

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

### Zeichenerklärung

**Grunderwerb**

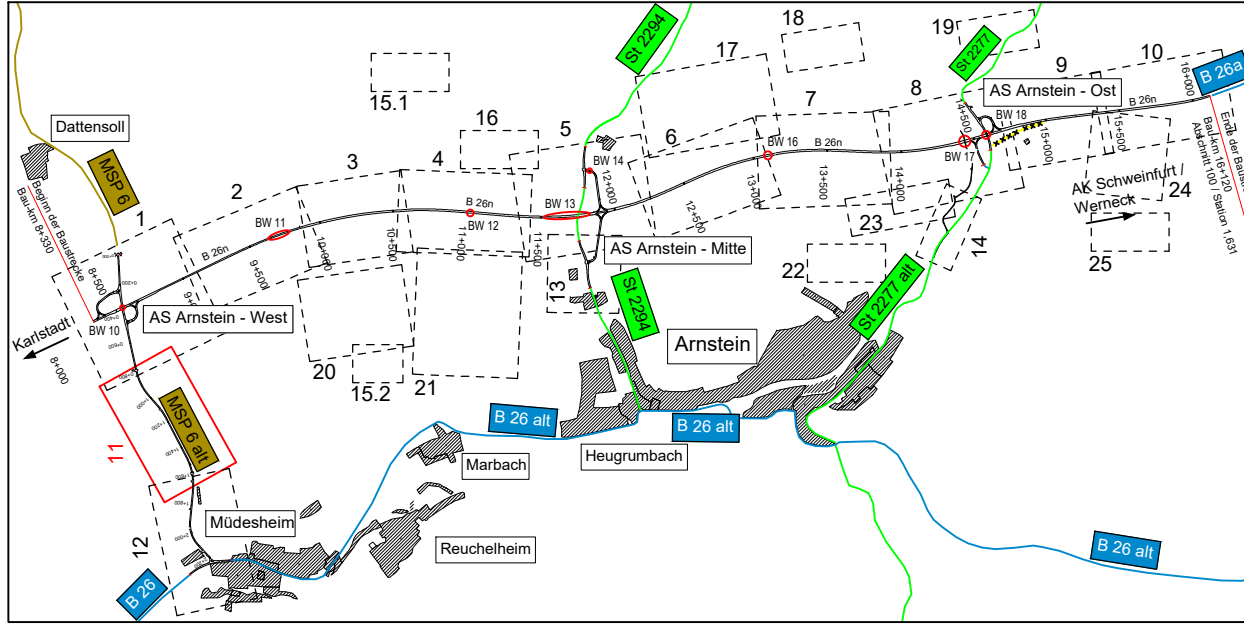
- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche

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

Staatliches Bauamt Würzburg		
bearbeitet:		
gezeichnet:	Juli 2021	PD
geprüft:	Juni 2021	
PSP Nr.:	Projekt: B 26n Karstadt - AK Schweinfurt / Werneck BA 1	
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.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  
© Bayerische Straßenbauverwaltung Bayerisches Straßenbauinformationssystem (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 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.