



Zeichenerklärung

- Entwässerungsabschnitt (unterschiedliche Farbflächen)
- E3 Nummer des Entwässerungsabschnittes
- Ableitungsrichtung des Oberflächenwassers
- E1 geplante Einleitungsstelle in Vorfluter mit Angabe der Nummer
- geplante Entwässerungsleitung
- vorh. Entwässerungsleitung
- Rückbau vorh. Entwässerungsleitung
- neuer Durchlass oder Durchlassverlängerung
- vorh. Durchlass wird aufgelassen
- vorh. Durchlass bleibt bestehen
- 3.25 lfd. Nummer im Regelungsverzeichnis

Entwurfsbearbeitung:

	bearbeitet: 2021-2023	R. Kühlein
gezeichnet: 10.2023	C. Dremel	
geprüft: 08-01-04		
Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung		
Bamberg, 15.12.2023		

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbäckerring 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:		
gezeichnet:	BA2	Hr. Ameth
geprüft:	BA	Hr. Probst
PSP-Nr.:	A-02622-00	
Bezeichnung:	AK Bamberg	
Datum:	08-01-04 PLT	

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.: 8.1 / 4
Lageplan der Einzugsgebiete
A 73, Bau-km 97+500 bis 100+040
Maßstab: 1:2500

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	Geprüft: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth
i.A. Prof. Dr. ...	i.A. Prof. Dr. ...

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Darstellung der Punkte als Eigentumsrechte nicht gesichert
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation: UTM->GK => 3DM-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem