



© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.ifu.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 Bauzustand
- Überschwemmungsgrenze im Istzustand

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet: 2021-2023 M. Köhler	
Köhler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG Berliner Str. 5 95138 Bad Steben		gezeichnet: 26.10.2023 M. Künzel	
		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	
	Datum:	

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 / 06 Überlagerung der Überschwemmungsgrenzen zwischen maßgeblichen Bauzustand und Istzustand bei Lastfall HQ ₂ Gründleinsbach, Leitenbach, Stöckigtbach und Augrabene	
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. Probst, Geschäftsbereichsleiter		i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle	