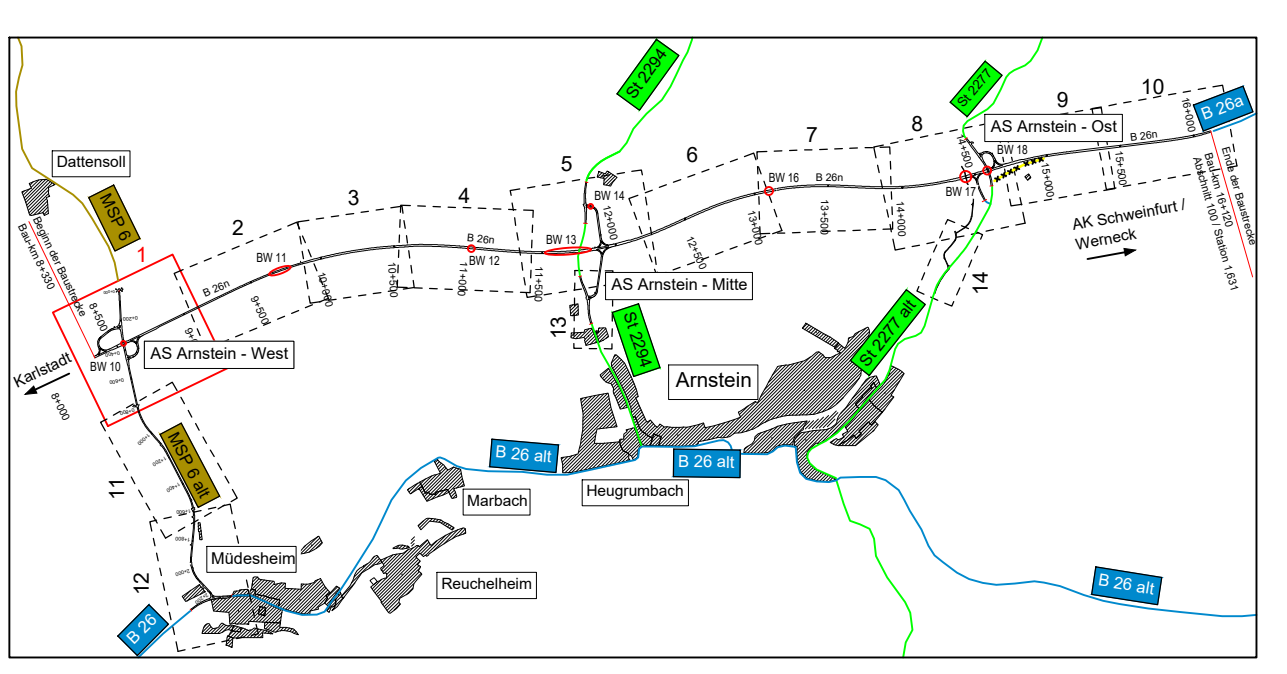
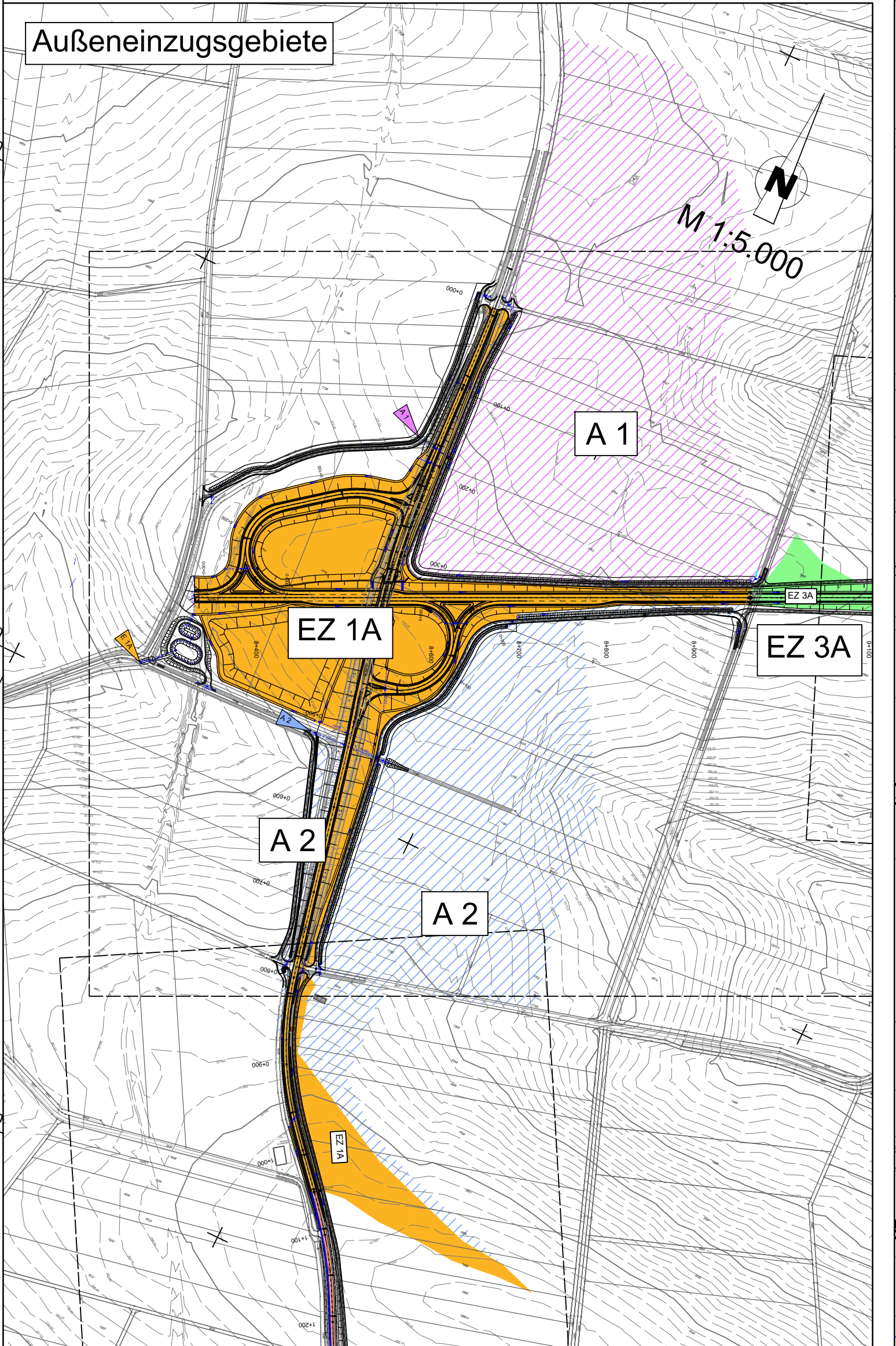


### ZEICHENERKLÄRUNG

Planung:		Gradenhöhenpunkt	
	Erschreibsbochstrung		Gradenhöhenpunkt
	Mäße der Hochwasser- darstellung und Fließrichtung		Quotierung
	Mäße der Tiefwasser- darstellung und Fließrichtung		Höhenlinien
	Fahrspur mit Achse und Fahrspuraufteilung		Rückbaufäche / Abbruch
	Dammbochstrung		
	Entwässerungsbau- mit Fließrichtung		
	Brücke mit Wölbträger		
Entwässerung:			
	Erliebungsteile		Erliebungsteile
	Einzugsgebiet		Außeneinzugsgebiet
	Retentionsbodenfilter- beckenanlage mit fortlaufender Nummerierung		
	Entwässerungslinie		
	Entwässerungsschacht		
	Stauwasser		
	Rückstülpschloss		
	Rückstülpschloss		
	Raubtrüde		

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



Verfasser des Feststellungsentwurfes:	bearbeitet:	Datum:	Zeichen:
	Juni 2021	Juni 2021	SS
gezeichnet:	Juni 2021	PR	
geprüft:	Juni 2021		
gez.:	Max Brust		

Staatliches Bauamt Würzburg	bearbeitet:		
Wellenburgstraße 6	gezeichnet:	Juli 2021	PD
97082 Würzburg	geprüft:		
Tel. 0931/982-0, Fax: 0931/982-2777, E-Mail: poststelle@bauamt.wuerzburg.de	Projekt-Nr.:	Projekt: 5.20a-kawest - AK Schweinfurt/Werneck/Bauabschnitt 1	

## 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 / Werneck, Bauabschnitt 1 Bau-km 8+330 - Bau-km 16+120		
aufgestellt:	gepr.:	
Staatliches Bauamt Würzburg	Andreas Hecke, 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 Lagebildsystem  
 DHDN/ÜCH (Deutsches Hauptkrümmnetz 1990,  
 GSK-Koordinaten, Status: 120)  
 und das Höhenaystem  
 DHHN/12 (Mittelmeer, Status: 100) zugrunde.  
 Die dargestellten Lagen sind von den Planunterlagen  
 des jeweiligen Ver- und Entsorgungsaustausches  
 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.