

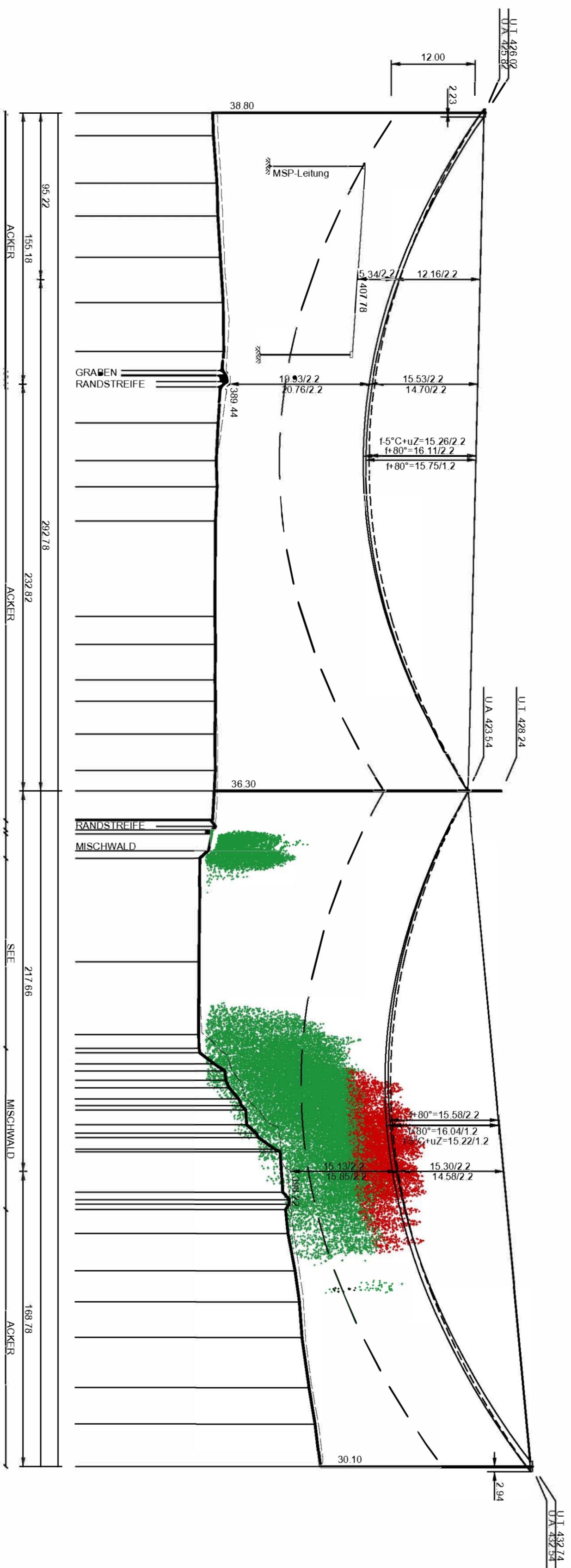
70  
WA160-39,00  
DA  
D/2/0

- 388,00 -

71  
T1-41,00  
VK  
D/2/0

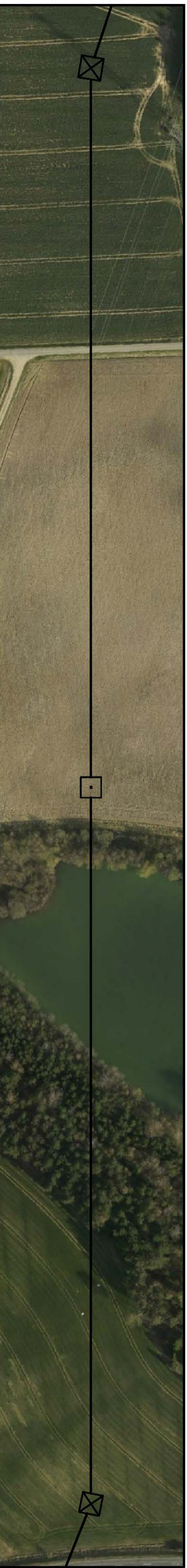
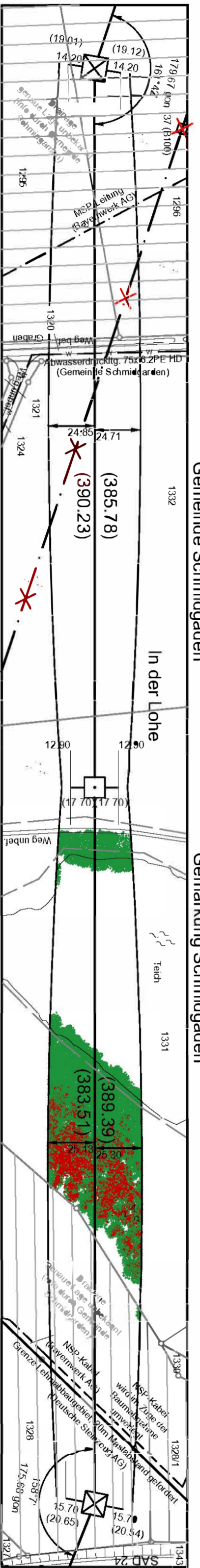
- 386,44 -

72  
WA140-30,00  
DA  
D/2/0  
SR

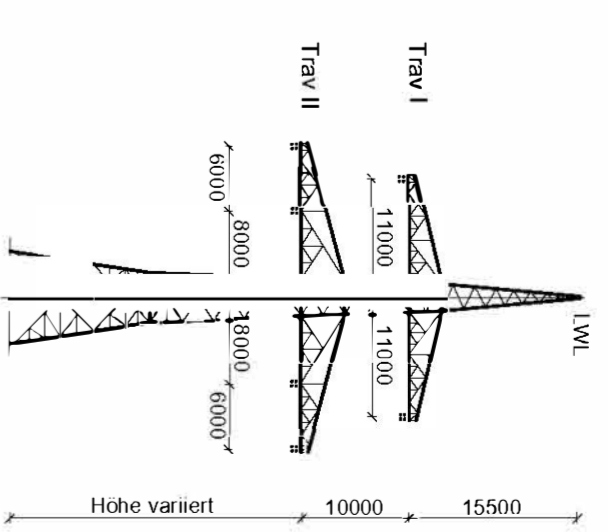


335,00 NHN

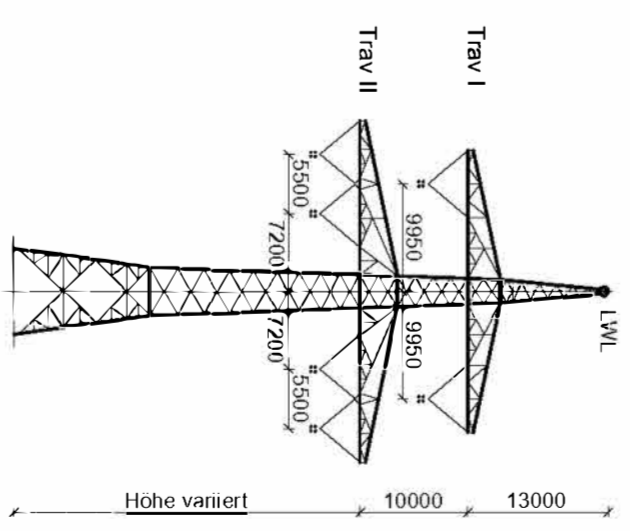
0,00	387,02	387,67R
12,96	387,13	387,85R
40,31	387,63	388,28R
58,52	387,77	388,50R
82,65	388,13	388,74R
108,62	388,52	388,22R
136,45	388,61	388,16R
147,26	388,38	388,88R
148,78	388,44	388,40R
151,38	388,77	388,52R
153,67	388,11	388,62R
156,16	388,16	388,90R
177,28	387,81	388,41R
198,90	387,53	
213,88	387,65	
233,45	387,43	
288,12	387,34	
304,05	387,42	
324,34	387,35	
336,50	387,43	
355,35	387,34	387,70R
376,18	387,41	387,71R
388,00	387,24	387,67R
404,15	387,02	387,46R
404,88	386,80	387,42R
406,32	387,45	387,28L
410,71	387,85	387,46R
412,45	386,81	387,28L
414,19	386,85	387,46R
417,70	386,82	387,46R
426,54	386,24	
486,68	385,06	
527,47	385,08	385,83R
535,18	385,11	387,86R
537,84	385,25	388,67R
544,07	385,28	388,52R
548,16	385,61	388,25R
553,47	386,85	388,88R
561,85	386,85	388,88R
564,30	386,81	387,05R
567,20	386,85	387,86R
570,51	386,80	387,11R
573,82	386,85	387,05R
576,93	386,31	386,61R
580,20	386,58	386,58R
583,47	386,58	386,58R
586,71	386,71	
617,45	387,10	388,04R
621,78	388,04	
624,28	388,00	388,31R
627,46	387,48	
641,04	387,83	388,68R
662,53	388,85	388,47R
680,24	388,47	400,03R
700,53	388,85	400,35R
728,21	400,85	401,28R
750,18	401,71	402,20R
774,44	402,44	



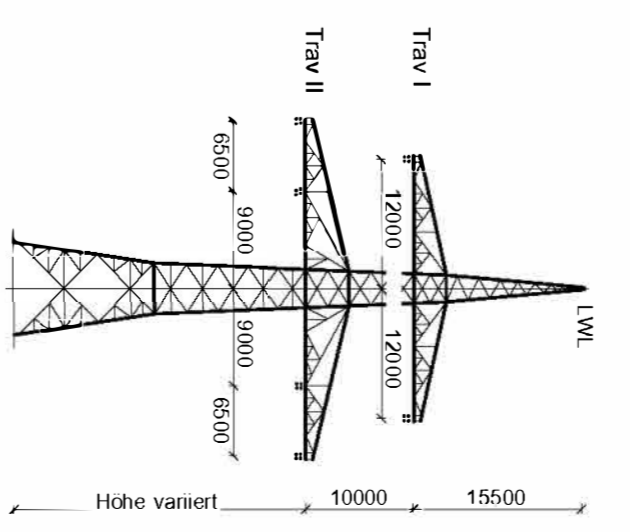
Vegetationspunkte mit Stauwasser < 5,00 m  
Vegetationspunkte mit Stauwasser >= 5,00 m



WA160  
D-2-D-2015.3  
M.Nr. 70



T1  
D-2-D-2015.3  
M.Nr. 71



WA140  
D-2-D-2015.3  
M.Nr. 72

Unterlage 4.2  
**Tenner**  
Tackling power together

**380/110-kV-Leitung**  
**Etzenricht - Schwandorf**  
Ltg.-Nr. B161

**LÄNGENPROFIL**  
**DECKBLATT**  
Mast-Nr. 70 - Mast-Nr. 72

DIN VDE-Bestimmung : 02/01/EN 50341/04-16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C  
Gesamtlänge : D-2-D-2015.3

Leitersell : 2 x 3 x 4 x 565-AL 1772-ST1-A, G<sub>s</sub> = 48,0 Nmm<sup>2</sup>

Erdschleif : 1 x 122-AL3161-A20SA-13,4, dtgl. zum Leitersell bei EDS  
Luftkabel : DA = 7,00m; VK = 4,70m  
Ketten : 15,5m rechts ober links aufgenommen  
Seitliche Überhöhung : 0,4/20/15

Datum der Profildarstellung : 04/2015

**Planfeststellungsunterlage**  
Aufgabenstellung : 17.08.2018  
Bezeichnung : 30.06.21/01/S

Firma	Onyxom
Hochspannung	1:300
Maßstab	Länge 1:2000 Höhe 1:300
Einheit	Meter
Übersichtspunkt	
Planfeststellungsbehörde	
Name	Baum
Zeichner	13.12.2017
Gepr.	26.03.2018
Schneider	
Zustand	
Ort	
Einheit	
Ort	
Einheit	
Zahl	1
Änderung	30.06.21/01/S
Baum	Namend Blatt
Beibl.	26/46

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022  
gez. Dr. Rebler, Oberregierungsrat