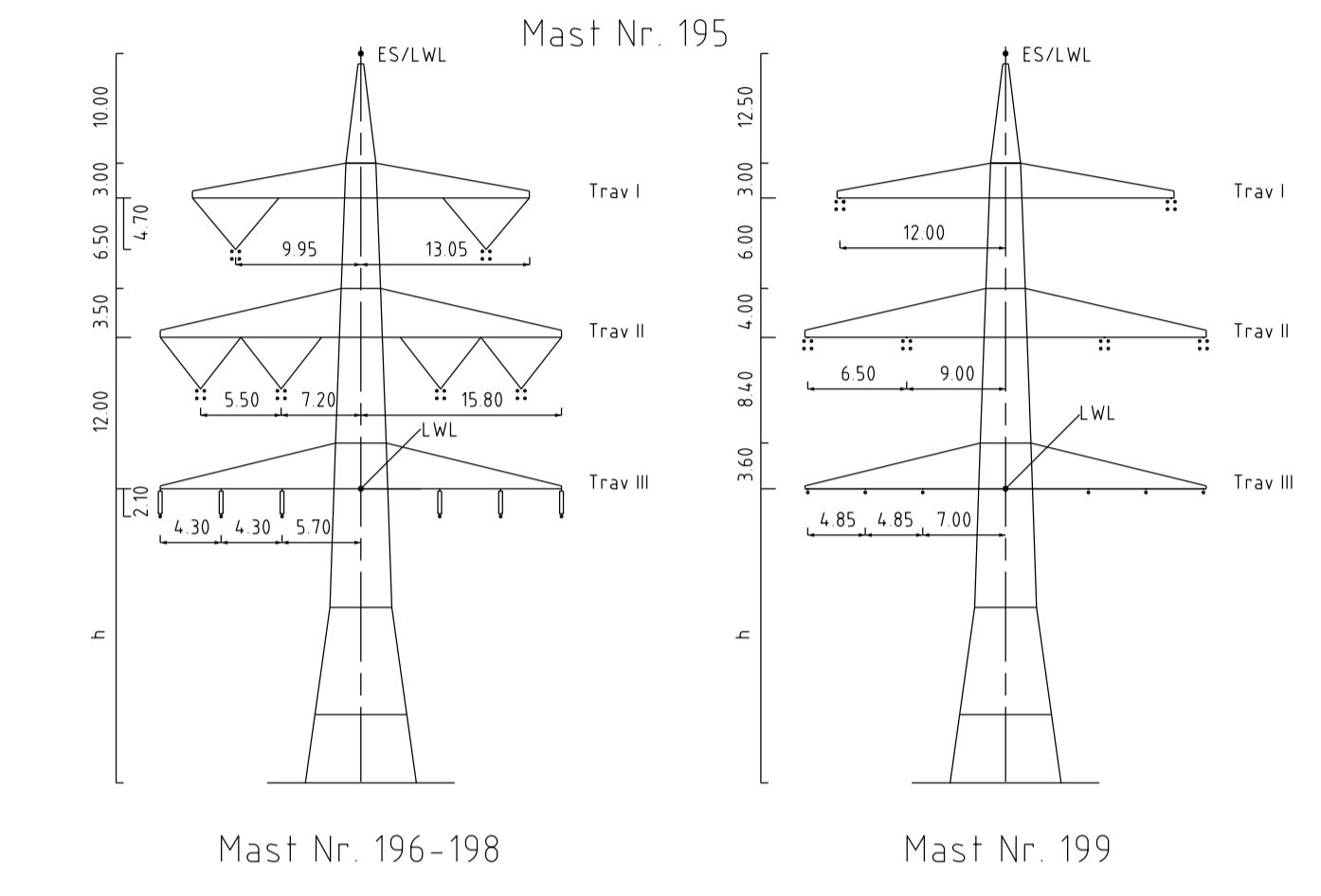
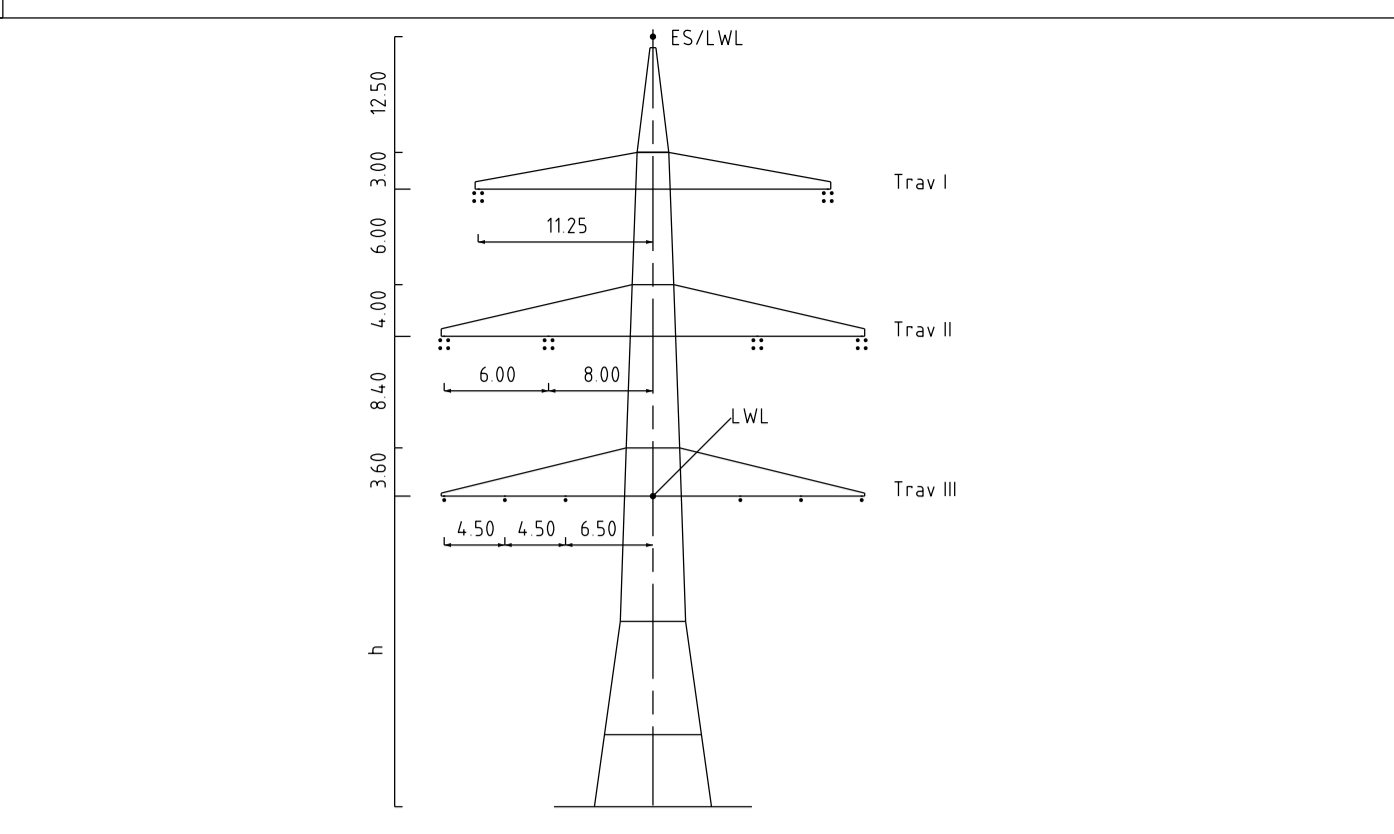
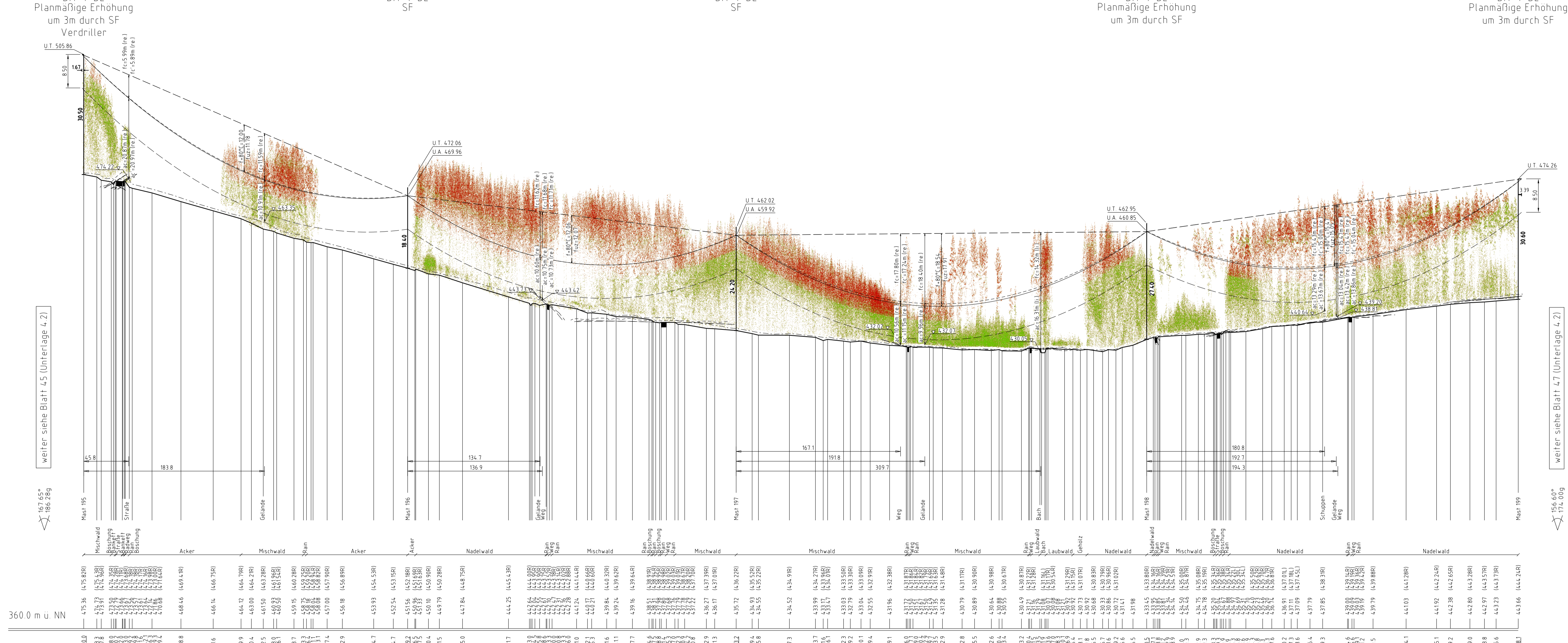


195 WA160-27.00 DA DA-4-DE Planmäßige Erhöhung um 3m durch SF Verdreller  
 [330.91] - 329.25 - [327.58]  
 196 T1-20.00 VQ/DH DA-4-DE SF  
 - 333.93 -  
 197 T1-26.00 VQ/DH DA-4-DE SF  
 - 417.30 -  
 198 T1-26.00 VQ/DH DA-4-DE Planmäßige Erhöhung um 3m durch SF  
 [374.24] - 377.63 - [381.02]  
 199 WA140-27.00 DA DA-4-DE Planmäßige Erhöhung um 3m durch SF



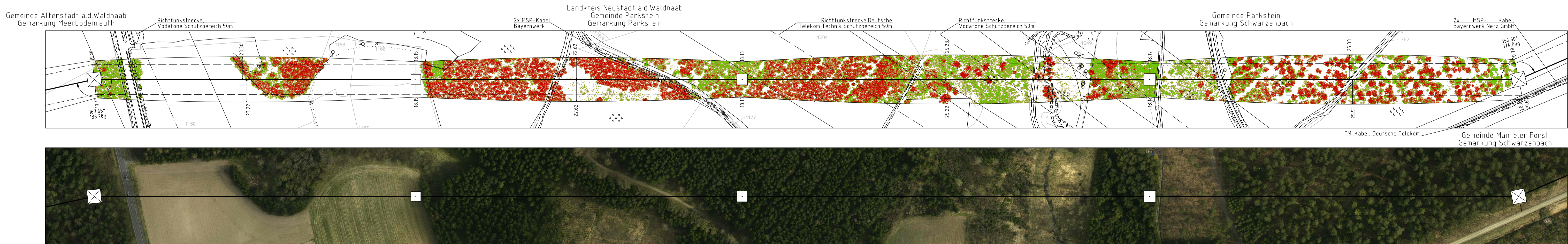
Vegetation dichter als 350m an Leitersel  
 Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



weiter siehe Blatt 4.5 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 4.7 (Unterlage 4.2)

6,0	475,36	475,47	475,58	475,69	475,80	475,91	476,02	476,13	476,24	476,35	476,46	476,57	476,68	476,79	476,90	477,01	477,12	477,23	477,34	477,45	477,56	477,67	477,78	477,89	478,00	478,11	478,22	478,33	478,44	478,55	478,66	478,77	478,88	478,99	479,10	479,21	479,32	479,43	479,54	479,65	479,76	479,87	479,98	480,09	480,20	480,31	480,42	480,53	480,64	480,75	480,86	480,97	481,08	481,19	481,30	481,41	481,52	481,63	481,74	481,85	481,96	482,07	482,18	482,29	482,40	482,51	482,62	482,73	482,84	482,95	483,06	483,17	483,28	483,39	483,50	483,61	483,72	483,83	483,94	484,05	484,16	484,27	484,38	484,49	484,60	484,71	484,82	484,93	485,04	485,15	485,26	485,37	485,48	485,59	485,70	485,81	485,92	486,03	486,14	486,25	486,36	486,47	486,58	486,69	486,80	486,91	487,02	487,13	487,24	487,35	487,46	487,57	487,68	487,79	487,90	488,01	488,12	488,23	488,34	488,45	488,56	488,67	488,78	488,89	489,00	489,11	489,22	489,33	489,44	489,55	489,66	489,77	489,88	489,99	490,10	490,21	490,32	490,43	490,54	490,65	490,76	490,87	490,98	491,09	491,20	491,31	491,42	491,53	491,64	491,75	491,86	491,97	492,08	492,19	492,30	492,41	492,52	492,63	492,74	492,85	492,96	493,07	493,18	493,29	493,40	493,51	493,62	493,73	493,84	493,95	494,06	494,17	494,28	494,39	494,50	494,61	494,72	494,83	494,94	495,05	495,16	495,27	495,38	495,49	495,60	495,71	495,82	495,93	496,04	496,15	496,26	496,37	496,48	496,59	496,70	496,81	496,92	497,03	497,14	497,25	497,36	497,47	497,58	497,69	497,80	497,91	498,02	498,13	498,24	498,35	498,46	498,57	498,68	498,79	498,90	499,01	499,12	499,23	499,34	499,45	499,56	499,67	499,78	499,89	500,00
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



**Tennet** Taking power further

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

Mast Nr. 195 - Mast Nr. 199

### 1. Deckblatt

der Längen 1 : 2000  
 der Höhen 1 : 500

DIN VDE-Bestimmung : DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4: 09/19 (Ersatzze 2, Windzone II)

Masttyp : DA-4-DE  
 Besetzung : 2x3x4 S65-AL 1/72-ST1A, MZS<=6.0N/mm² (380-kV)  
 Leifertsel : 2x3x1 S65-AL 1/72-ST1A, MZS<=6.0N/mm² (110-kV)

Erdsel : 1x1 TOROW-DEBB 1x18 SHF 102-AL13/61-A205A-13,4) dngl. bei 10°C, MZS<=6.2 N/mm².  
 Vorstschuttsel : 1x1 TOROW-DEBB 1x18 SHF 102-AL13/61-A205A-26,5) dngl. bei 10°C, MZS<=6.8 N/mm²

Luftkabel/sonstige Belegung : DA-6 50m 1327TM (380-kV) DA-3 50m 1030TM (110-kV)  
 VDE 0245:10/1030M 1380-kV, Dmgz 2,30m (6,9m) 110-kV

Kettenlänge : DA-6 50m 1327TM (380-kV) DA-3 50m 1030TM (110-kV)

Serfliche Überhöhung : 10.70 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen  
 Aufgestellt : 24.02.2023  
 Bayr. Techn. Sachvertr. : [Signature]  
 Tenet TSO GmbH : [Signature]  
 Maßstab : 1:2000/500 Einheit Meter

Satzung gemäß ausgelegt in der Zeit vom bis  
 Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden  
 Gemeindefeststellungsbehörde : [Signature]

imp  
 Ing. Günter  
 Lisa-Heidemarie-Str. 8  
 91081 Lohr  
 Datum : 20.02.2023  
 Bearb. : 20.02.2023  
 Gepr. : 22.02.2023  
 Norm : DIN EN 50341-2-4: 04/2016  
 Fachbereich : TL

Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt  
 Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit  
 Gezeichnet: Bayerische Verneuersveraltung