



Zeichenerklärung

- Entwässerungsabschnitt (unterschiedliche Farblösungen)
- Nummer des Entwässerungsabschnittes
- Abflussrichtung des Oberflächenwassers
- 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
- ifd. Nummer im Regelungsverzeichnis

Entwurfbearbeitung:

Höhner & Partner
INGENIEURKUNDTUNGEN
BERATUNGS-INGENIEURE
Höhnerstr. 10, Bamberg, Tel. 0931-2500-10

bestellt: 201-2023 R. Kühnen
gezeichnet: 10.2023 C. Dröml
geprüft: 06.2023
Proj.-Nr.: ADN1901-Planfeststellung
Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn
Niederfassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

bestellt: BAK H. Amth
gezeichnet: BA H. Probst
geprüft: A-0262-00
Proj.-Nr.: AK Bamberg
Datum: 08.01.2017

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7698)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Umlage / Blatt-Nr.: 8.1 / 2
Lageplan der Einzugsgebiete
A70, Bau-km 64+137 bis 66+954
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 Niederfassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung upd Bau	Geprüft: 20.12.2023 Niederfassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth
--	---

I.A. Prof. Dr. Grottel	I.A. Prof. Dr. Läger
------------------------	----------------------

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Bauelement: Geo-Koordinator
Transformations-UTM-31Q-UM-S4
Angaben zur Legende und Höhenvermessung siehe Planunterlagen
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem