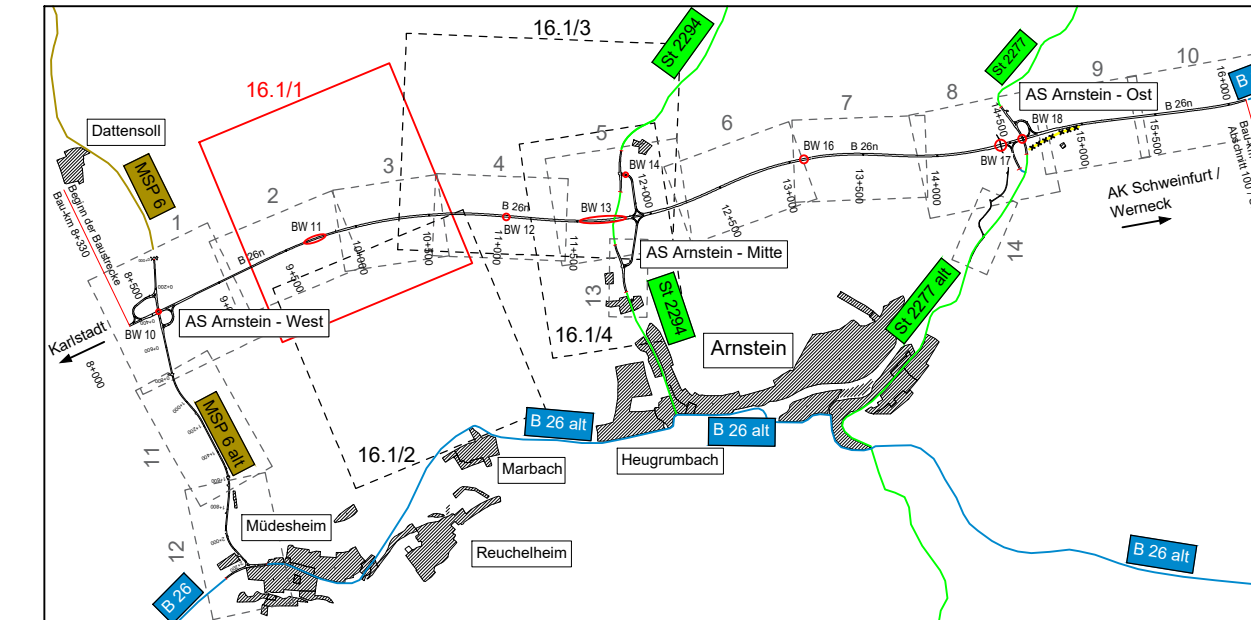


FREISTAAT BAYERN
REGIERUNGSBEZIRK UNTERFRANKEN
LANDKREIS MAIN-SPESSART
STADT ARNSTEIN
GEMARKUNG REUCHELHEIM

Bauwerk 11
Talbrücke im Zuge der B 26n
über den Planengraben
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	Sonstiges	Baufeldgrenze Baustellenfahrtsbereich, ohne Zeit- und Gewichtsbeschränkung Baustraße Detail
Wege Entwässerungsgraben mit Fließrichtung Brücke mit Widerlager		Verwaltung	Kreisgrenze Gemarkungsgrenze



Verfasser des Feststellungsentwurfes:		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.