



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

Staatliches Bauamt Würzburg		
Weißenburgerstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de	bearbeitet:	Datum
	gezeichnet:	Zeichen
	geprüft:	
	PSP Nr.:	
	Projekt: B 26n Karstadt - AK Schweinfurt / Werneck BA 1	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Staatliches Bauamt Würzburg		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631		B 26n, Bau-km 9+080 - Bau-km 9+910
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 Heckle, Bauingenieur Würzburg, den 06.07.2021
---	--

Querschnitt Öffentl. Feld- und Waldweg (leicht befestigt)	Querschnitt + Öffentl. Feld- und Waldweg (bit. befestigt oder geschottert)	Regelquerschnitt RQ 11,5+ ohne ÜFS	Regelquerschnitt RQ 11,5+ mit ÜFS

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geobasis.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 DHDN/NGK (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 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.