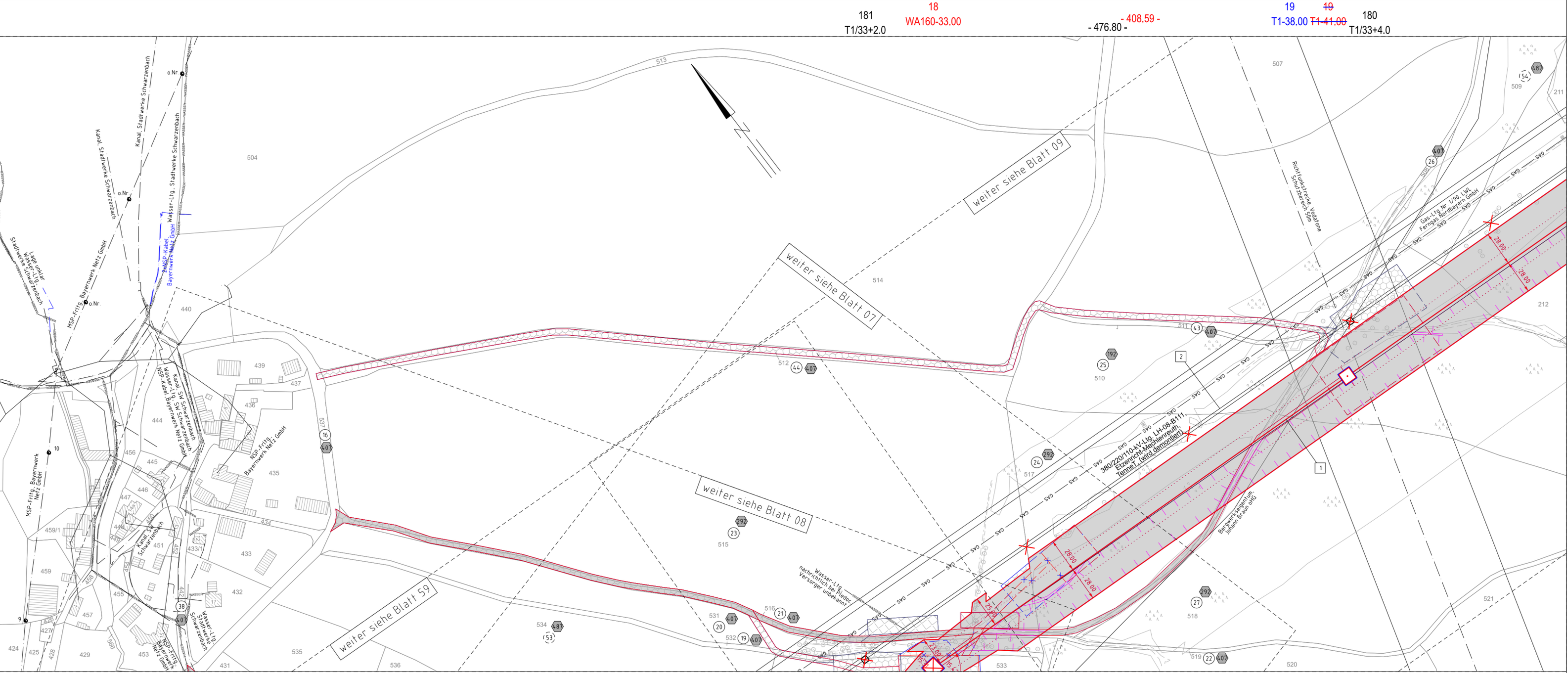


Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung



Gemeinde Schwarzenbach a.d. Saale
Gemarkung Hallerstein

Regierungsbezirk Oberfranken
Landkreis Hof

181 T1/33+2.0 18 WA160-33.00 -476.80- 19 49 T1-38.00 T1-41.00 180 T1/33+4.0

1. Deckblatt



380/110-kV-Leitung
UW Mechlenreuth - Reg.-Bezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz
Ltg.Nr. B160
Lage-/Grunderwerbsplan
Mast Nr. 18 - Mast Nr. 19 (Zuwegung)

Unterlage 3.2
Blatt 10/63

- 1 Errichtung der 380/110-kV-Leitung UW Mechlenreuth - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz, Ltg.Nr. B160 (TenneT)
- 2 Rückbau der 380/220/110-kV-Leitung LH-08-B111 UW Etzenricht - UW Mechlenreuth (TenneT)

Legende:

Mastnummer 1 WA160-24.00	Masttyp	Feldlänge -325.0-	Mastnummer 2 T1-26.00
temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Rückbau)		dingl. zu sicherm. Zuwegung	
Schutzbereich (dinglich zu sichern)		dinglich zu sicherm. Flächenanspruchnahme	
Bemaßung Schutzbereich		bestehender Schutzstreifen	
		temp. Flächenanspruchnahme (Neubau)	
		temp. Flächenanspruchnahme (Rückbau)	
		temp. Flächenanspruchnahme durch Schutzgerüste (Neubau/Rückbau)	

3 Bauwerksnummer	Land
86 Flurstücksnummer	Regierungsbezirk
Abspannmast	Kreis
Tragmast	Stadt/Gem.
Eigentümerschlüsselnr.	Gemarkung
Grundstücksordnungsnr. Neubau/Rückbau	Flurstück
	Waldeinschlag

Blauvertragung entspricht Deckblattänderung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	15.03.2019
Bayreuth,	
TenneT TSO GmbH	
<i>L.V. Provas Eh. Ldb. Ugs</i> i.A. <i>G. Heintz</i>	
Maßstab	1 : 2000 Einheit Meter
imp GmbH Lise-Meiner-Straße 8 89081 Ulm	
Datum	Name
Bearb. 25.07.2018	Pfeiffer
Gepr. 14.12.2018	Dißel
Norm	DIN EN 50341-2-4; 04/2016
Fachbereich TL	
Zust.	Änderung
1. Deckblatt	29.04.2022 MF
Urspr.:	

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit
vom
bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Dienstsiegel / Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023

gez. Schneider
Oberregierungsrat

