



© 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

- Differenzen der Wasserspiegel in m
- < -0,50
 - -0,50 - -0,25
 - -0,25 - -0,10
 - -0,10 - -0,05
 - -0,05 - -0,03
 - -0,03 - -0,01 Toleranz
 - -0,01 - +0,01 keine Änderung
 - + +0,01 - +0,03 Toleranz
 - + +0,03 - +0,05
 - + +0,05 - +0,10
 - + +0,10 - +0,25
 - + +0,25 - +0,50
 - + > +0,50

Neubau BW 98-c
 Brücke LW 3,5m
 Berme 50cm breit, 50cm über Sohle
 Sohlbreite 1m, Uferböschung 1:1,5

Ersatzneubau BW 98-dL
 Brücke LW 3,5m
 Berme 50cm breit, 50cm über Sohle
 Sohlbreite 1m, Uferböschung 1:1,5

Rückbau BW 98-c

KÖHLER <small>INGENIEURGESSELLSCHAFT</small> <small>ARCHITECTUR - GIBT - INGENIEURBAU - WASSERBAU</small>	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
	Entwurfsbearbeitung:
	Köhler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG Berliner Str. 5 95136 Bad Steben Tel. (09288) 925233-0 E-Mail: info@ib-koehler.com
	bearbeitet: _____ gezeichnet: _____ geprüft: BA2 Hr. Ameth BA Hr. Probst PSP-Nr.: A-026222-00 Bezeichnung: AK-Bamberg Datum: _____

	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, DHDN80 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.: 18.3.3 / 1 Differenzen der Wasserspiegel zwischen Planzustand und Istzustand bei Lastfall Q = 5 m³/s Seebach
PROJIS-Nr.: _____	Maßstab: 1 : 1.000
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