



© 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
 [Gelber Balken] Überschwemmungsgrenze im Bauzustand
 [Blauer Balken] Überschwemmungsgrenze im Istzustand

KÖHLER <small>INGENIEUR- & CONSULTING</small> ingenieurgesellschaft <small>Ausbaubau - GIS - Ingenieurbau - Wasserbau</small>	Kähler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG Berliner Str. 5 95138 Bad Steben Tel. (09288) 925233-0 E-Mail: info@ib-koehler.com	bearbeitet: 2021-2023 M. Köhler 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: geprüft: BA2 Hr. Ameth 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.: 18.3.6 / 4 Überlagerung der Überschwemmungsgrenzen Bauzustand und Istzustand bei Lastfall Q = 1 m³/s Seebach Maßstab: 1 : 1.000
---	---

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. Probst, Geschäftsbereichsleiter	Geprüft: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle
---	--