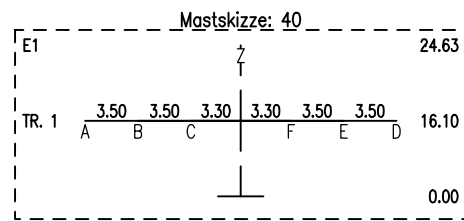


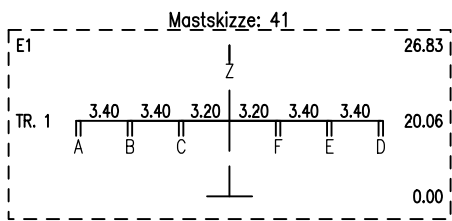
40

WA160-16  
DA



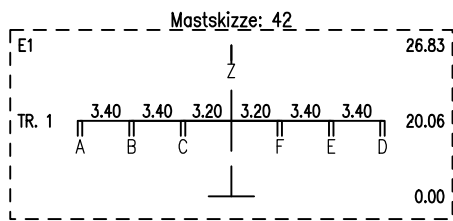
41

T-20  
DHL



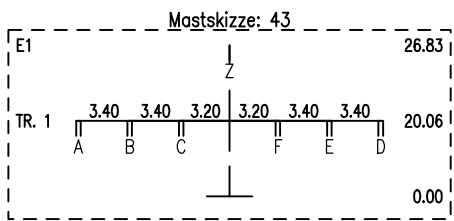
42

T-20  
DHL



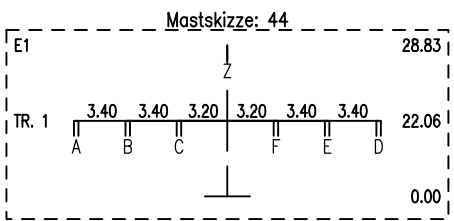
43

T-20  
DHL



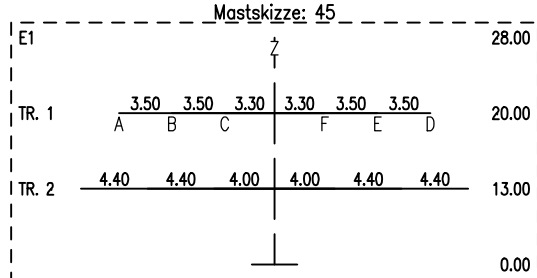
44

T-22  
DHL

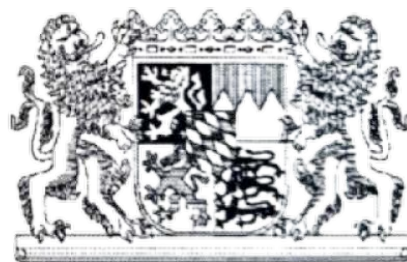


45

WAZ  
DA



Planfestgestellt durch Beschluss vom 20.08.2025  
Gz.: RMF-2EL-3320-4-30-140  
Ansbach, den 20.08.2025  
Regierung von Mittelfranken



gez.  
Wolf  
Ltd. Regierungsdirektor



## PROFILPLAN

110-kV-Leitung  
Mast 150 WUG nach UW Preith  
von Mast 40 bis Mast 45

Maßstab  
der Längen = 1:2500  
der Höhen = 1:500  
seitliche Überhöhung  
15,0 m links der Trasse  
15,0 m rechts der Trasse

SEIL	ART	BONDEL	SEILTYP / QUERSCHNITT	AUSL. TEMP.	MZS (N/mm <sup>2</sup> )	HZS (N/mm <sup>2</sup> )	STATUS
A	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43,00	94,88	Soll 28
B	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43,00	94,88	Soll 28
C	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43,00	94,88	Soll 28
D	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43,00	94,88	Soll 28
E	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43,00	94,88	Soll 28
F	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43,00	94,88	Soll 28
Z	SLH	1	97-AL3/48- A20SA	40°	65,00	186,14	Soll 28

Masttypen: WA160-16,T-20,T-22,WAZ  
Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 9/19 HSP, g= 9,81 m/s²  
1 fache Windlast Zone 1 (50J-Zug/3J-Aus), 3 fache Eislast (Zone 3)  
Seilcurve eingetragen bei : 80°+20K  
Abstände bei : (...) = -5°C FUZ  
[.....] = +40°C Wind

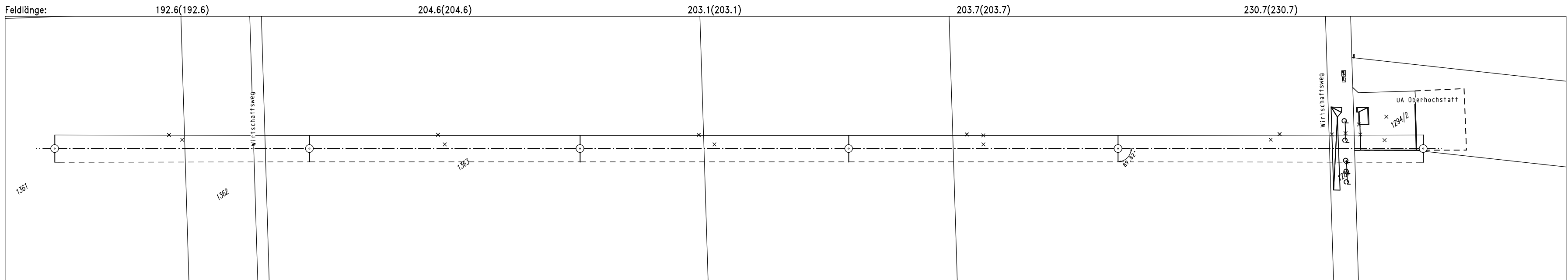
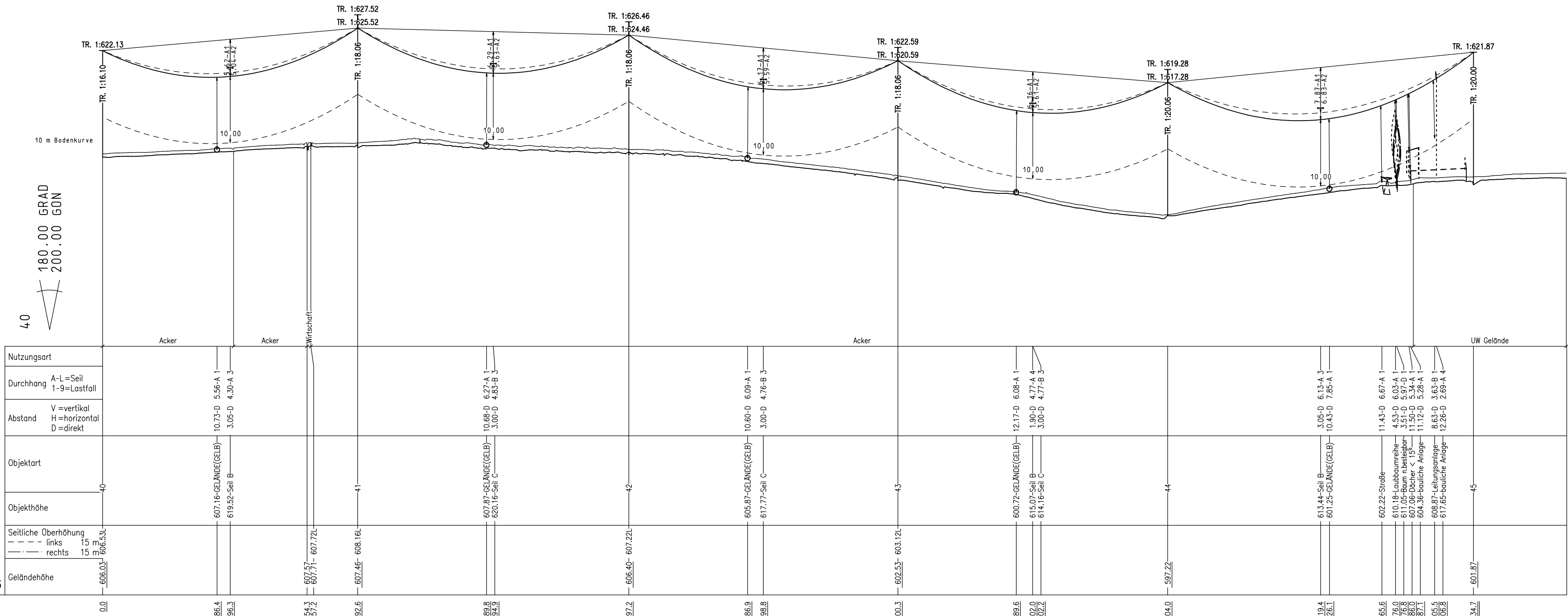
Seilbezeichnung in Blickrichtung aufsteigende Mastnummer

Planfeststellungsunterlage		Genehmigt von
Aufgestellt: Nürnberg N-ERGIE Netz GmbH	Datum	A. Kees
Unterschrift	Unterschrift	NNG-NP-GS
Ausgabe: 02.09.24	13:53:08	
Erstellt: 28.10.22	Moisescu	
Inhalt: Planung		

**SPIE**

**N-ERGIE netz**

Höhenanschluss:  
Herkunft :  
Lage :  
Art, Nr. :  
Höhe ü. NHN16:  
Letzte Festl. :



PPROFIL\_V8\_13.21 (1=Version, AB07EB-77614CF-8C48807-44D1412-0B45045A)