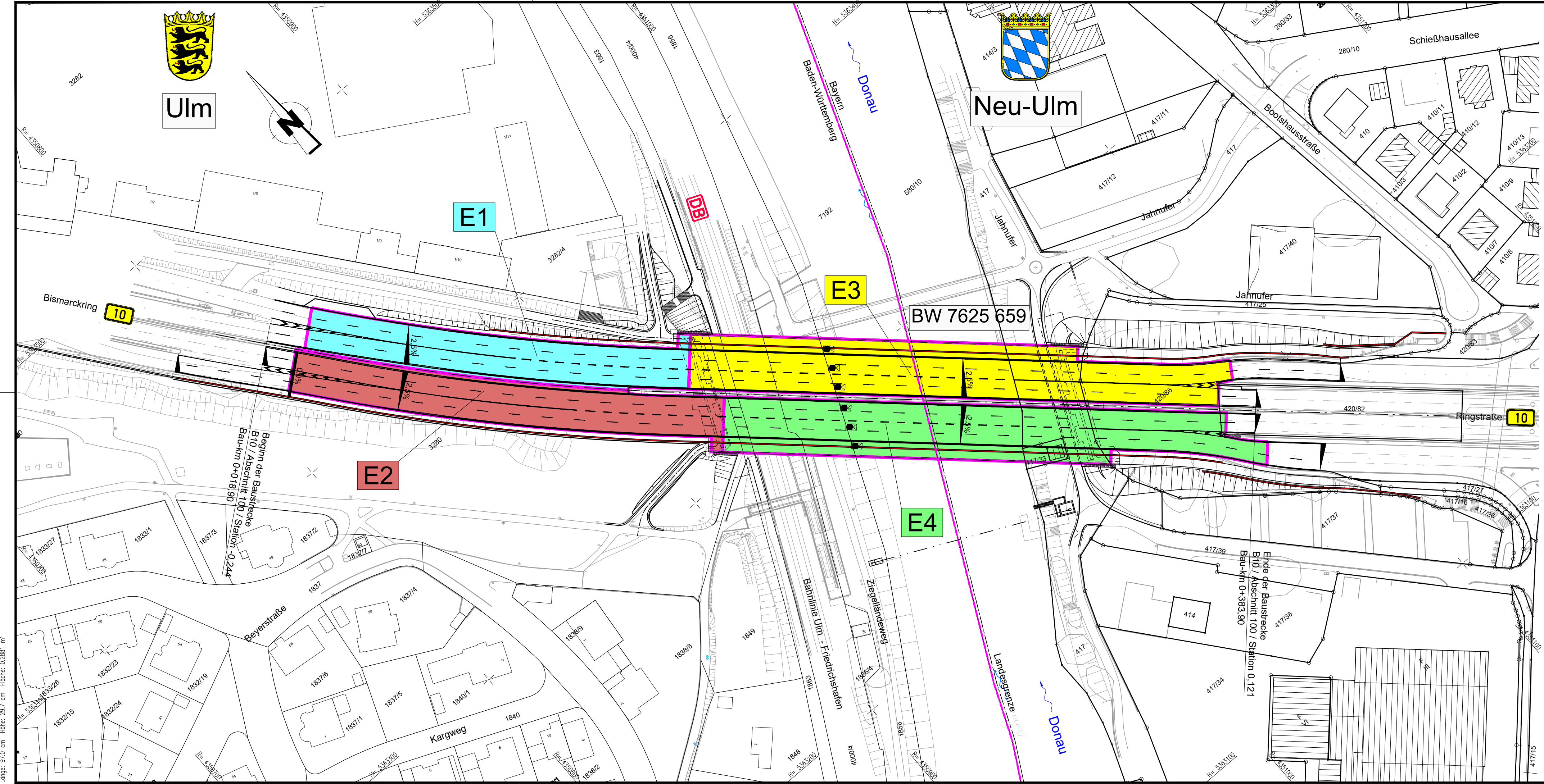


81057_G2_WIP001.DWG
 0: 17.05.23, s: 17.05.2023
 C:\PROJEKTE\8_SSF_A0\91_SSF_A0\1014_GENEHMIGUNGSPLANUNG\OB_ENTWASSERUNG
 Länge: 97,0 cm, Höhe: 28,7 cm, Fläche: 0,281 m²



Entwässerungsabschnitte (Neubaumaßnahme)

Abschnitt	Einzugsfläche	Ableitung
E1	2.250 m ²	Anschluss an Hochwasserentlastungskanal ⇒ Donau
E2	2.530 m ²	Anschluss an Zulauf zum Hochwasserentlastungskanal ⇒ Donau
E3	3.760 m ²	Ableitung in die Donau
E4	3.650 m ²	Anschluss an Regenwasserkanal (Stadt Neu-Ulm) ⇒ Donau

Wagner Ingenieure
 Beratende Ingenieure für Bauwesen
 Domagkstraße 1a, 80807 München
 Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
 E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com

gezeichnet: Mai 2023, lim
 bearbeitet: Mai 2023, lis
 geprüft: Mai 2023, pua

München, den 12.05.2023

Wagner Ingenieure GmbH

Staatliches Bauamt Krumbach

Nattenhauser Straße 16
 86381 Krumbach

Tel.: 08282/9908-0, Fax: 08282/9908-200, E-Mail: poststelle@stbakru.bayern.de

bearbeitet: _____
 gezeichnet: _____
 geprüft: _____
 PSP Nr.: _____
 Projekt: B10 - Ersatzneubau Adenauerbrücke

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Krumbach

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 10 / 100 / -0,244 bis 0,121

PROJIS-Nr.: _____

Unterlage / Anlage: 18.1 / 1
 Lageplan
 Entwässerungsabschnitte

Maßstab: 1 : 1.000

B 10, (Ulm) - AS Nersingen A 7
 Ersatzneubau der Adenauerbrücke Ulm / Neu-Ulm
 Bau-km 0+018,90 bis Bau-km 0+383,90

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Krumbach

Leis, Ltd. Baudirektor
 Krumbach, den 02.06.2023

Höhenbezugssystem: DHHN2016_NH, Höhenstatus 170 (NHN)