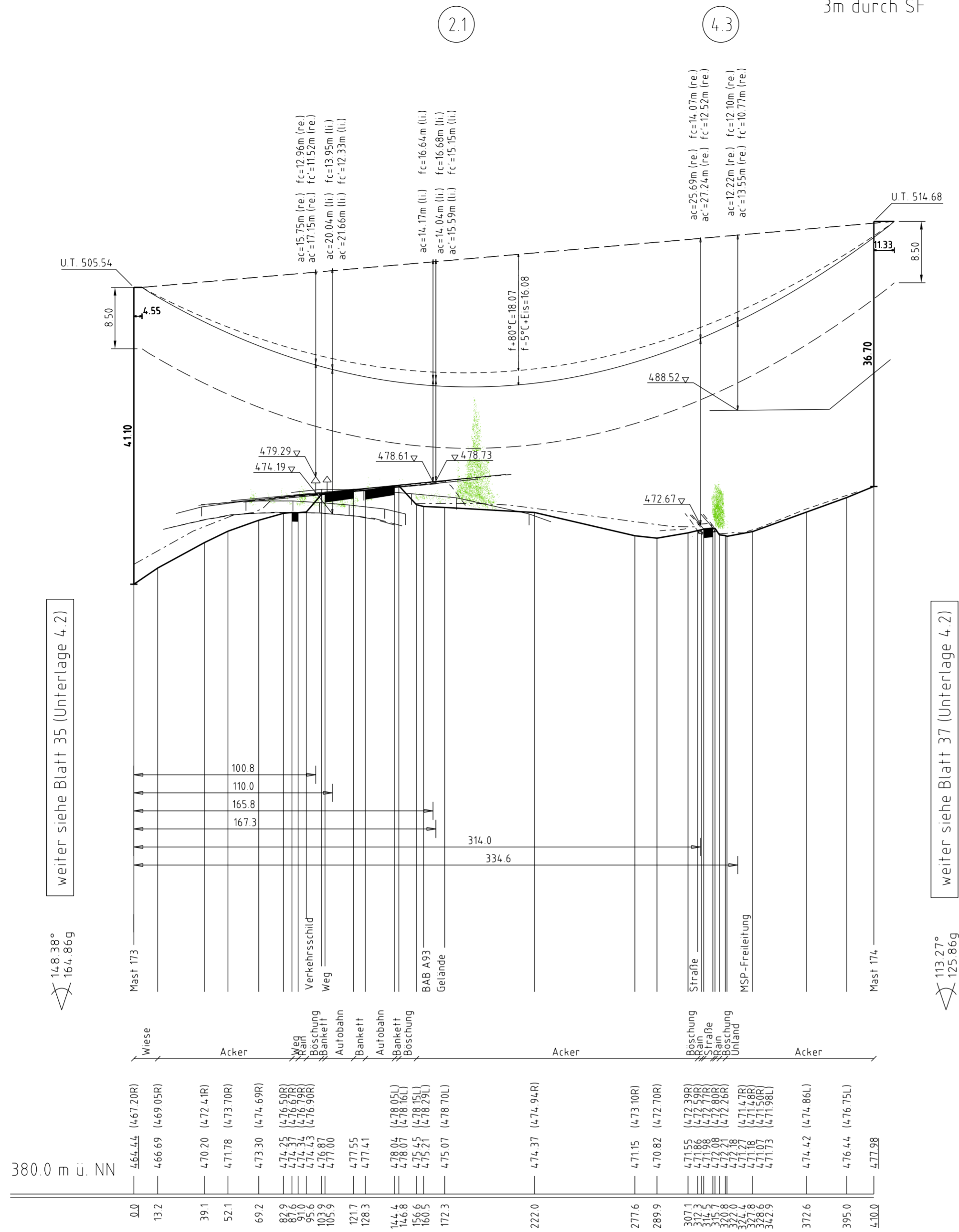


173
WA140-39.00
DA
DA-4-DE
SF

[403.22]
- 410.00 -
[416.78]

174
WA100-33.00
DA
DA-4-DE
Planmäßige Erhöhung um
3m durch SF

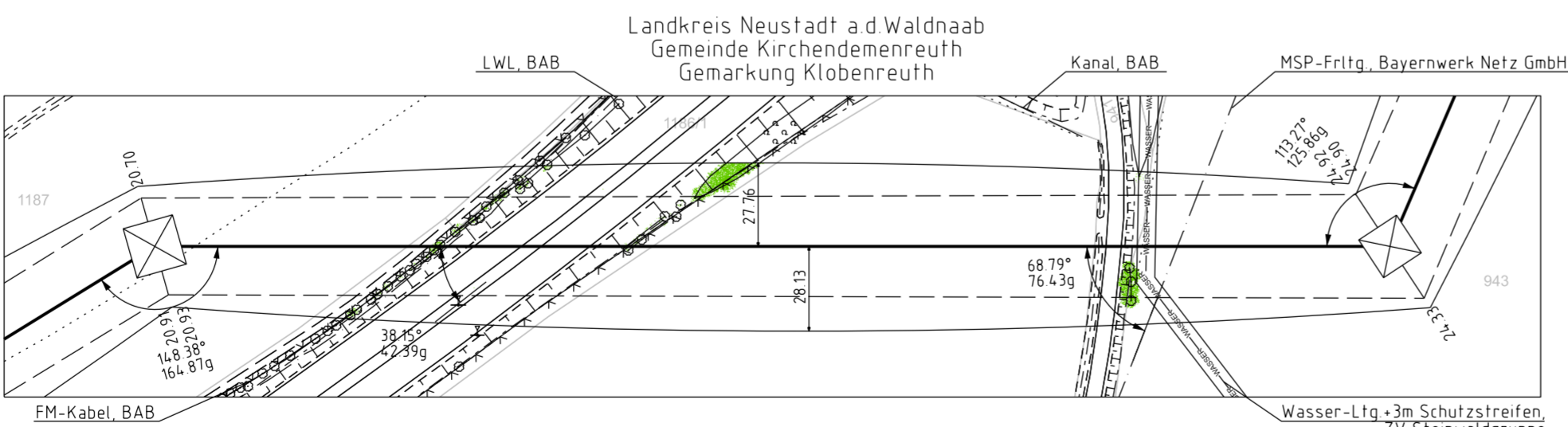


Vegetation dichter als 350m am Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

weiter siehe Blatt 35 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 37 (Unterlage 4.2)



Unterlage 4.2
Blatt 36/57
60

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

Mast Nr. 173 - Mast Nr. 174

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 ² (380-kV)
Leiterseil	2x3x1 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6 0N/mm ² (110-kV)
Erdseil	1x1 0PGW-DSBB 1x48 SFM [122-AL3/61-A20SA-13,4], dhgl bei 10°C, MZS=63 1N/mm ² , Luftkabel/ sonstige Belegung
	1x1 0PGW-Disib 48 SFM [265-AL3/25-A20SA 26.5], dhgl bei 10°C, MZS=48 4N/mm ²
Kettenlänge	DA=6.50m (3277N) (380-kV), DA=3.59m (1030N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	20.60 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit											
Aufgestellt	24.02.2023	vom										
Bayreuth, Tennet TSO GmbH		bis										
i.V. <i>Pross, Erhard, Ulf</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 Part of Sweco		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											