



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

**Legende**  
 Überschwemmungsgrenze im Bauzustand  
 Überschwemmungsgrenze im Istzustand

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet: 2021-2023 M. Köhler	
KÖHLER Ingenieurgesellschaft		gezeichnet: 26.10.2023 M. Künzler	
Berliner Str. 5 95136 Bad Steben		geprüft: 26.10.2023 M. Köhler	
Tel: (09288) 925233-0 E-Mail: info@ib-koehler.com		Objekt: 18.3_HN	
		Projekt-Nr.: 0659	
		Bad Steben, 07.12.2023	

<b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	BA2 Hr. Ameth 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.: 18.3.5 / 02	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0.055 - A70_420_1.303 A70_390_2.052 - A73_450_0.849		Überlagerung der Überschwemmungsgrenzen zwischen maßgeblichen Bauzustand und Istzustand bei Lastfall HQs Gründleinsbach, Leitenbach, Stöckigtbach und Augraben	
PROJIS-Nr.:	A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg	Maßstab:	1 : 2.500
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.  Prof. Dr. Pfeifer, Geschäftsbereichsleiter		i.A.  Pfeifer, Leiter der Außenstelle	