

### ZEICHENERKLÄRUNG

**Planung:**

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Hochpunkt, Darstellung und Füllrichtung
- Mulde mit Tiefpunkt, Darstellung und Füllrichtung
- Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
- Bankett
- Straßennebenflächen
- Öffentl. Feld- und Waldweg, bit. bef.
- Öffentl. Feld- und Waldweg, geschottert
- Öffentl. Feld- und Waldweg, leicht befestigt
- Grünweg
- Fahrbahnteiler / Insel
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Füllrichtung
- Brücke mit Widerlager
- Immissionsschutz
- Sonstiges
- Versorgungseinrichtungen
- Verwaltung

**Regelungsverzeichnis**

**Entwässerung**

**Immissionsschutz**

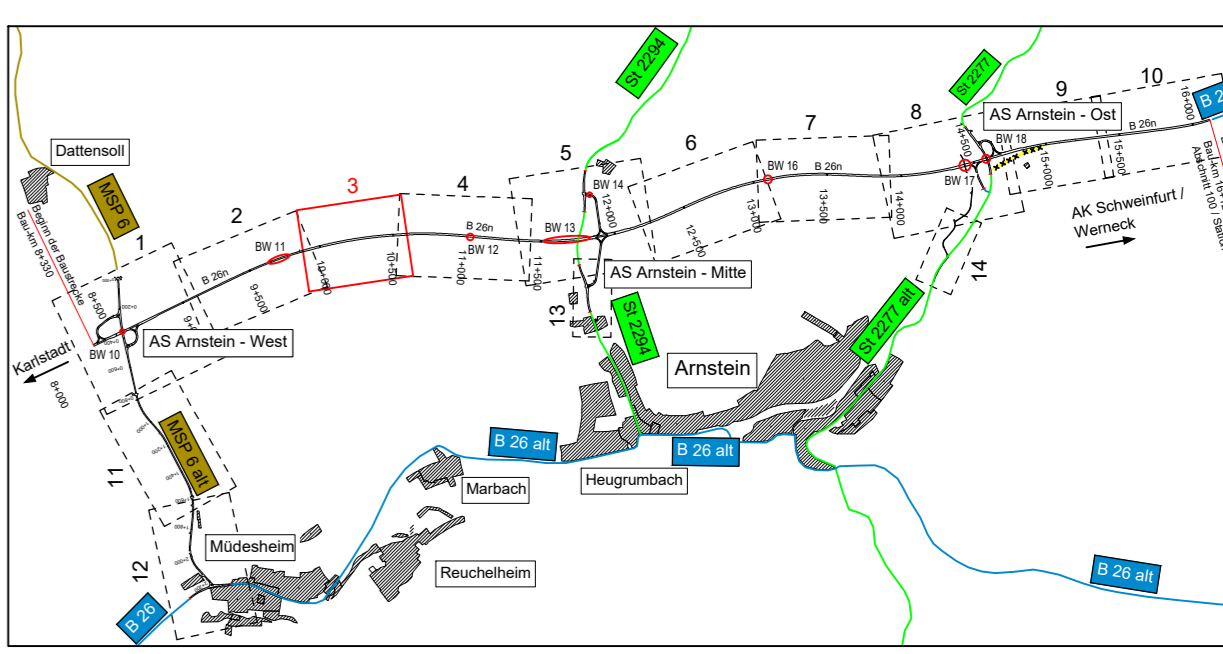
**Sonstiges**

**Versorgungseinrichtungen**

**Verwaltung**

**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
bearbeitet Juni 2021	SS
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@stbawm.bayern.de

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
Staatliches Bauamt Würzburg	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631	B 26n, Bau-km 9+910 - Bau-km 10+560
PROJIS-Nr.: 0917264010	Maßstab: 1 : 1.000

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
---	--

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

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geodaten.bayern.de) (Überstellung der Plankarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)  
© Bayerische Straßenbauverwaltung Bayerisches Straßeninformationssystem (www.bayis.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.