



© 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 Planzustand
 Überschwemmungsgrenze im Istzustand

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet: 2021-2023 M. Köhler
 KÖHLER Ingenieurgesellschaft <small>Architektur · GIS · Ingenieurbau · Wasserbau</small>	Köhler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG Berliner Str. 5 95136 Bad Steben	gezeichnet: 26.10.2023 M. Künzel
	Tel: (09289) 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 Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet:	
	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 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A70_390_2,052 - A73_450_0,849	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3.5 / 04 Überlagerung der Überschwemmungsgrenzen zwischen maßgeblichen Bauzustand und Istzustand bei Lastfall HQ _s Gründleinsbach, Leitenbach, Stöckigbach und Aufragen Maßstab: 1 : 5.000
PROJIS-Nr.:	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 i.A.	Geprüft: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth i.A.
--	---

Hallstadt

