

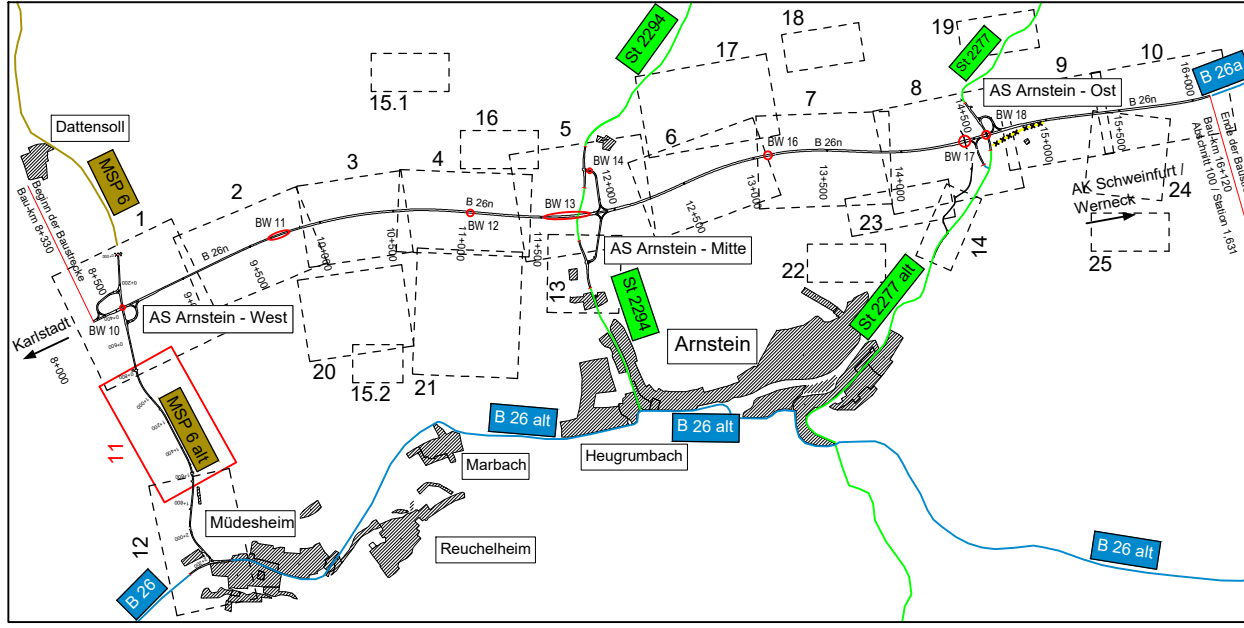
FREISTAAT BAYERN
REGIERUNGSBEZIRK UNTERFRANKEN
LANDKREIS MAIN-SPESSART
STADT ARNSTEIN
GEMARKUNG MÜDESHEIM

Anschlussblatt 1

Anschlussblatt 12

Zeichenerklärung

	zu erwerbende Fläche
	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	dauernd zu belastende Fläche
	Flurstück / Größe des Flurstückes
	lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche 2 Nr. des Grunderwerbsplanes 34 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes 1 Teilfläche eines Flurstückes
	Zusammengehörigkeitspfeil
	Kreisgrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
	Flurstücksnummer



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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	10.1.1/11
Staatliches Bauamt Würzburg		Grunderwerbsplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631		MSP 6 alt, Bau-km 0+800 - Bau-km 1+640	
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 Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de) und das Höhenreferenzsystem DHHN16 (NNH-Höhen, Status 170) zugrunde.
© Bayerische Straßenbauverwaltung Bayerisches Straßenbauinformationssystem (www.baysis.bayern.de)
© Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

Der Vermessung / Planung liegt das Lagebezugssystem DHHN00/GK (Deutsches Hauptdreiecksnetz 1900°, GK-Koordinaten, Status 120) und das Höhenreferenzsystem DHHN16 (NNH-Höhen, Status 170) 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.