

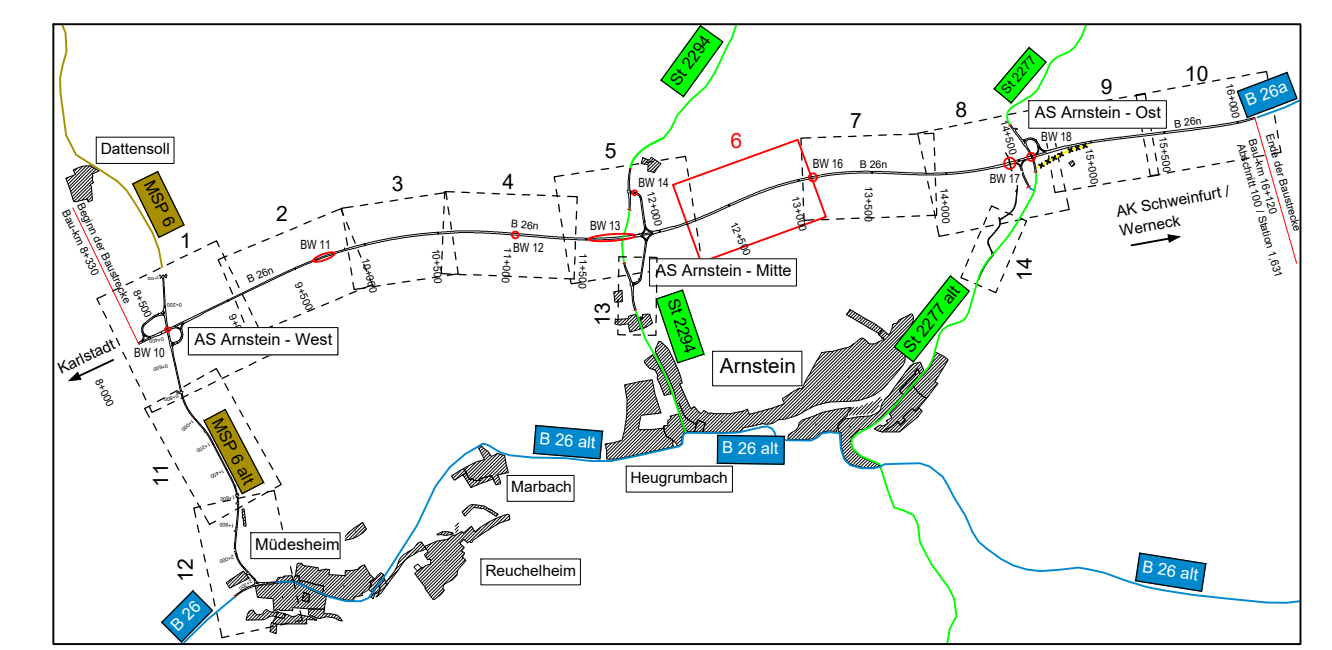
ZEICHENERKLÄRUNG

	Einschnittböschungung		Gradientenhighpunkt
	Mulde mit Hochpunkt- darstellung und Fiederichtung		Gradientenlowpunkt
	Mulde mit Tiefpunkt- darstellung und Fiederichtung		Querneigung
	Fahrbahn mit Achse und Fahrfreiflächenaufteilung		Höhenlinien
	Dammabdeckung		Rückbaufläche / Abruch
	Entwässerungsgräben mit Fiederichtung		
	Brücke mit Widerlager		

	E 1A Einleittungsstelle		A 2 Einleittungsstelle Außeneinzugsgebiet
	EZ 1A Einzugsgebiet		A 2 Außeneinzugsgebiet

	Retentionsbodenfilter- beckeneinlage mit fortlaufender Nummerierung
--	---

	geplant Entwässerungsleitung
	Entwässerungsschacht
	Muldeneinlaufschacht
	Straßenablauf
	Rohrdurchlass
	Rechteckdurchlass
	Raubettnulde



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

Staatliches Bauamt Würzburg		
Weißengurgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.wuerttemberg.de		Datum bearbeitet gezeichnet Juli 2021 geprüft PSP Nr.: Projekt: B 26n Karstadt - AK Schweinfurt / Werneck BA 1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Würzburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631 PROJIS-Nr.: 0917264010	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 6 Lageplan Entwässerung B 26n, Bau-km 12+230 - Bau-km 13+060 Maßstab: 1 : 1.000
---	--

**Neubau der B 26n
Karstadt - 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) (Darstellung der Punkte als Eigentumswechsel nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
© Bayerische Straßenbauverwaltung Bayerisches Straßeninformationssystem (www.baysis.bayern.de)
© Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

Der Vermessung / Planung liegt das Lagebezugssystem DHDN90/GK (Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990, GK-Koordinaten, Status 120) und das Höhenystem DHHN12 (NN-Höhen, Status 100) zugrunde.
Die dargestellten Leitungen wurden von den Planunterlagen des jeweiligen Vor- und Entwässerungsunternehmens übernommen.
Mit Abweichungen von der tatsächlichen Lage der Leitungen muss gerechnet werden. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass außer den eingezeichneten Leitungen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Übergänge, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.