



WEIMANN INGENIEURE
 Ingenieurbüro für Bauwesen
 Am Bach 1
 97337 Dettelbach
 E-Mail: info@weimann-ingenieure.de
 Tel. 09324 / 9819-0
 Fax. 09324 / 9819-100

bearbeitet: Aug. 2022 L. Gerhard
 gezeichnet: Aug. 2022 M. Wannert
 geprüft: Aug. 2022 A. Weimann
 Projekt-Nr.: 21566
 Ort, Datum: Dettelbach, 04.08.2022

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Würzburg
 Ludwigsplatz 4, 97072 Würzburg

bearbeitet: WA12 Fr. Arnold
 gezeichnet: WA1 Hr. Fuchs
 geprüft: WA1 Hr. Fuchs
 PSP-Nr.: A-02265-00
 Besetzung: BW 728b - Ersatzneubau
 Tabularische Pfeiffermühle
 Datum: Lageplan, Baustraßen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

LageSystem	DHDN90-(EPSG 5678)	Stand Kataster	2021
HöhenSystem	DHHN12-(EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2021

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A7 / 400 / 7.91 - 8.88
 PROJIS-Nr.:
 Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2
Lageplan
 Baustraßen
 Maßstab: 1 : 1000

BAB A 7 - Ersatzneubau Talbrücke Pfeffermühle BW 728b
 Abschnitt: AS Rothenburg ob der Tauber - AS Wörnitz
 von Betr.-km 728+200 bis Betr.-km 729+165

Aufgestellt: 04.08.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Würzburg GB WA - Planung und Bau I.A. Neumann, Geschäftsbereichsleiter	Gepflichtet: 04.08.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Würzburg I.A. Weiskopf-Zurli, Leiter der Außenstelle
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zeichenerklärung

Planung	Bestand-Topographie
Deckasicht ohne Bindemittel	Bestand Straße und Topographie
Einschnittböschung	Bestand Neben- und Wohngebäude
Mulde	Sonstiges
Bankett	Flurstücksgrenze mit Flurnummer
Achse	Flurstücksgrenze mit Flurnummer
Fahrbahn, asphaltiert	Baufeldgrenze
Bankett	Baufeldgrenze
Dammabdeckung	Gebiete und Flächen
Mulde	Biotop
Anschlingungsfläche und Grünfläche	Landschaftsschutzgebiet
Gradienten-/Gabelpunkt	Überschwemmungsgebiet HQ 100 Endzustand
Gradienten-/Gabelpunkt	
Überhöhung	
best. Pfeiler (Abbruch)	
gepl. Pfeiler	
best. Pfeiler	
gepl. Pfeiler	
best. E-Leitung	
best. Fernmeldebübel	
best. LWL-Kabel	
prov. Kabeltrasse	