

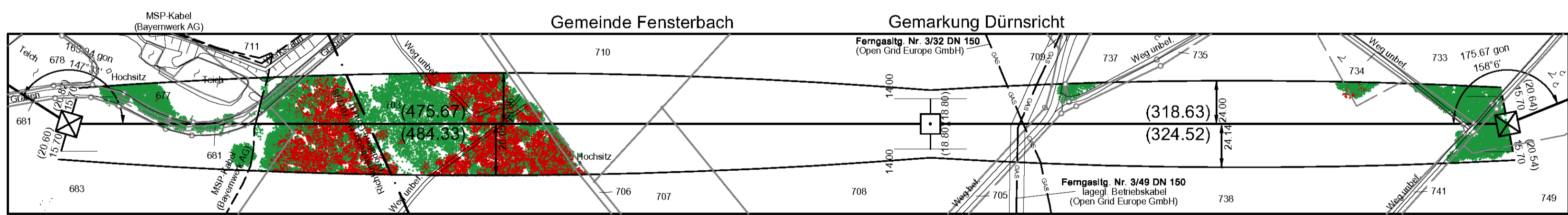
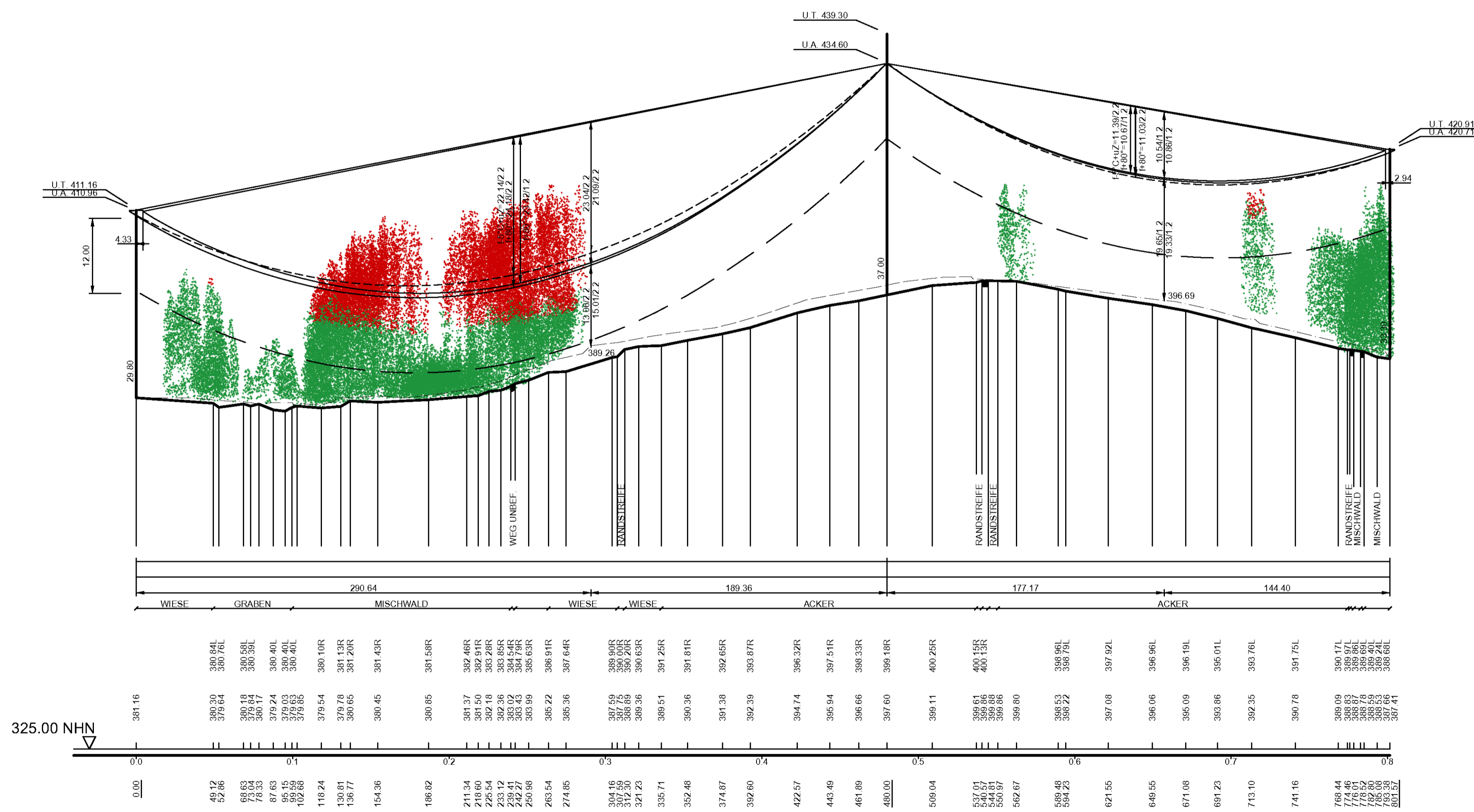
74  
WA140-30,00  
DA  
D-2-D

- 480.00 -

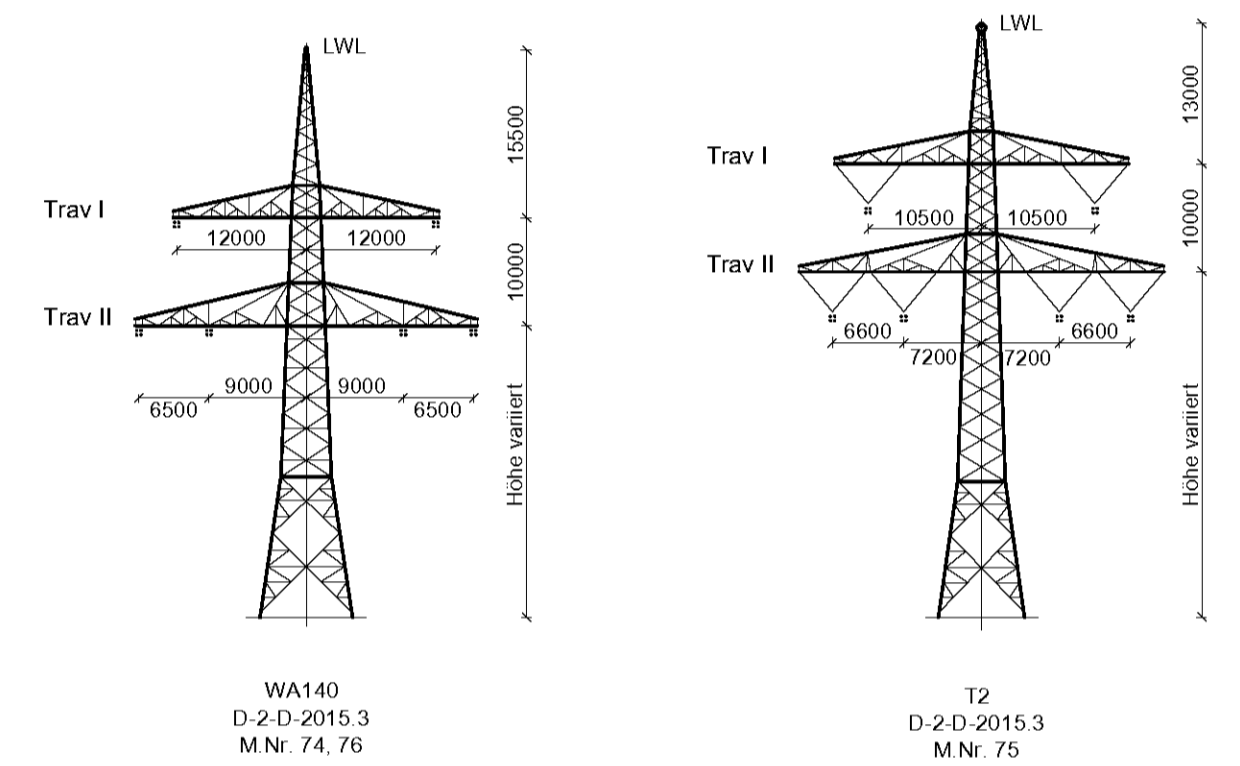
75  
T2-41,00  
VK  
D-2-D  
SF

- 321.57 -

76  
WA140-33,00  
DA  
D-2-D  
SF



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



Unterlage 4.2

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

**LÄNGENPROFIL**  
**DECKBLATT**  
Mast-Nr. 74 - Mast-Nr. 76

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C  
Gestänge : D-2-D-2015.3

**Beseilung**  
Leiterseil : 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A;  $\alpha_s = 46.0$  N/mm<sup>2</sup>  
Erdseil : -  
Luftkabel : 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS  
Ketten : DA = 7.00m; VK = 4.70m  
Seitliche Überhöhung : 15.5 m rechts oder links aufgenommen  
Datum der Profilaufnahme : 04/2015

**Planfeststellungsunterlagen**

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

Firma: Omexom Hochspannung GmbH  
Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500  
Einheit: Meter

Datum	Name
13.12.2017	Küter
26.03.2018	Schindler

Zust: 1. Deckblatt  
Aenderung: 30.06.21 OHS  
Datum: 30.06.21  
Name: OHS  
Blatt: 28 / 46

Tennet Taking power further

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung