

Anschluss neues Umspannwerk Meßkirch
110-kV-Leitung Meßkirch - Weildorf, LA 1840
 LA-Abschnitt: von UW Meßkirch (neu) bis Mast 090A
110-kV-Leitung Meßkirch-Stockach, LA 1850
 LA-Abschnitt: von UW Meßkirch (neu) bis Mast 009

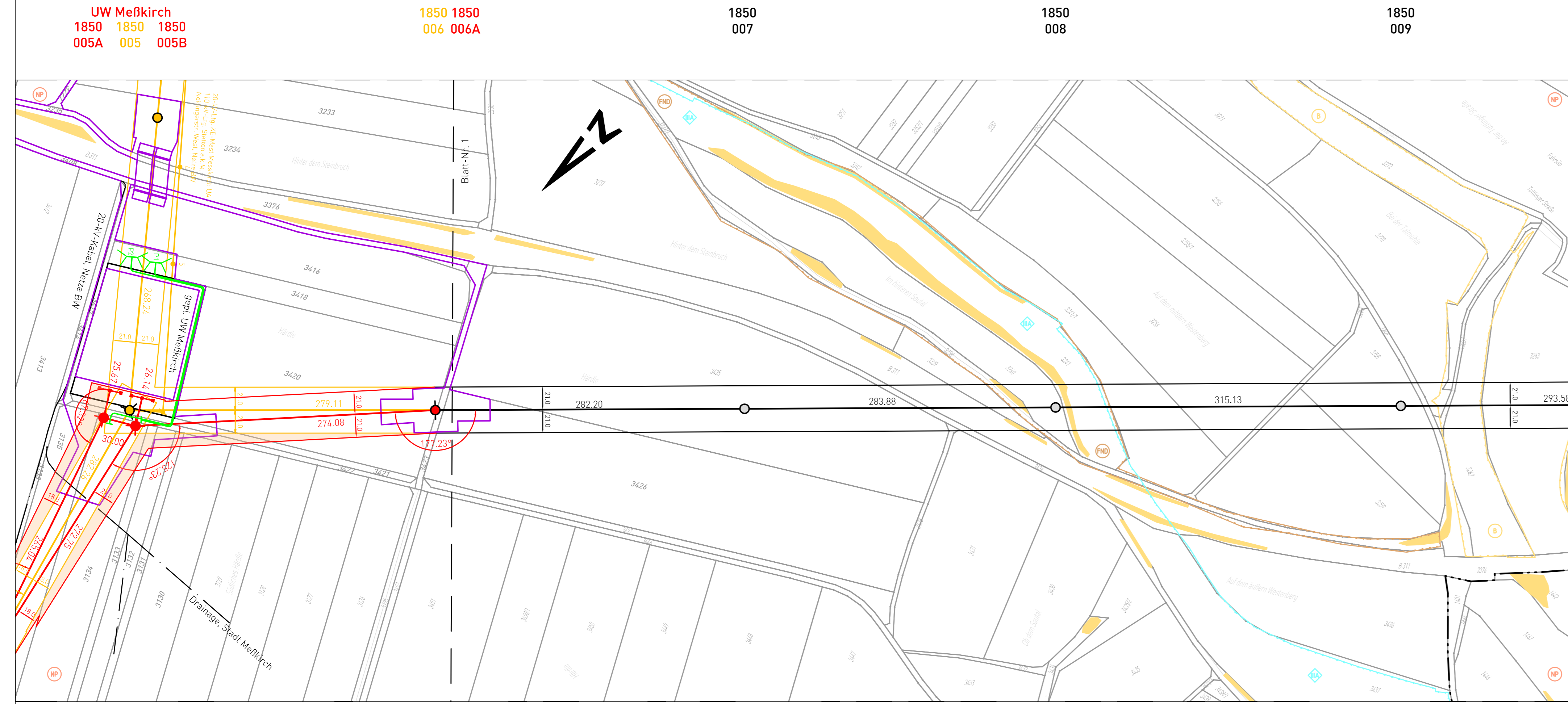
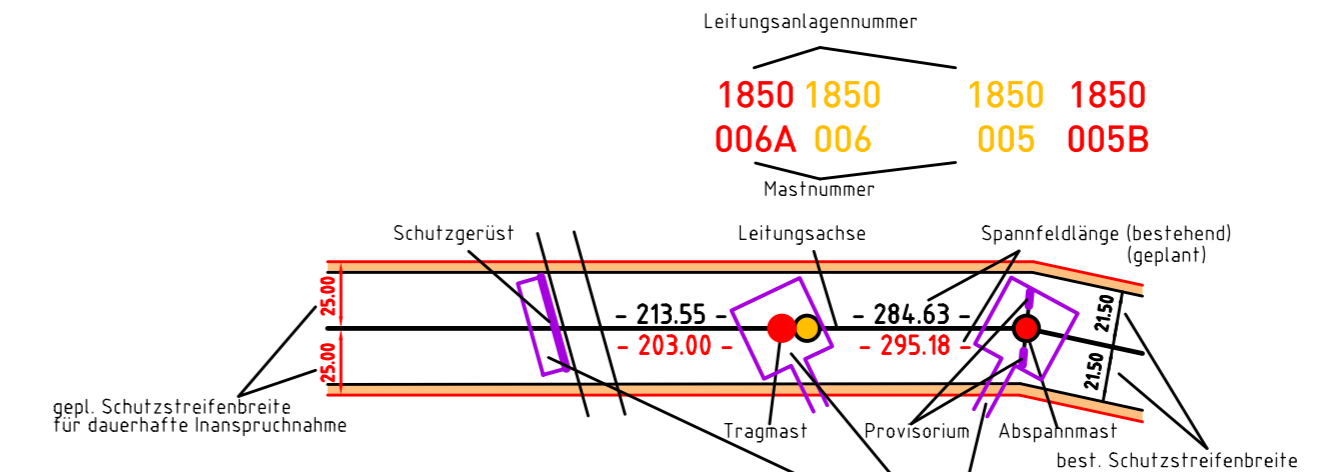
Lageplan

Genehmigungsunterlage **Anlage 3.2**

c					
b					
a	14.06.2022	Maste 1850/005A und 1850/005B in Richtung des UWS verschoben		Thiemer/LTB	
Index	Datum	Änderung		Bearb./Fa	Geprüft/Fa
		LTB Leitungsbau GmbH Rottdamer Str. 20-28 68219 Mannheim	Netze BW GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart		
Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 2.500
Geprüft	17.03.2022	R. Wagner		Einheit	Meter
Freigabe			Ersetzt von		
Zeichnungs-Nr.	LTB L65 21 355		Planindex	1840_1850_G_LP2	Blatt-Nr. 2 von 2

Legende:

- Flurstücksgrenze mit Grenzpunkte
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Kreis-, Landkreisgrenze
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- Hochspannungsfreileitung bestehend
- Hochspannungsfreileitungsrückbau
- Hochspannungsfreileitungsneubau
- Baueinsatzkabel geplant
- Gebiets- / Schutzgebietsgrenze
- Waldgrenze
- Wasserschutzgebiet Zone II
- Wasserschutzgebiet Zone III
- Biotop
- Naturpark
- Mast bestehend
- Mastneubau standortgleich
- Mastneubau neuer Standort
- Mastrückbau
- Provisorium
- Fremdleitung unterirdisch
- Mittelspannungsfreileitung



Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder ververvielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht und durch den Empfänger an Dritte weitergegeben werden. Die Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieser Zeichnung entstehen, wird nicht übernommen.

Gmk. Meßkirch
 Stadt Meßkirch
 Lkr. Sigmaringen
 Reg.-Bez. Tübingen

Gmk. Heudorf
 Stadt Meßkirch
 Lkr. Sigmaringen
 Reg.-Bez. Tübingen

Darstellung auf der Grundlage von Geodaten des ©Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 Darstellung auf der Grundlage von Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der ©Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW)

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.