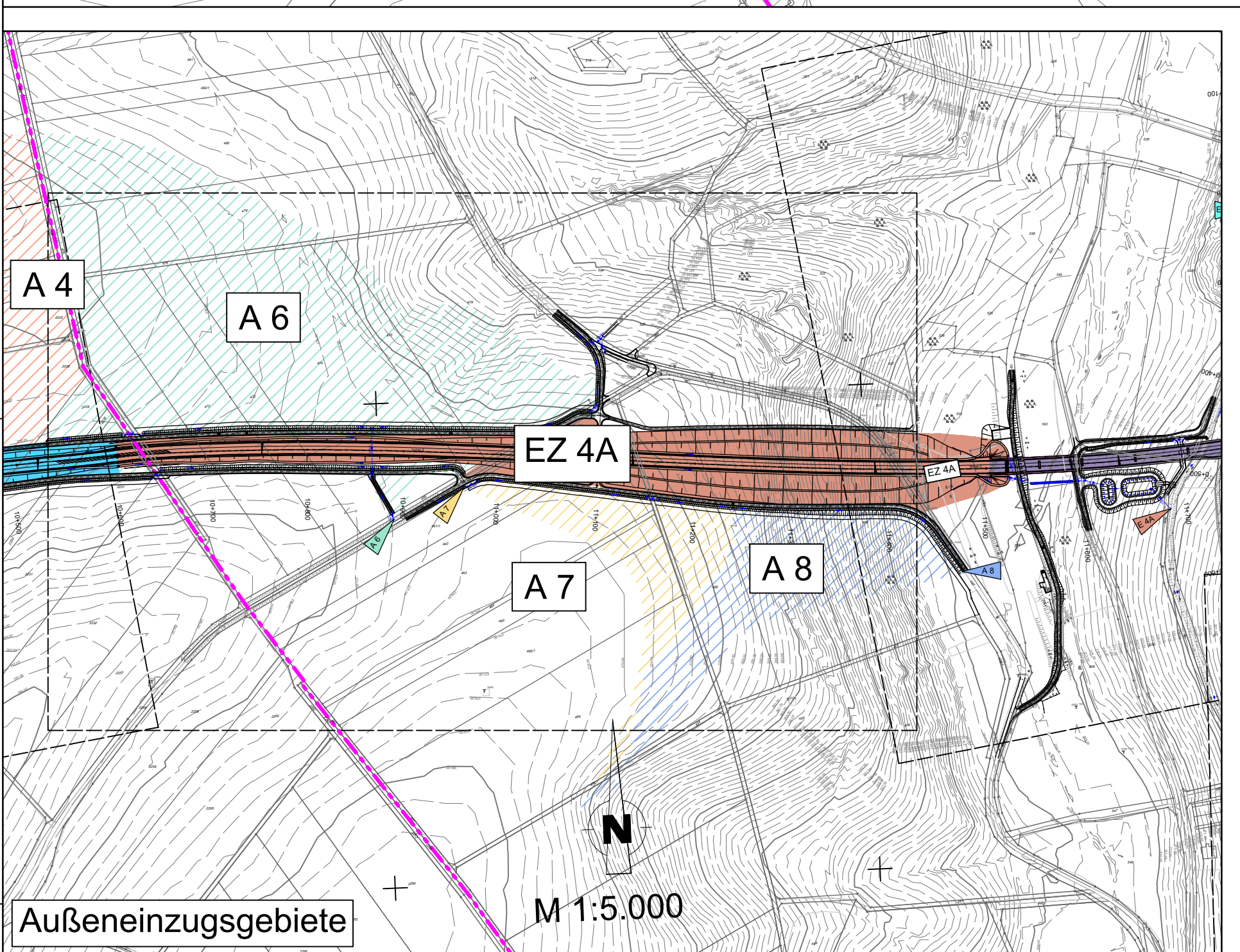


Entwässerungsabschnitt EZ 3B
B 26n von Bau-km 9+657 - 10+605

Entwässerungsabschnitt EZ 4A
B 26n von Bau-km 10+605 - 11+524

FREISTAAT BAYERN
REGIERUNGSBEZIRK UNTERFRANKEN
LANDKREIS MAIN-SPESSART
STADT ARNSTEIN
GEMARKUNG HEUGRUMBACH



ZEICHENERKLÄRUNG

Planung:

	Einschnittsböschungung		Gradientenhochpunkt
	Mulde mit Hochpunkt- darstellung und Fließrichtung		Gradientenpunkt
	Mulde mit Tiefpunkt- darstellung und Fließrichtung		Querneigung
	Fahrtbahn mit Achse und Fahrfreiflächeaufteilung		Höhenlinien
	Dammaböschung		Rückbaufläche / Abbruch
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		
	Brücke mit Widerlagern		

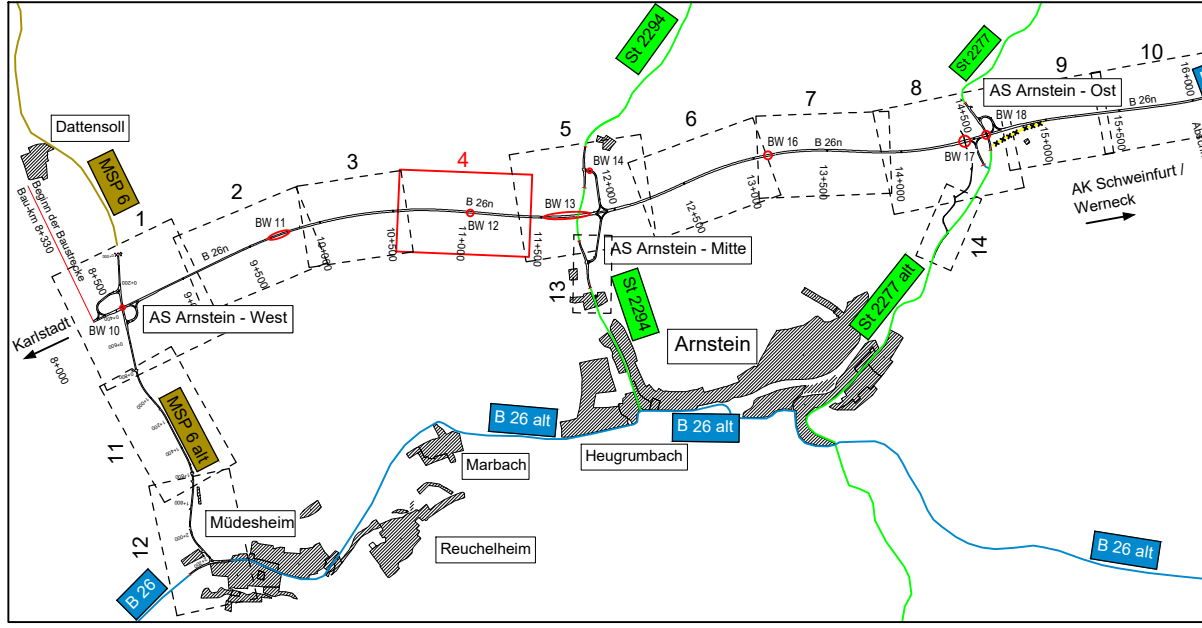
Entwässerung:

	E1 A Einleittstelle		A 2 Einleittstelle Außeneinzugsgebiet
	EZ 1A Einzugsgebiet		A 2 Außeneinzugsgebiet

Retentionsbodenfilter-
beckenanlage mit
fortlaufender Nummerierung

geplant

	Entwässerungsleitung
	Entwässerungsschacht
	Muldeneinlaufschaft
	Straßenablauf
	Rohrordnungs- klasse
	Rechteckdurchlass
	Raubettnulde



Verfasser des Feststellungsentwurfes:

	bearbeitet	Juni 2021	SS
	gezeichnet	Juni 2021	PR
	geprüft:	Juni 2021	
	gez.	Max Brust	

WEYRAUTHER
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2
TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Staatliches Bauamt Würzburg

	bearbeitet:		
	gezeichnet:	Juli 2021	PD
	geprüft:		
	PSP Nr.:		

Projekt: B 26n Karstadt - AK Schweinfurt / Wernock BA 1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 4
Staatliches Bauamt Würzburg	Lageplan
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631	Entwässerung B 26n, Bau-km 10+560 - Bau-km 11+390
PROJIS-Nr.: 0917264010	Maßstab: 1 : 1.000

Neubau der B 26n
Karlstadt - AK Schweinfurt / Wernock, Bauabschnitt 1
Bau-km 8+330 - Bau-km 16+120

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Würzburg

gez.
Andreas Heckle, Baudirektor
Würzburg, den 06.07.2021

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geobasis.bayern.de) (Überleitung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
© Bayerische Straßenbauverwaltung Bayerisches Straßeninformationssystem (www.baysis.bayern.de)
© Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

Der Vermessung / Planung liegt das Lagebezugssystem DHDN90/GK (Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990, GK-Koordinaten, Status 120) und das Höhenystem DHN12 (NN-Höhen, Status 100) zugrunde.

Die dargestellten Leitungen wurden von den Planunterlagen des jeweiligen Vor- und Entwässerungsunternehmens übernommen.

Mit Abweichungen von der tatsächlichen Lage der Leitungen muss gerechnet werden. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass außer den eingezeichneten Leitungen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Übergänge, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.