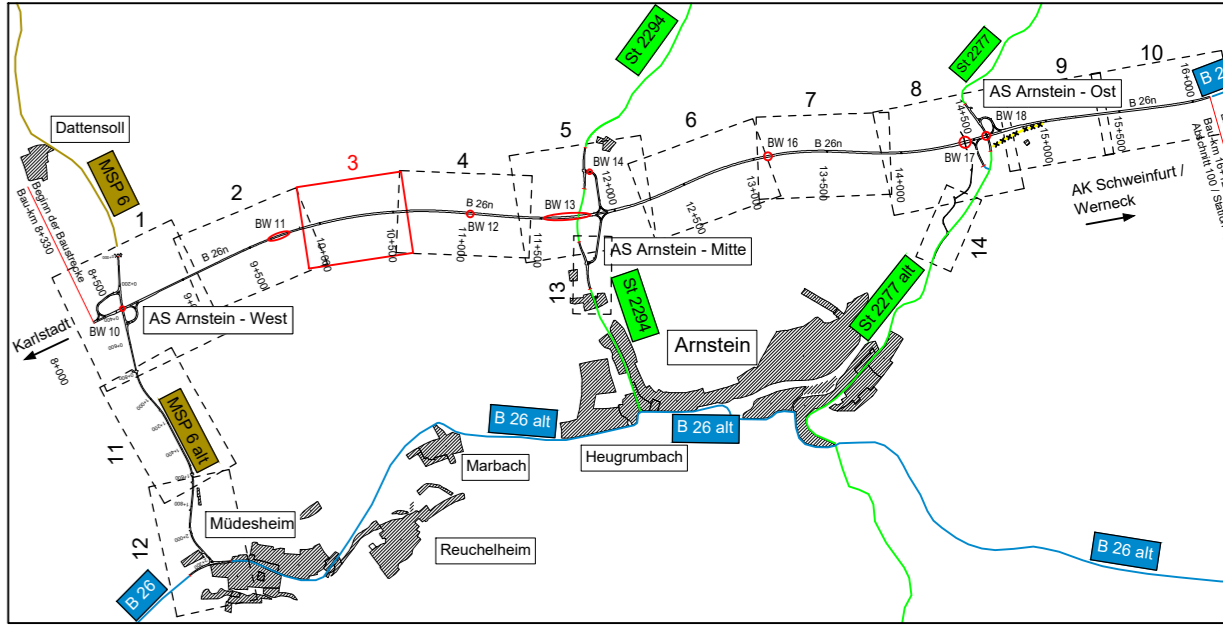


ZEICHENERKLÄRUNG

- Planung:**
- Einschnittsabschichtung
 - Mulde mit Hochpunkt- darstellung und Fließrichtung
 - Mulde mit Tiefpunkt- darstellung und Fließrichtung
 - Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
 - Dammböschung
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - Brücke mit Widerlager
- Entwässerung:**
- E 1A Einleitungsstelle
 - EZ 1A Einzugsgebiet
 - A 2 Einleitungsstelle Außeneinzugsgebiet
 - A 2 Außeneinzugsgebiet
 - Retentionsbodenfilter- beckenanlage mit fortlaufender Nummerierung
 - Entwässerungsleitung
 - Entwässerungsschacht
 - Muldeneinlaufschacht
 - Straßenablauf
 - Rohrdurchlass
 - Rechteckdurchlass
 - Raubetmulde
 - Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Querneigung
 - Höhenlinien
 - Rückbaulfläche / Abbruch



Verfasser des Feststellungsentsurfs:		Datum	Zeichen
WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444	bearbeitet	Juni 2021	SS
	gezeichnet	Juni 2021	PR
	geprüft:	Juni 2021	
	gez.	Max Brust	

Staatliches Bauamt Würzburg			bearbeitet:		
Weissenburgstraße 6 97082 Würzburg			gezeichnet:	Juli 2021	PD
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbawue.bayern.de			geprüft:		
			PSP Nr.:		
			Projekt: B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Werneck BA 1		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	8 / 3
Staatliches Bauamt Würzburg		Lageplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631		Entwässerung B 26n, Bau-km 9+910 - Bau-km 10+560	
PROJIS-Nr.: 0917264010		Maßstab: 1 : 1.000	

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg	gez. Andreas Hecke, Baudirektor Würzburg, den 06.07.2021
---	--

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geodaten.bayern.de) (Überstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 © Bayerische Straßenbauverwaltung Bayerisches Straßeninformationssystem (www.bayis.bayern.de)
 © Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

Der Vermessung / Planung liegt das Lagebezugssystem DHDN90/GK ("Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990", GK-Koordinaten, Status 120) und das Höhensystem DHHN12 (NN-Höhen; Status 100) zugrunde.

Die dargestellten Leitungen wurden von den Planunterlagen des jeweiligen Ver- und Entsorgungsunternehmens 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, Rohre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.