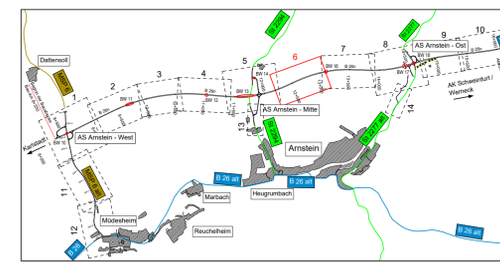


ZEICHENERKLÄRUNG

	Planung: Einschnittsböschung Mulde mit Hochpunkt- darstellung und Fiederung Mulde mit Tiefpunkt- darstellung und Fiederung Fahrbahn mit Achse und Fahrfreifläufelung Dammböschung Entwässerungsgraben mit Fiederung Brücke mit Widerlager		Gradientenhochpunkt Gradiententiefpunkt
	Entwässerung: E 1A Einleittstelle EZ 1A Einzugsgebiet		A 2 Einleittstelle Außeneinzugsgebiet
	Retentionsbodenfilter- beckeneinlage mit fortlaufender Nummerierung		Entwässerungsleitung Entwässerungsschacht Muldeinlaufschacht Straßenablauf Rohrdurchlass Rechteckdurchlass Raubbetmulde



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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 6
Staatliches Bauamt Würzburg		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631		Entwässerung B 26n, Bau-km 12+230 - Bau-km 13+060
PROJIS-Nr.: 0917264010		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 eingetragenen Leitungen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Übergänge, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.