

67
T1-32,00
WK
D2/D

- 387,00 -

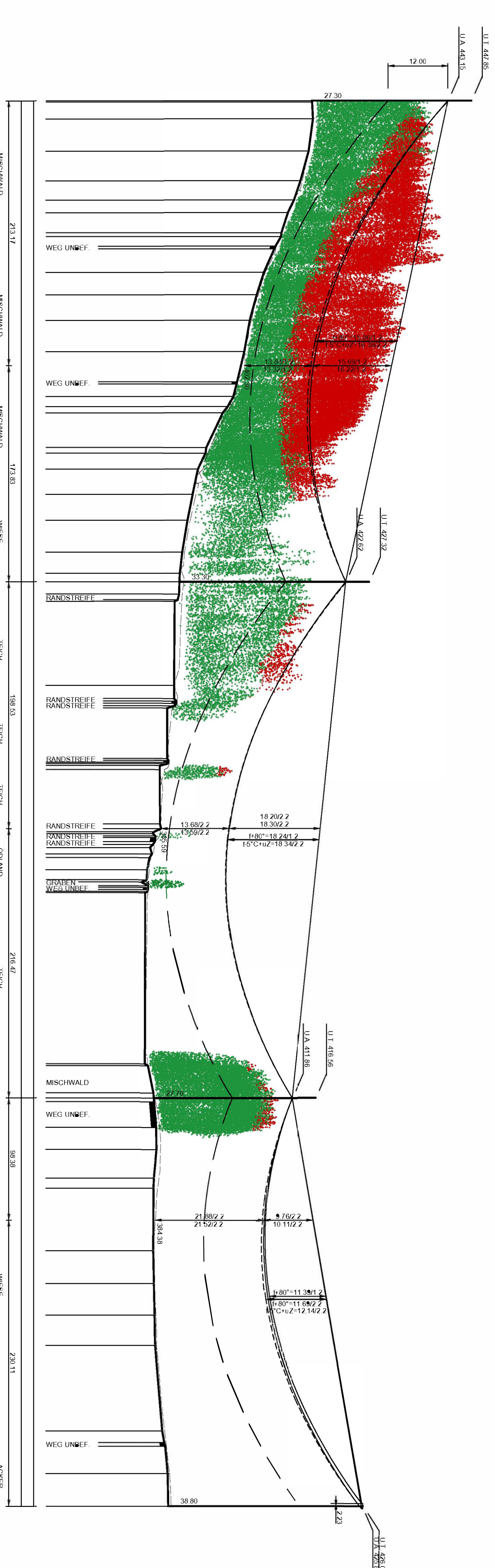
68
T1-38,00
WK
D2/D

- 415,00 -

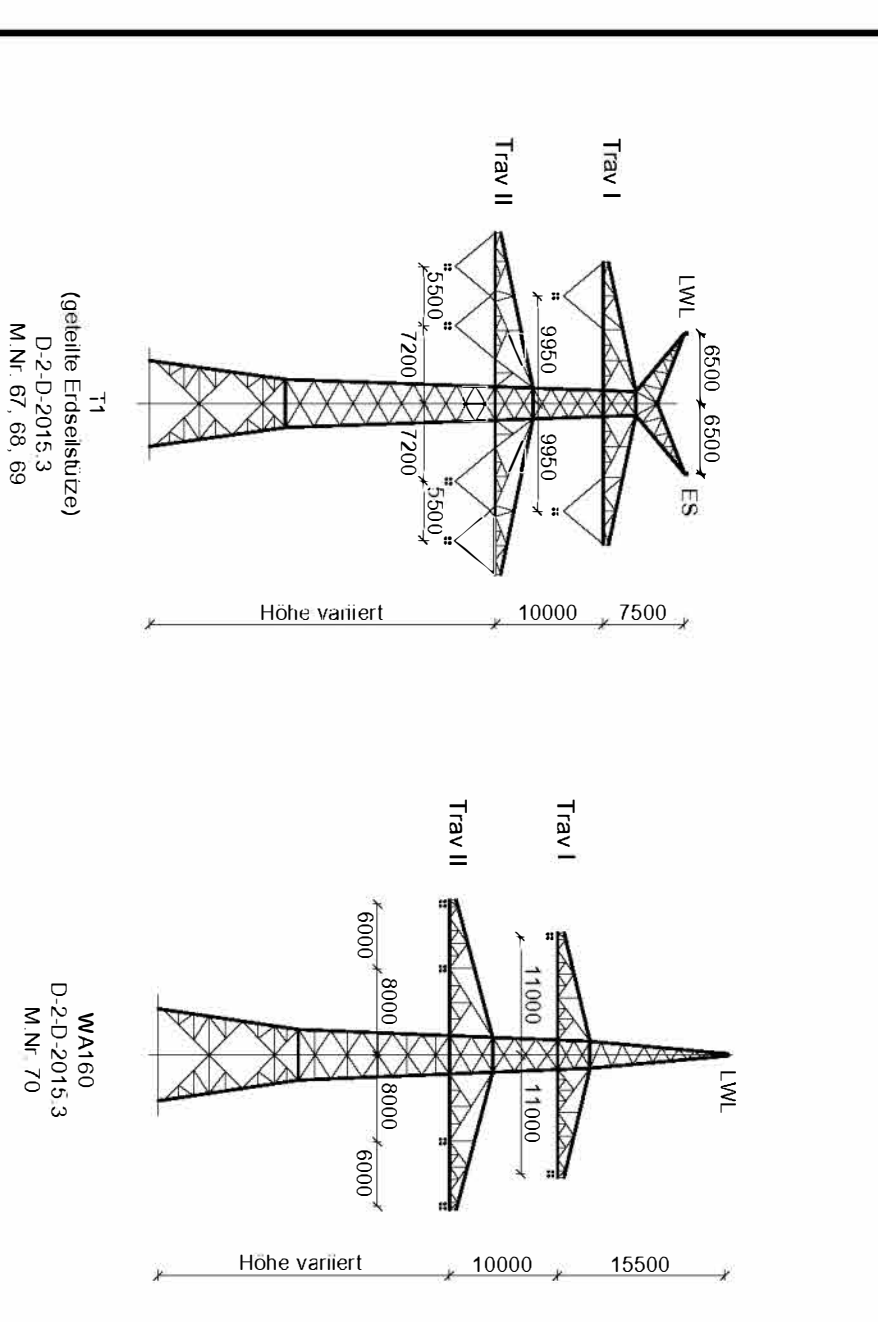
69
T1-32,00
WK
D2/D

- 328,49 -

70
WA160-39,00
DA
D2/D



330,00 NNH							
1177,00	415,86						
1172,00	416,06						
1185,56	415,20						
1235,33	413,56	413,56R					
1250,74	412,26						
1260,88	411,04						
1277,22	408,72	408,72R					
1280,58	408,65						
1287,80	408,54	408,54R					
1290,10	408,32						
1308,08	406,21	406,50R					
1326,88	404,77	405,13R					
1347,40	403,38	403,73R					
1372,78	402,28						
1387,21	400,82	400,82R					
1388,62	400,74						
1403,93	400,07						
1416,81	398,04	398,53L					
1421,88	398,03	398,84L					
1448,83	394,72	395,50L					
1454,44	394,55	395,04L					
1467,31	393,02	394,03L					
1487,58	391,97	392,65L					
1508,35	390,84	391,48L					
1534,13	388,88	390,35L					
1551,06	388,38	390,08R					
1558,00	388,32	390,18R					
1562,82	388,23	390,88R					
1572,65	388,16	390,81R					
1573,68	388,16	390,79R					
1641,18	388,24						
1651,87	388,24	390,90R					
1653,86	388,13						
1657,81	388,73						
1657,80	388,64L						
1658,62	388,25	388,64L					
1700,20	386,87						
1701,56	387,13						
1703,35	387,08						
1704,32	386,90	387,29L					
1705,27	386,86	387,12L					
1708,52	386,37	386,30L					
1752,58	385,37						
1756,80	385,36						
1758,02	385,40	385,41L					
1762,50	385,30	385,54L					
1762,55	385,30L	385,30L					
1764,64	385,14						
1768,52	384,44	384,36					
1769,48	384,44	384,36					
1774,71	383,38	384,18L					
1774,71	383,38						
1774,71	383,27	383,60L					
1778,58	383,27	383,26R					
1782,92	382,72						
1782,92	382,72	382,58R					
1802,38	382,58						
1802,38	382,58	382,58R					
1805,57	382,58						
1806,07	382,58	382,58R					
1855,52	382,37	382,88R					
1856,46	382,37						
1868,83	384,08	384,38R					
1874,81	384,08	384,58R					
1874,81	384,22	384,58R					
1886,65	384,63	385,35R					
2014,43	384,68	385,48R					
2037,48	384,13	385,18R					
2045,45	384,06	384,84R					
2085,97	384,01						
2122,38	384,14						
2147,62	384,26	384,57R					
2171,84	384,38	384,71R					
2240,88	385,81	386,30R					
2250,40	386,22	386,58R					
2253,28	386,41	386,66R					
2275,28	386,80	387,31R					
2301,40	387,02	387,62R					



Unterlage 4.2

380/110-kV-Leitung
Etennricht - Schwandorf
Ltg. Nr. B161



LÄNGENPROFIL
DECKBLATT

Mast-Nr. 67 - Mast-Nr. 70

DIN VDE Bestimmung : 0210:EN 5034104, 16, EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C
Gestänge : D2-D-20/S3

Bassellage : 2 x 3 x 4 x 555-AL/75-STA ca. = 45,0 kWhm²

Leitenseil : 1 x 122AL/171-STA, dtg. zum Leiteseil bei EDS
Luftkabel : 1 x 122AL/38GT-AD5SA-13,4, dtg. zum Leiteseil bei EDS
Ketten : DA = 7,00m; VK = 4,70m
Seitliche Überspannung : 15,0m rechts oder links aufgenommen
Datum der Profilaufnahme : 04/2015

Plantfeststellungsunterlagen
Aufgestellt am : 17.09.2018
Bsp-freie

Früher	Maststab	Einheit	Einheitsmaßstab
Onexom	Länge 1:2000	Meter	Planstabmaßstab
Hochspannung GmbH	Höhe 1:500	Meter	Planstabmaßstab
Beauftragter	Rechts	Datum	Abrechnung
Geplant	13.12.2017	Rechts	
Zustand	Gepl.	26.03.2018	Schalter
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
Zustand	Zustand	Zustand	Zustand
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
Zustand	Zustand	Zustand	Zustand
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
Zustand	Zustand	Zustand	Zustand

A. 1. Deckblatt 30.06.21.01S
Zustand Änderung Datum Name Blatt 21 / 48

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