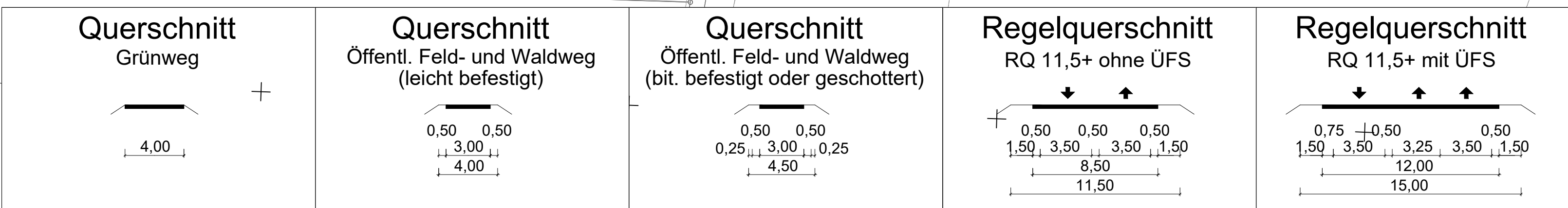


**Bauwerk 16Ü**  
 Brücke im Zuge eines öffentlichen  
 Feld- und Waldweges über die B 26n

**Bau-km 13+150**  
 KrW = 100 gon    LW = 25,00 m  
 BzG = 5,00 m    LH ≥ 4,70 m

STADT ARNSTEIN  
 GEMARKUNG BÜCHOLD

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



**ZEICHNERKLÄRUNG**

Planung:

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Hochpunkt...
- Fahrbahn mit Achse...
- Straßennebenflächen
- Öffentl. Feld- und Waldweg
- Grünweg
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben
- Brücke mit Widerlager

Immissionsschutz

Sonstiges

Versorgungseinrichtungen

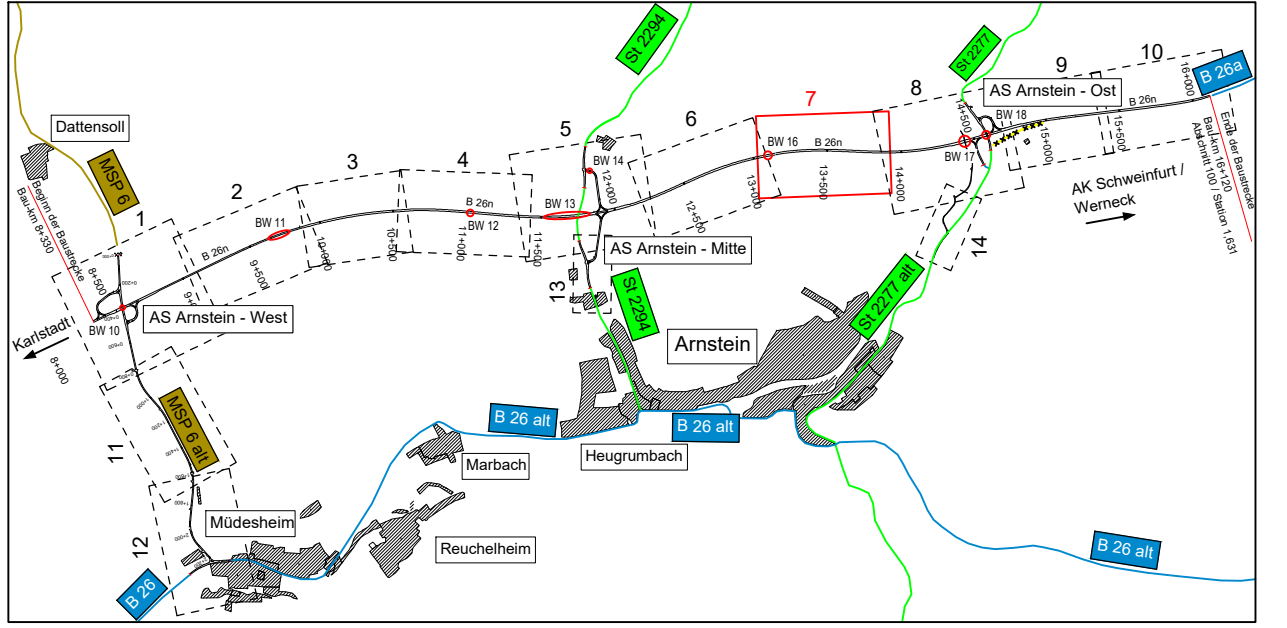
Verwaltung

Regelungsverzeichnis

Entwässerung

Gebiete und Flächen

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser



Verfasser des Feststellungsentwurfes:		
WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444	Datum	Zeichen
gezeichnet	Juni 2021	PR
geprüft	Juni 2021	
gez.	Max Brust	

Staatliches Bauamt Würzburg		
Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbawue.bayern.de	bearbeitet	Datum
	Juli 2021	PD
	geprüft	
	Proj. Nr. 8 26n Konst. - AK Schweinfurt / Werneck BA 1	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 7
Staatliches Bauamt Würzburg	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4,367 - B 26a / 100 / 1,631	B 26n, Bau-km 13+060 - Bau-km 13+900
PROJIS-Nr.: 0917264010	Maßstab: 1 : 1.000

Neubau der B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Werneck, Bauabschnitt 1 Bau-km 8+330 - Bau-km 16+120	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg	gez. Andreas Heckl, 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)  
 © 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 Höhenreferenzsystem DHDN16 (NNH-Höhen, Status 170) zugrunde.  
 Die dargestellten Leitungen wurden von den Planunterlagen des jeweiligen Ver- und Entwässerungsunternehmens übernommen.  
 Die 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.