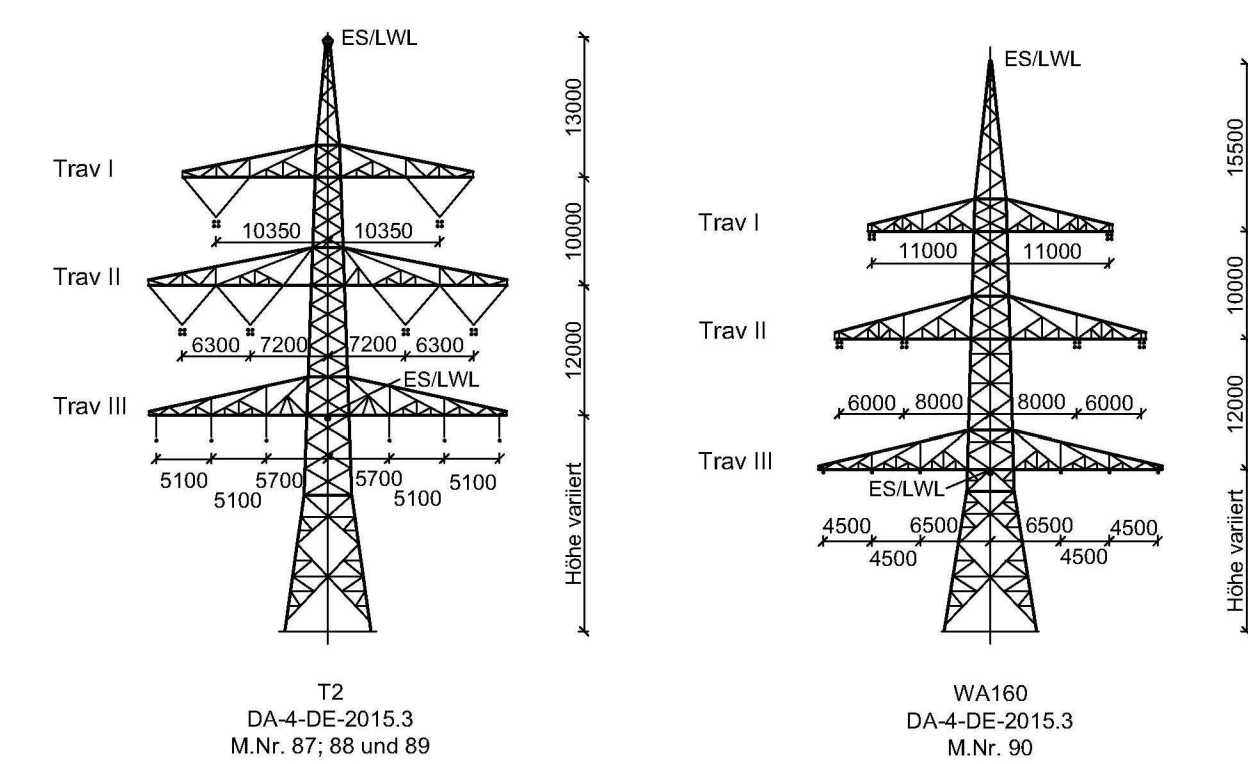
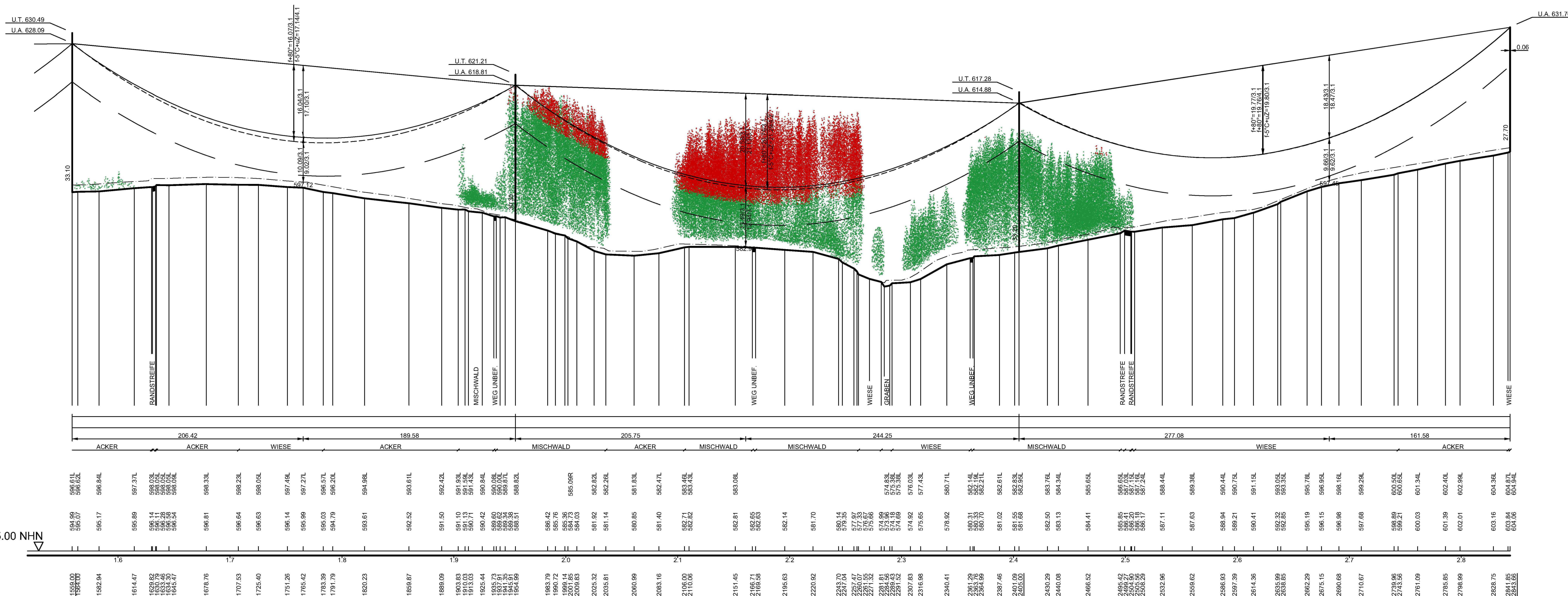


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

87 T2-32.00 DH-110kV DA-4-DE SF - 396.00 -
 88 T1-32.00 DH-110kV DA-4-DE SF - 450.00 -
 89 T1-32.00 DH-110kV DA-4-DE SF - 438.66 -
 90 WA160-27.00 DA-110kV DA-4-DE SF



Unterlage 4.2



380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth Ltg. Nr. B159

LÄNGENPROFIL Mast-Nr. 87 - Mast-Nr. 90

2. Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3	
Beseilung		
Leitersail	: 2 x 3 x 4 x 565-AL/172-ST1A; α = 46.0 N/mm ² (380-kV)	
Erdsail	: 1 x 181-AL/3/25-A20SA; α = 49.70 N/mm ² ; Vogelschutzarmatur je 25 m	
Luftkabel	: 1 x 261-AL/3/25-A20SA; dngl. zum Leitersail bei EDS (BAG)	
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m (380-kV); DA = 3.50m, DH = 2.40m (110-kV)	
Seitliche Überhöhung	: 17.0m rechts ----- oder links ----- aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

i.V. Edelberg *i.A. Hans-Joachim Spemann*

Firma: Omexom Hochspannung GmbH

Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500

Einheit: Meter

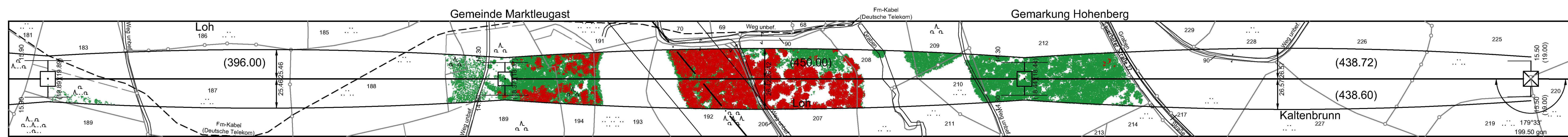
Datum: 13.12.2017
 Name: Küller
 Gepr.: 26.03.2016
 Kühnemund
 Zustand: Gültig
 Org.-Einheit: -

Dienstsiegel/Unterschrift: _____

Planfeststellungsbehörde: _____

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021

gez. Stadler
 Regierungsdirektorin



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

