



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
Höhnen & Partner INGENIEURKUNDTUNGEN BERATUNGS INGENIEURE Höhenstraße 10, 9000 Bamberg, Tel. 0931/9803-0 Fax 0931/9803-30	gezeichnet: 10.2023 C. Dreier geprüft: 09.01.25 Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet: gezeichnet: BK2 Hr. Ameth geprüft: BK Hr. Probst PSP-Nr.: A-0282-00 Besichtigung: AK Bamberg Datum: 03.02.2023
---	---

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 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_290_2,052 - A73_250_0,849	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.1 / 5 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.	I.A.

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

(AS US-Army)
nicht in Betrieb