

Unterlage 4.4
Blatt 04/02
07



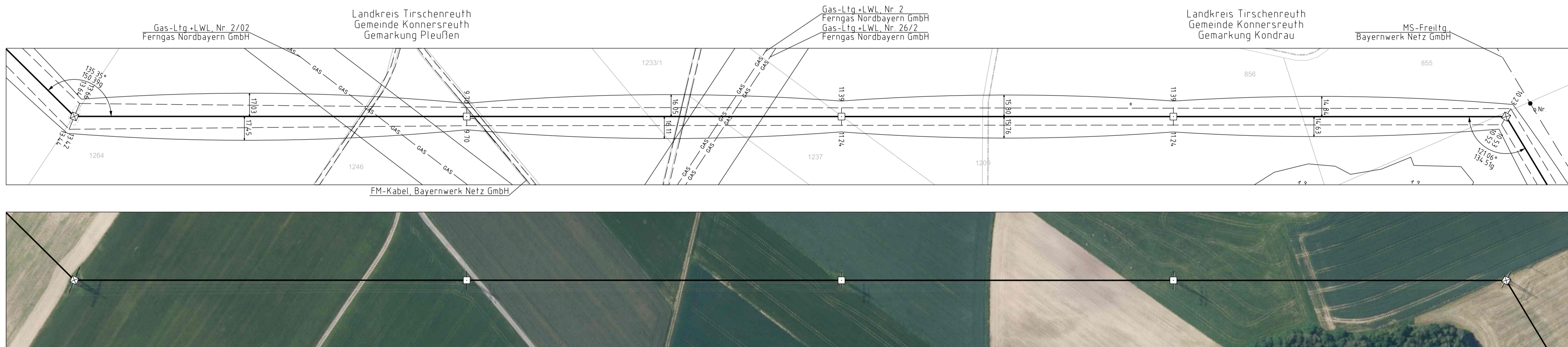
110-kV-Ltg. Anschluss Waldsassen
Ltg.Nr. E95

Längenprofil

Mast Nr. 112f - Mast Nr. 112j

1. Deckblatt

der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500



DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/05 69 (Eszone 1, Windzone II)
Masttyp	: A/10/680/verst 2, A/2/70 1/verst, A/2/70 1/verst 2
Belegung	: 3x1 AL/ST 230/30, MZS=6,68N/mm², HZS=8,78N/mm² (110-kV)
Leitersel	: 3x1 Z31-AL/ST-STA, MZS=50,27N/mm², HZS=85,50N/mm² (110-kV)
Erdsel	: 3x1 ASLH-2721B - (AV)AW 35/35-30, MZS=37,50N/mm², HZS=35,30N/mm²
Lufkabel/sonstige Belegung	: 3x1 ASLH-2721B - (AV)AW 116/33-116, MZS=77,81N/mm², HZS=132,50N/mm² (bis 112j) 3x1 ASLH-2721B - (AV)AW 116/33-116, MZS=77,81N/mm², HZS=132,50N/mm² (ab 112j)
Kettenlänge	: DA=2,88m (83kV) Mast 112f-112j, VD=2,00m (136kV) Mast 112j; DA=3,68m (95kV) Mast 112f, 112j, VD=2,00m (136kV) Mast 112j; DA=2,00m (136kV) Mast 112j; DA=1,20m (136kV) Mast 112j
Selbige Überhöhung	: 10,20 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 24.02.2023
Bayern: 24.02.2023
TenneT TSO GmbH

v. *Boris Schick* i.A. *Johann Frey*

Maßstab 1:2000/500 Entb. Mgr.

Planfeststellungsbehörde: 24.02.2023
Frist: Frey
Bauh: 20.02.2023
Gep: 22.02.2023
Norm: DIN EN 50341-2, 4, 04/2016
Fachbereich: TL

Planfeststellungsbeschluss mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 23.05.2024
Az: ROP-StabEnW-3321.0-2-46
Regierungsburg 23.05.2024
gez. Dr. Rebber
Regierungsbeauftragter

Freierrklärungen sind nachrichtlich geführt
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit
Geobdaten Bayerische Verneuerungverwaltung

Zust.	A	1. Deckblatt	24.02.2023	Frey	
Zust.		Änderung			