

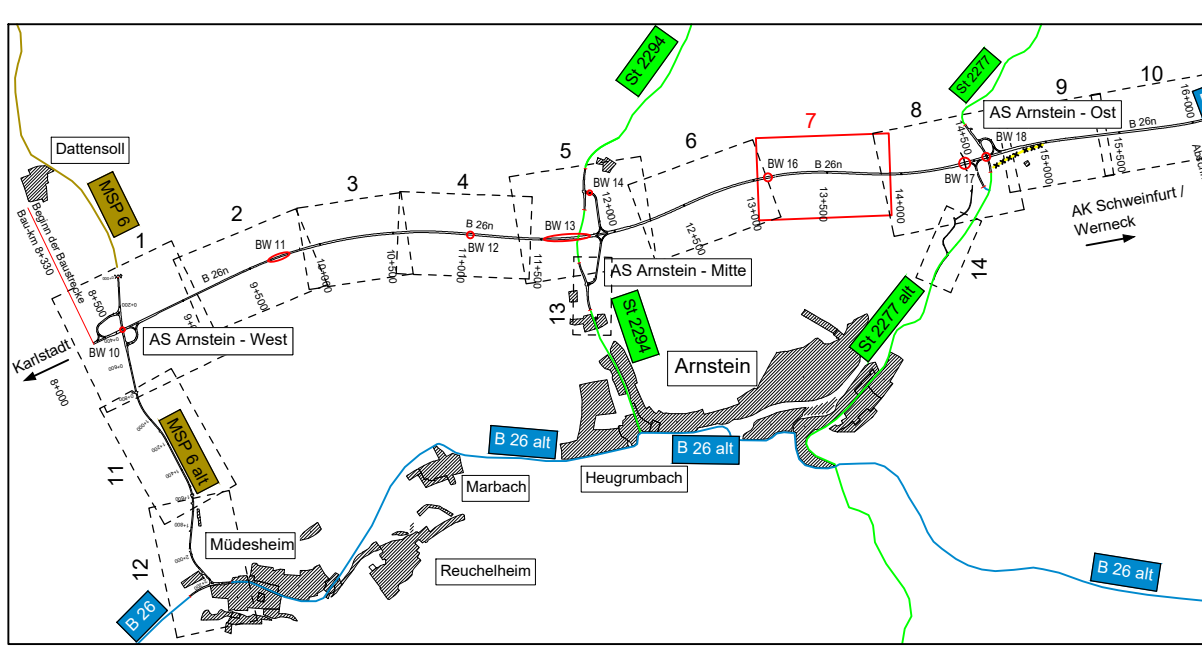
ZEICHENERKLÄRUNG

Planung:

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Hochpunkt-darstellung und Fließrichtung
- Mulde mit Tiefpunkt-darstellung und Fließrichtung
- Fahrbahn mit Achse und Fahrbahnaufteilung
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Brücke mit Widerlager

Entwässerung:

- E 1A Einleitungsstelle
- EZ 1A Einzugsgebiet
- A 2 Einleitungsstelle Außeneinzugsgebiet
- AZ Außeneinzugsgebiet
- Retentionsbodenfilter-beckenanlage mit fortlaufender Nummerierung
- geplant Entwässerungsleitung
- Entwässerungsschacht
- Muldeneinlaufschacht
- Straßendurchlass
- Rohrdurchlass
- Rechteckdurchlass
- Raubbettschneide
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigung
- Höhenlinien
- Rückbaufläche / Abbruch



Verfasser des Feststellungsentwurfes:

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

Weißengrabenstraße 6
97082 Würzburg
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.wuerttemberg.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 / 7
Staatliches Bauamt Würzburg	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631	Entwässerung
PROJIS-Nr.: 0917264010	B 26n, Bau-km 13+060 - Bau-km 13+900
	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.geobasis.bayern.de) (Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweis 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 Entwurfsunternehmens 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.