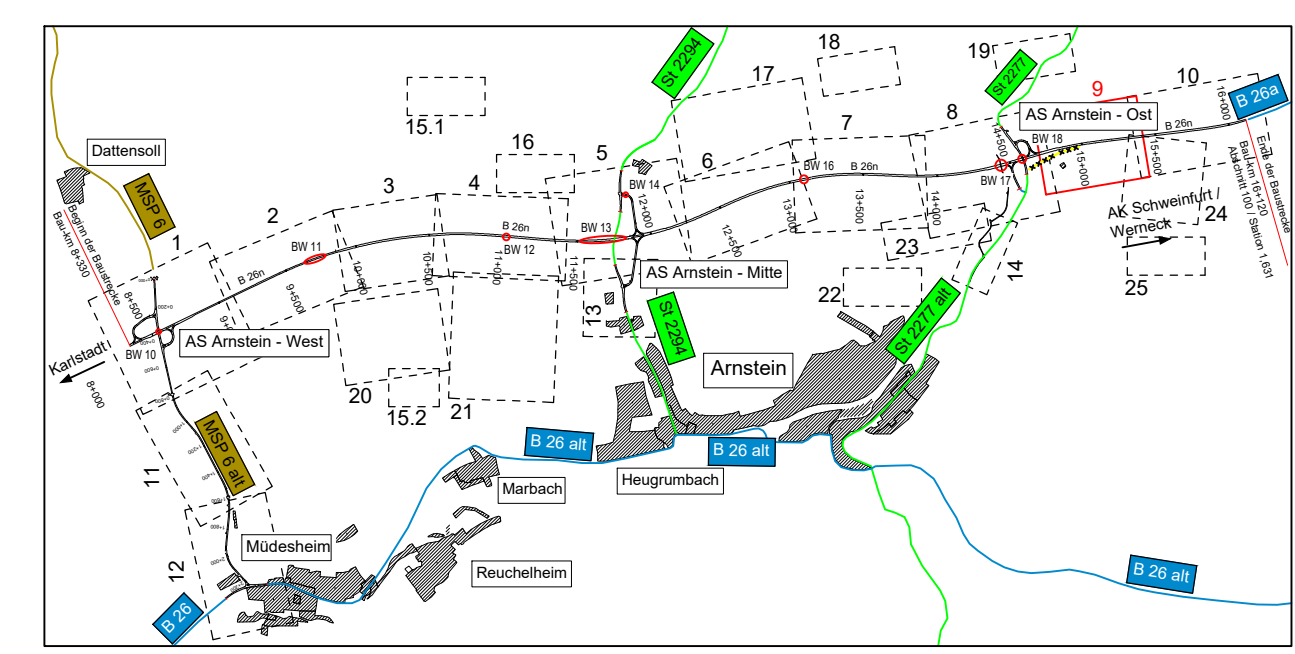


STADT ARNSTEIN  
GEMARKUNG SCHWEBENRIED

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

### Zeichenerklärung

- Grunderwerb**
- zu erwerbende Fläche
  - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
  - dauernd zu belastende Fläche
- 14/2 | 4 248 m<sup>2</sup> Flurstück / Größe des Flurstückes
- 02.34.01 | 345 m<sup>2</sup> 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
- 1745 Flurstücksnummer



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

Staatliches Bauamt Würzburg				
Weissenburgstraße 6 97082 Würzburg			bearbeitet:	
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de			gezeichnet:	
			geprüft:	Juli 2021
			PSP Nr.:	
			Projekt: B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Wernack BA 1	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	10.1.1 / 9
Staatliches Bauamt Würzburg		Grunderwerbsplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631		B 26n, Bau-km 14+730 - Bau-km 15+390	
PROJIS-Nr.: 0917264010		Maßstab: 1 : 1.000	

<b>Neubau der B 26n</b> <b>Karlstadt - AK Schweinfurt / Wernack, Bauabschnitt 1</b> 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.geobasis.bayern.de) (Übertragung der Flurkarte 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.