

STADT ARNSTEIN
GEMARKUNG SCHWEBENRIED

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

LANDKREIS SCHWEINFURT
MARKT WERNECK
GEMARKUNG SCHAUDENBACH

R 4356284,145
H 5542305,461

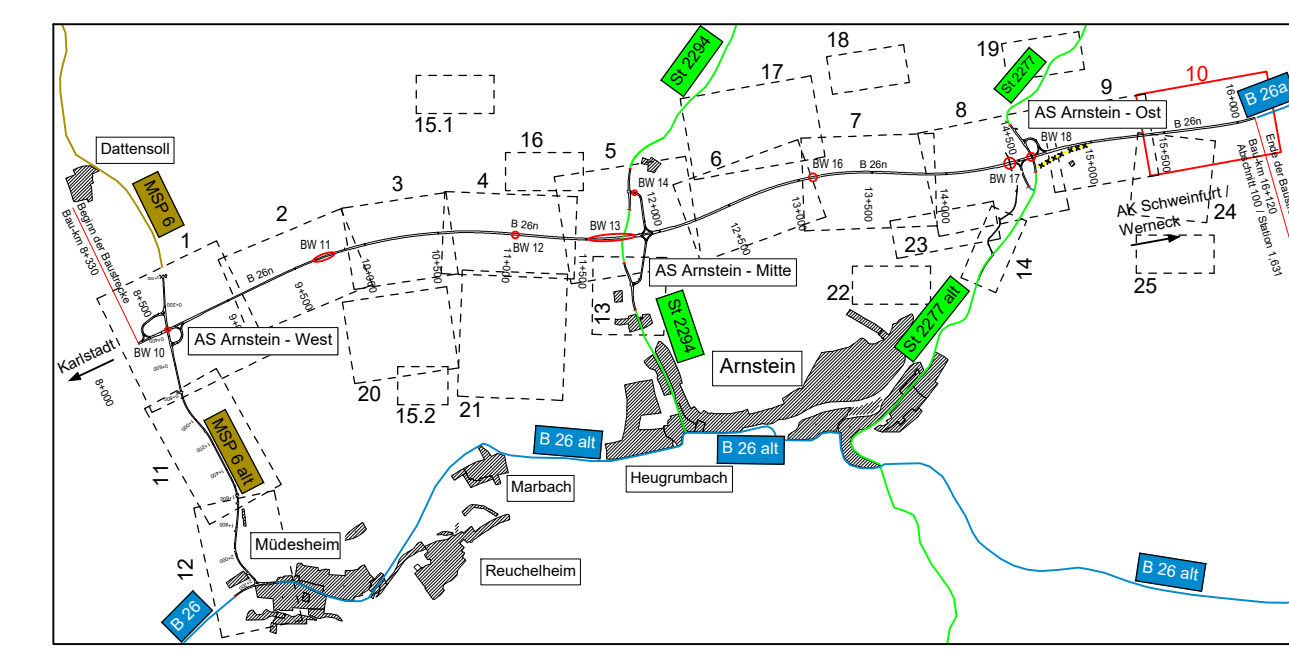
R 4357194,456
H 5542469,657

R 4356387,810
H 5541730,736

R 4357298,431
H 5541894,931

Zeichenerklärung

- Grunderwerb**
- zu erwerbende Fläche
 - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
 - dauernd zu belastende Fläche
- 14/2 | 4 248 m² Flurstück / Größe des Flurstückes
- 02.34.01 | 345 m² 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:		
	WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG - MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 - FAX: 0951/9800444	Datum bearbeitet Juni 2021 gezeichnet Juni 2021
		Zeichen SS PR
	gez. Max Brust	

Staatliches Bauamt Würzburg		
	Weißengrünstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de	Datum bearbeitet Juli 2021 geprüft Juni 2021
		Zeichen PD
	Proj. Nr.: 0917264010	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1.1 / 10
Staatliches Bauamt Würzburg		Grunderwerbsplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631		B 26n, Bau-km 15+390 - Bau-km 16+120
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 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)
© 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 Höhenystem DHHN16 (NNH-Höhen, Status 170) zugrunde.

Die dargestellten Leitungen wurden von den Planunterlagen des jeweiligen Vor- und Einbürgerungsunternehmens 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.