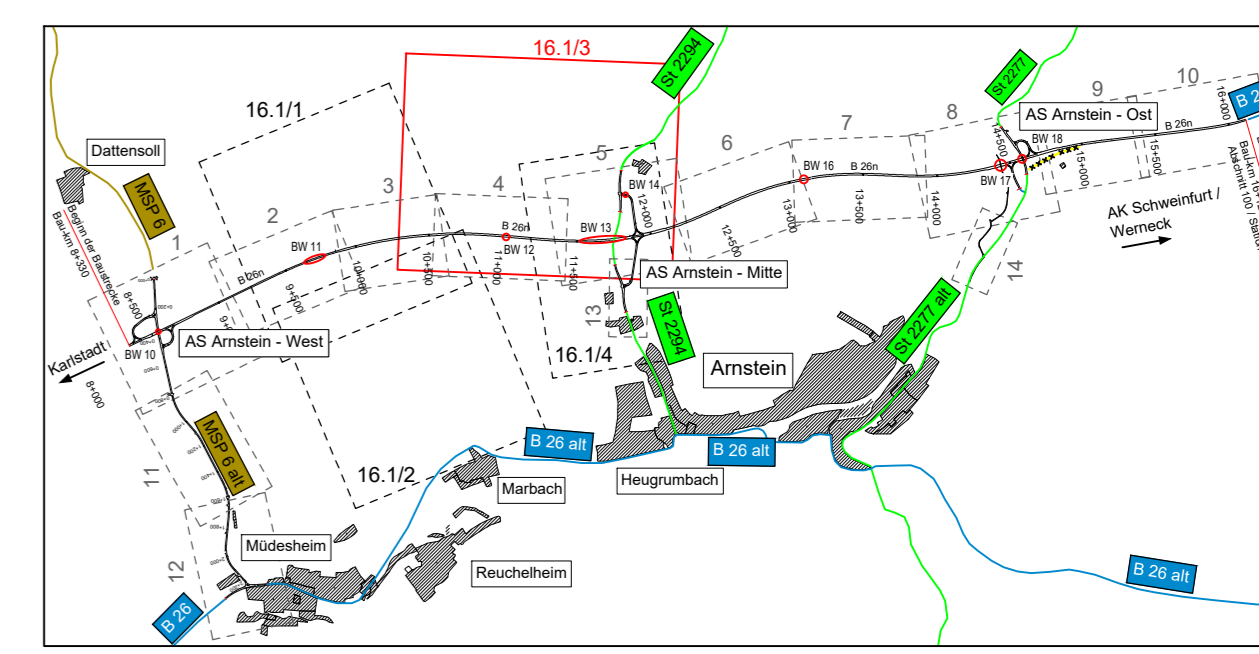


ZEICHENERKLÄRUNG

Planung:	Sonstiges	Baufeldgrenze
	Verwaltung	



Versaer des Feststellungsentsurfs:

	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	Juni 2021	SS
	gezeichnet	Juni 2021	PR
	geprüft:	Juni 2021	
gez.		Max Brust	

WEYRAUTHER
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2
TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Staatliches Bauamt Würzburg

	bearbeitet:	
	gezeichnet:	Juli 2021
	geprüft:	Juli 2021
	PSP Nr.:	
Projekt: B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Wernack BA 1		

Weißenburgstraße 6
97082 Würzburg
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbawue.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.:	16.1 / 3
Staatliches Bauamt Würzburg	Lageplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631	Baustraßen	
PROJIS-Nr.: 0917264010	Maßstab:	1 : 2.500

**Neubau der B 26n
Karlstadt - AK Schweinfurt / Wernack, 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.geobdaten.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 DHDN50/GK ("Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990", GK-Koordinaten, Status 120) und das Höhenystem 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 eingezeichneten Leitungen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Übergänge, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.