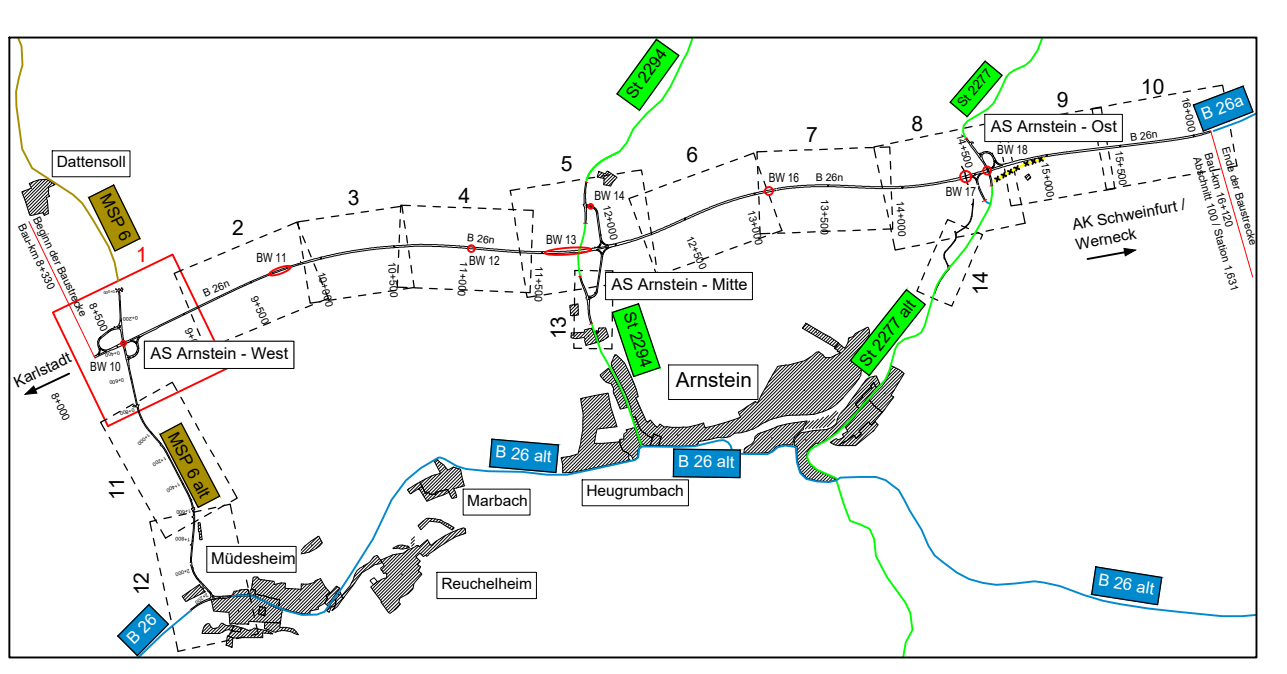
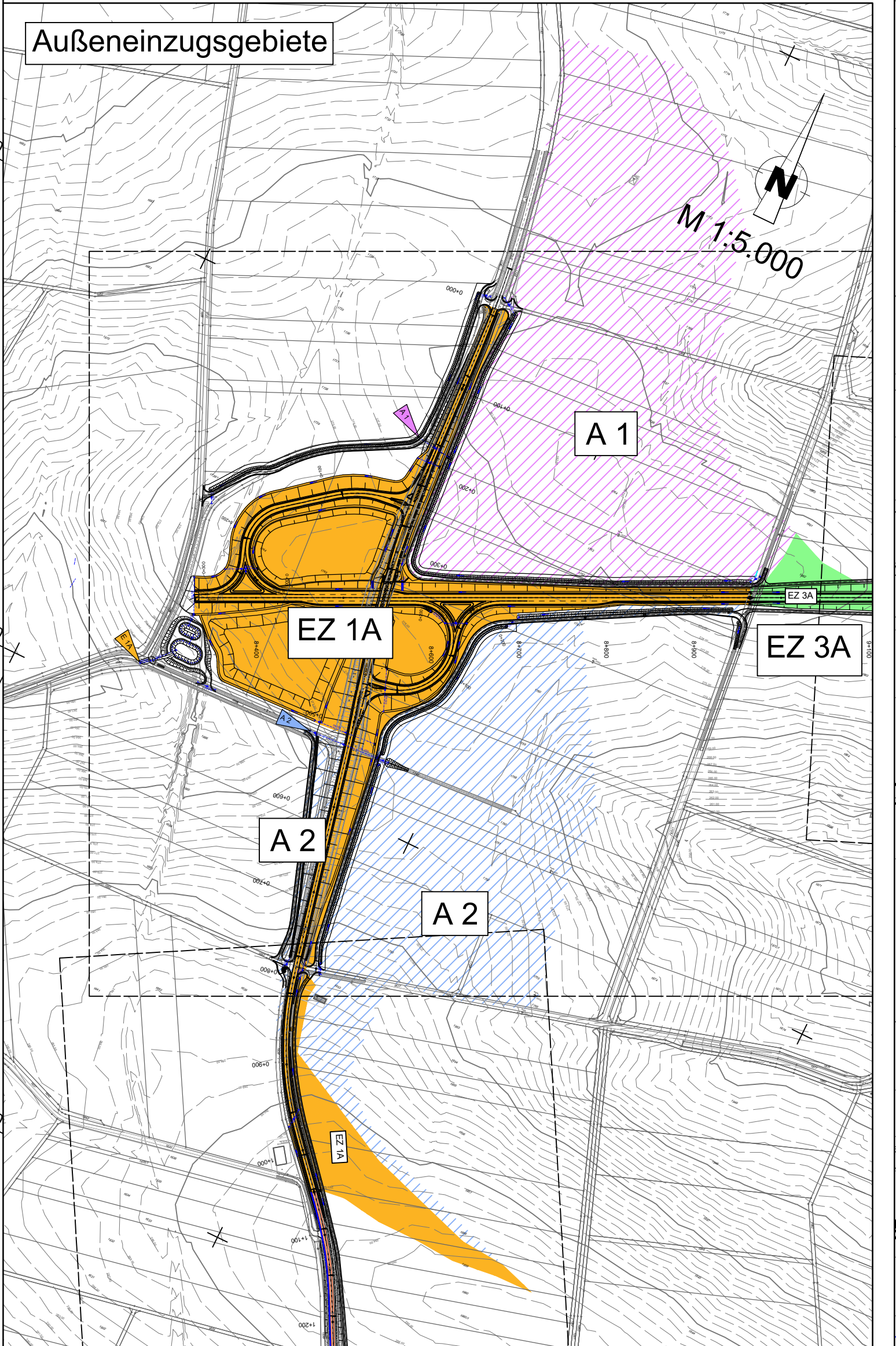


ZEICHENERKLÄRUNG

Planung:		Gradientenpunkt	
	Einschreibsbohrung		Gradientenpunkt
	Mäule mit Hochpunkt, Darstellung und Fließrichtung		Quertigung
	Mäule mit Tiefpunkt, Darstellung und Fließrichtung		Höhenlinien
	Fahrspur mit Achse und Fahrtrichtung		Rückbaufäche / Abbruch
	Dammbohrung		
	Entässerungsbauwerk mit Fließrichtung		
	Brücke mit Wölbträger		
Entwässerung:			
	E 1A		A 2
	EZ 1A		AZ 1A
	Retentionsbodenfilterbohrung mit fortlaufender Nummerierung		
	Entwässerungslinie		
	Entwässerungsschacht		
	Staukasten		
	Rückbauschloss		
	Rückbauschloss		
	Rückbaumüde		

RBFA 1
 $V_{RBF, Retention} = 790,0 \text{ m}^3$
 $Q_{Dr, RBF} = 6,0 \text{ l/s}$



Verfasser des Feststellungsentwurfes:	bearbeitet: Juni 2021	SS
WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 90447 BAMBERG - MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 - FAX: 0951/980044	gezeichnet: Juni 2021	PR
	geprüft: Juni 2021	
	gez.:	Max Brust

Staatliches Bauamt Würzburg	bearbeitet:	
Weilenburgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/982-00, Fax: 0931/982-2777, E-Mail: poststelle@stbauamt.wuerzburg.de	gezeichnet:	Juli 2021
	geprüft:	PD
	Projekt-Nr.:	Proj. 5.20a-kawest - Alt Schweinfurt / Wemeck BA.1

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.:	8 / 1
Staatliches Bauamt Würzburg	Lageplan	
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26n / 100 / 1.631	Entwässerung	B 26n: Bau-km 8+330 - Bau-km 9+080
PROJ.-Nr.: 0917264/10	Maßstab:	1 : 1.000
Neubau der B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Wemeck, Bauabschnitt 1 Bau-km 8+330 - Bau-km 16+120		
aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg	gez. Andreas Heide, Bauabschnitt Würzburg, den 06.07.2021	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geodaten (www.geodaten.bayern.de)
 (www.geodaten.bayern.de)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lmu.bayern.de)
 © Bayerische Straßenbauverwaltung
 Bayerisches Straßeninformationssystem
 (www.baystris.bayern.de)
 © Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

Der Vermessung / Planung liegt das Lageplattsystem DHDN/ÜÜÜ (Deutsches Hauptdreiecksnetz 1907, GRS-Koordinaten, Status: 120) und das Höhenplattsystem DHHN/12 (Mittelmeer, Status: 100) zugrunde.
 Die dargestellten Lagen sind von den Planunterlagen des jeweiligen Ver- und Entsorgungsausschusses übernommen.
 Mit Abweichungen von der tatsächlichen Lage der Leitungen muss gerechnet werden. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass außer den eingetragenen Leitungen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Übergänge, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.