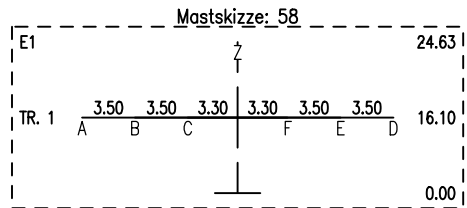


PPROFIL\_V8\_13\_21 (1=Version, AR07EEB-71761C4EF-8C48897-4A01412-0B45D5A1)

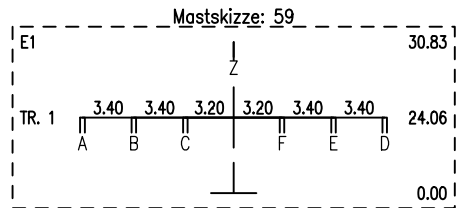
58

WA160-16  
DA



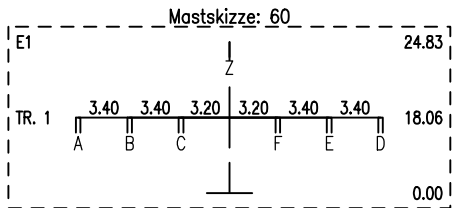
59

T-24  
DHL



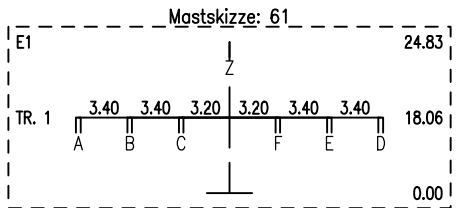
60

T-18  
DHL



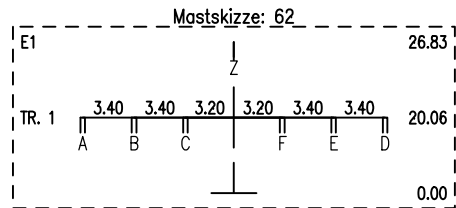
61

T-18  
DHL



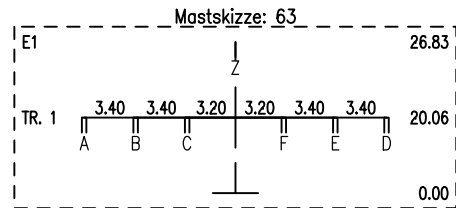
62

T-20  
DHL



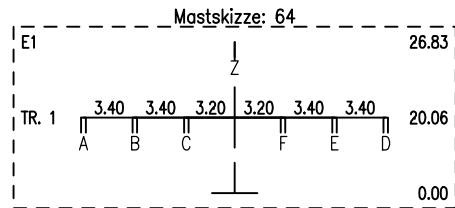
63

T-20  
DHL



64

T-20  
DHL

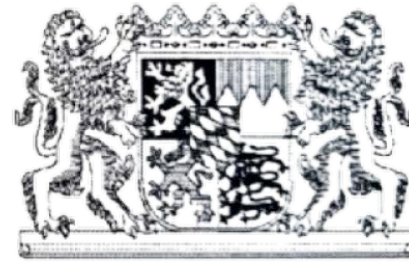


Planfestgestellt durch Beschluss vom 20.08.2025

Gz.: RMF-2EL-3320-4-30-140

Ansbach, den 20.08.2025

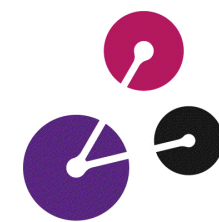
Regierung von Mittelfranken



gez.

Wolf

Ltd. Regierungsdirektor



N-ERGIE  
netz

Anlage 03\_03\_14A

## PROFILPLAN

110-kV-Leitung

Mast 150 WUG nach UW Preith

von Mast 58 bis Mast 71

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	BÜNDEL	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	80.53	Soll 28
B	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.53	Soll 28
C	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.52	Soll 28
D	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.48	Soll 28
E	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.49	Soll 28
F	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.50	Soll 28
Z	SLH	1	97-AL3/48- A20SA	40°	57.00	141.92	Soll 28

Masttypen: WA160-16,T-24,T-18,T-20,WA160-18

Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 9/19 HSP, q= 9.81 m/s<sup>2</sup>

1 fache Windlast Zone 1 (50J-Zug/3J-Aus), 2 fache Eislast (Zone 2)

Seilcurve eingetragen bei : 80°+20K

Abstände bei : (...) = -5° FUZ

(....) = +40° Wind

Seilbezeichnung in Blickrichtung aufsteigende Mastnummer

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:  
Nürnberg  
N-ERGIE Netz GmbH

Genehmigt von

A. Kees

NNG-NP-GS

Ausgabe: 25.07.24 08:52:13

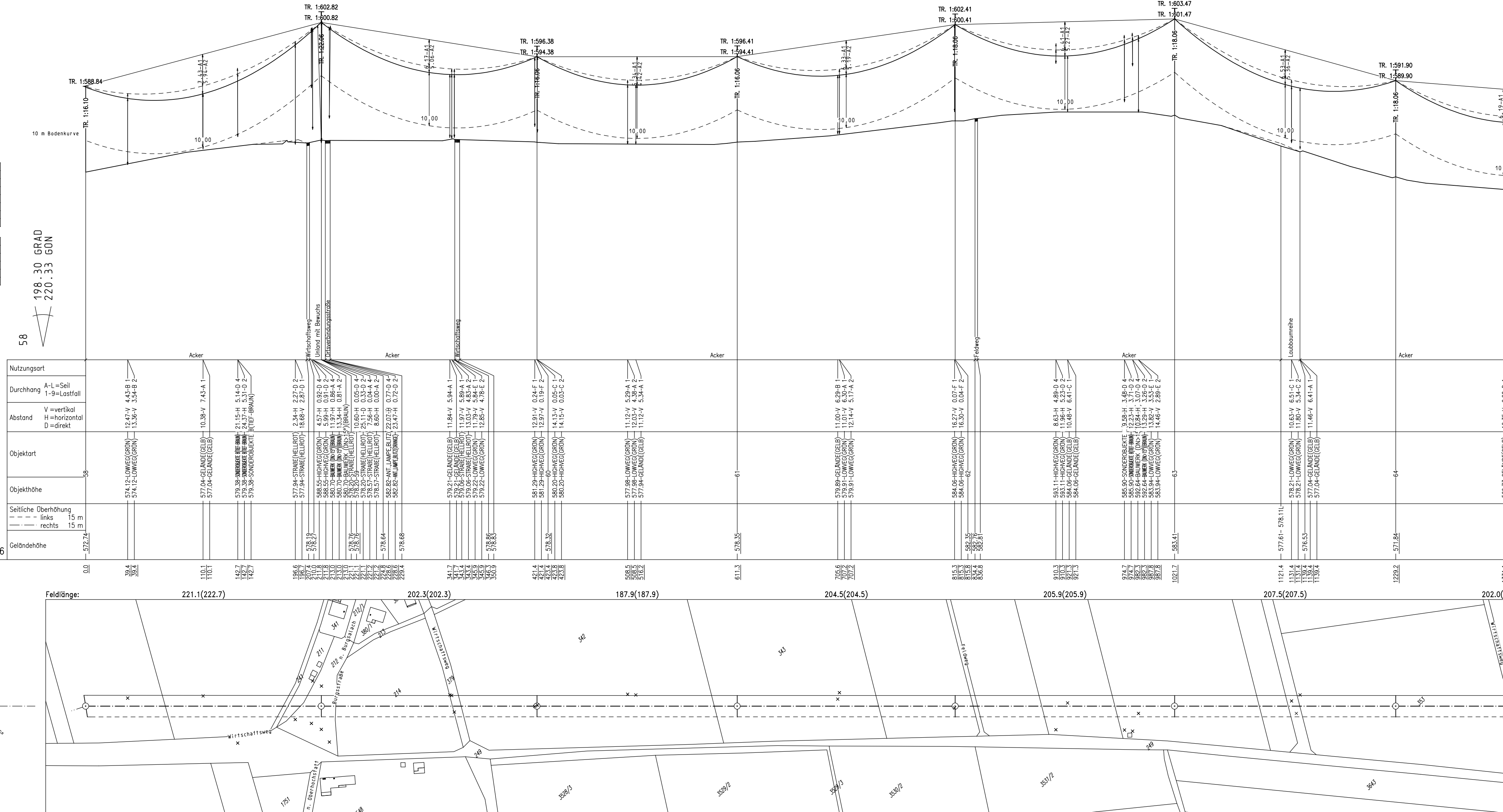
Erstellt: 21.07.23 Moisescu

Inhalt: Planung

SPiE



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



500.00 m ü. NHN16