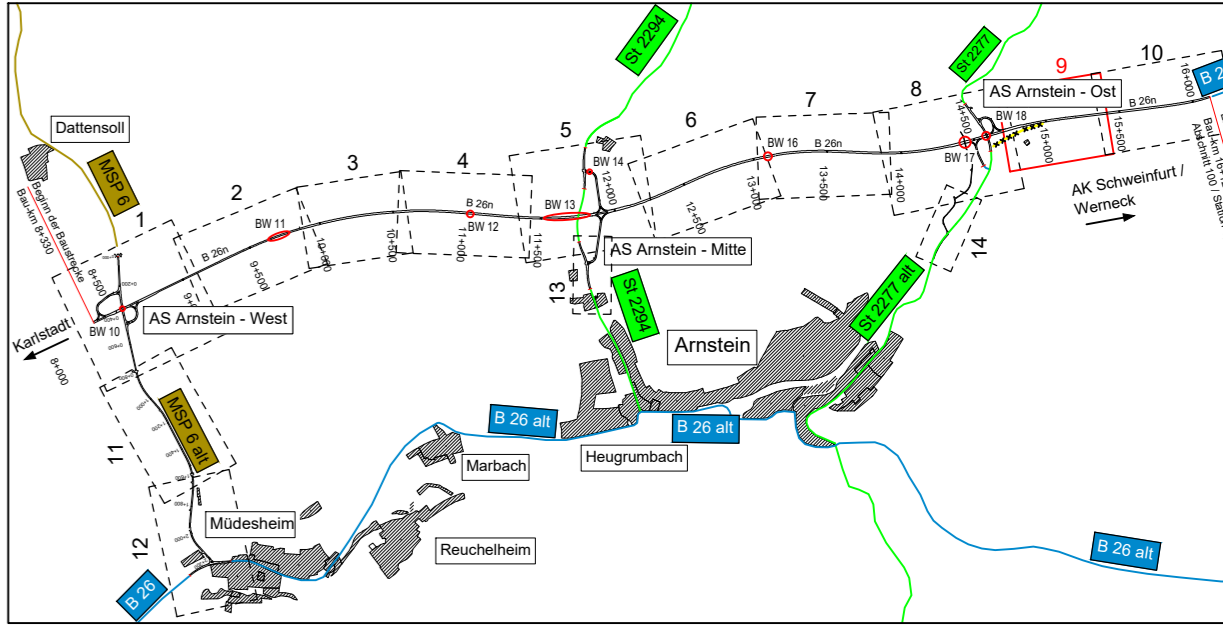


### ZEICHENERKLÄRUNG

- 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
  - Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Querneigung
  - Höhenlinien
  - Rückbaulücke / Abruch
- Entwässerung:**
- E 1A Einleitungsstelle
  - EZ 1A Einzugsgebiet
  - A 2 Einleitungsstelle Außeneinzugsgebiet
  - AZ Außeneinzugsgebiet
  - Retentionsbodenfilter- beckenanlage mit fortlaufender Nummerierung
  - geplant Entwässerungsleitung
  - Entwässerungsschacht
  - Muldeneinlaufschacht
  - Straßenablauf
  - Rohrdurchlass
  - Rechteckdurchlass
  - Raubetmulde



Verfasser des Feststellungsentswurfes:		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 Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbawue.bayern.de			gezeichnet: Juli 2021	PD
		geprüft:		
		PSP Nr.:		
		Projekt: B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Wernack BA 1		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 9
Staatliches Bauamt Würzburg		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4,367 - B 26a / 100 / 1,631		Entwässerung B 26n, Bau-km 14+730 - Bau-km 15+390
PROJIS-Nr.: 0917264010		Maßstab: 1 : 1.000

**Neubau der B 26n  
Karlstadt - AK Schweinfurt / Wernack, 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.geobasis.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.