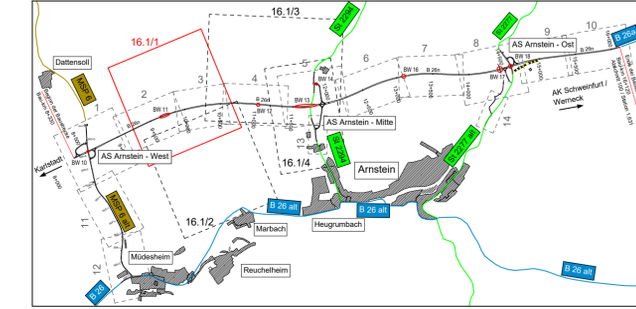


FREISTAAT BAYERN  
REGIERUNGSBEZIRK UNTERFRANKEN  
LANDKREIS MAIN-SPESSART  
STADT ARNSTEIN  
GEMARKUNG REUCHELHEIM

**Bauwerk 11**  
Talbrücke im Zuge der B 26n  
über den Planneugraben  
Bau-km 9+674 bis 9+825  
BrG = 12,10 m LW = 151,00 m  
MLC = 5055-100 LH = 4,50 m

**ZEICHENERKLÄRUNG**

- Planung:**
- Einschnittsböschung
  - Mulde mit Hochpunkt-darstellung und Fließrichtung
  - Mulde mit Tiefpunkt-darstellung und Fließrichtung
  - Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
  - Bankett
  - Dammböschung
  - Wege
  - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
  - Brücke mit Widerlager
- Sonstiges**
- Baufeldgrenze
  - Baustellenzufahrtsbereich, ohne Zeit- und Gewichtsbeschränkung
  - Baustraße Detail
- Verwaltung**
- Kreisgrenze
  - Gemarkungsgrenze



Verfasser des Feststellungsentswurfes:		Datum	Zeichen
	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		PSP Nr.:	Projekt: B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Werneck BA 1		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	16.1 / 1
Staatliches Bauamt Würzburg		Lageplan	Baustraßen
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4,367 - B 26a / 100 / 1,631		Maßstab:	1 : 2.500
PROJIS-Nr.: 0917264010			

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
---	--

nachrichtlich

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geodaten.bayern.de)  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)  
© Bayerische Straßenbauverwaltung  
Bayerisches Straßeninformationssystem (www.basis.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 DHHN16 (NNH-Höhen; Status 170) 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.