



### Zeichenerklärung

- Bestehende Fahrbahnoberflächen mit Einleitung in
- Leitenbach
  - Stöckigbach
  - Stöckigbach über Sickerfläche im Nordwest-Quadranten
  - Gründleinsbach
  - Seebach
- Rohrausläufe aus vorhandener Streckenentwässerung

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet: 2021-2023 R. Kühnen	
gezeichnet: 10.2023 C. Dreierl		geprüft: 09.01.25 H. Probst	
Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung		Bamberg, 15.12.2023	

bearbeitet: BA2 Hr. Ameth		gezeichnet: BA Hr. Probst	
geprüft: A-0202-20		Besichtigung: AK Bamberg	
Datum: 03.02.2025		Datei: 03-02_01_0001.rvt	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120, DHN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 8.1 / 5	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_290_2,052 - A73_250_0,849		Entwässerungslageplan Bestandsentwässerung	
PROJIS-Nr.:	A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg	Maßstab: 1:5000	

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. Proj.-Geschäftsbereichsleiter	I.A. Planer, Leiter der Außenstelle
---------------------------------------	--

(AS US-Army) nicht in Betrieb

Geobasisdaten: ©Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de) Darstellung der Flurkarte als Eigenumschreibung nicht geeignet. Lagebezug: DHDN90 (GK) Höhenbezug: DHN12 (NN-Höhe)