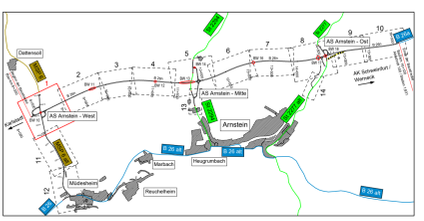
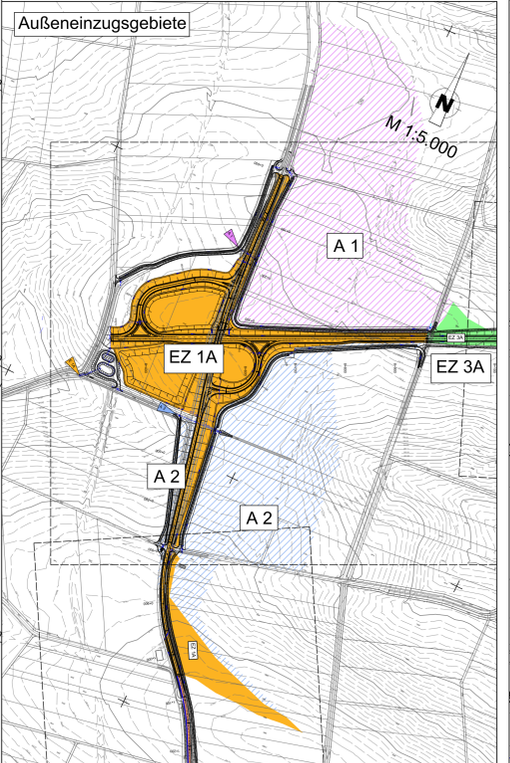


### ZEICHENERKLÄRUNG

Planung:		Gradientenpunkt	
	Einschreibsbohrung		Gradientenpunkt
	Mäße der Hochlagen: Darstellung und Fließrichtung		Quertiefe
	Mäße der Tiefenlagen: Darstellung und Fließrichtung		Höhentafeln
	Fahrspur mit Achse und Fahrbahnaufbau		Rückbaufäche / Abbruch
	Dammbohrung		
	Entässerungsbauwerke mit Fließrichtung		
	Brücke mit Wölbträger		
Entwässerung:			
	E 1A		A 2
	EZ 1A		AZ 1A
	Einleitungsbauwerk		Einleitungsbauwerk
	Einzugsgebiet		Außeneinzugsgebiet
	Retentionsbodenfilter: beckenartige mit fortlaufender Nummerierung		
	Entwässerungslinie		
	Entwässerungsschacht		
	Stauweiche		
	Rückbaufäche		
	Rückbaufäche		
	Raubtrübe		

**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
<b>WEYRAUTHER</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 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@bauamt.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
<b>Staatliches Bauamt Würzburg</b>	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
<b>Neubau der B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Wemeck, Bauabschnitt 1 Bau-km 8+330 - Bau-km 16+120</b>		
aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg	gezeichnet: 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 Lageplattsystem DHDN/ÜÜÜÜ (Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990, 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 Lagen muss gerechnet werden. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass außer den eingetragenen Lagen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Übergänge, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.

**FREISTAAT BAYERN**  
 REGIERUNGSBEZIRK UNTERFRANKEN  
 LANDKREIS MAIN-SPESSART  
 STADT ARNSTEIN  
 GEMARKUNG MÜDESEIM

Entwässerungsabschnitt EZ 1A  
 B 26n von Bau-km 8+330 - 8+965

Entwässerungsabschnitt EZ 3A  
 B 26n von Bau-km 8+965 - 9+695