



© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 Bezugsystem Gauß-Krüger
 Transformation UTM<->GK => 3DIM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Legende
 Überschwemmungsgrenze im Planzustand
 Überschwemmungsgrenze im Istzustand

Entwurfsbearbeitung:		gearbeitet: 2021-2023 M. Köhler
KÖHLER Ingenieurgesellschaft <small>Gründl. & Co. KG</small> Ausbaubau - GB - Ingenieurbau - Wasserbau	Köhler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG Berliner Str. 5 95136 Bad Steben	gezeichnet: 26.10.2023 M. Künzli
	Tel: (09288) 925233-0 E-Mail: info@ib-koehler.com	geprüft: 26.10.2023 M. Köhler
		Objekt: 18.3_HN
		Projekt-Nr.: 0659 Bad Steben, 07.12.2023

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherling 15, 95444 Bayreuth	gearbeitet:	
	gezeichnet:	BA2 Hr. Ameth
	geprüft:	BA Hr. Probst
	PSP-Nr.:	A-026222-00
Bezeichnung:	AK-Bamberg	Datei:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3.2 / 14
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0.055 - A70_420_1.303 A70_390_2.052 - A73_450_0.849		Überlagerung der Überschwemmungsgrenzen zwischen Planzustand und Istzustand bei Lastfall HQ ₁₀₀ Gründleinsbach, Leitenbach, Stöckigtbach und Aufragen
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.500	
A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg		
Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400		
Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau	Geprüft: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth	
i.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter	i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle	