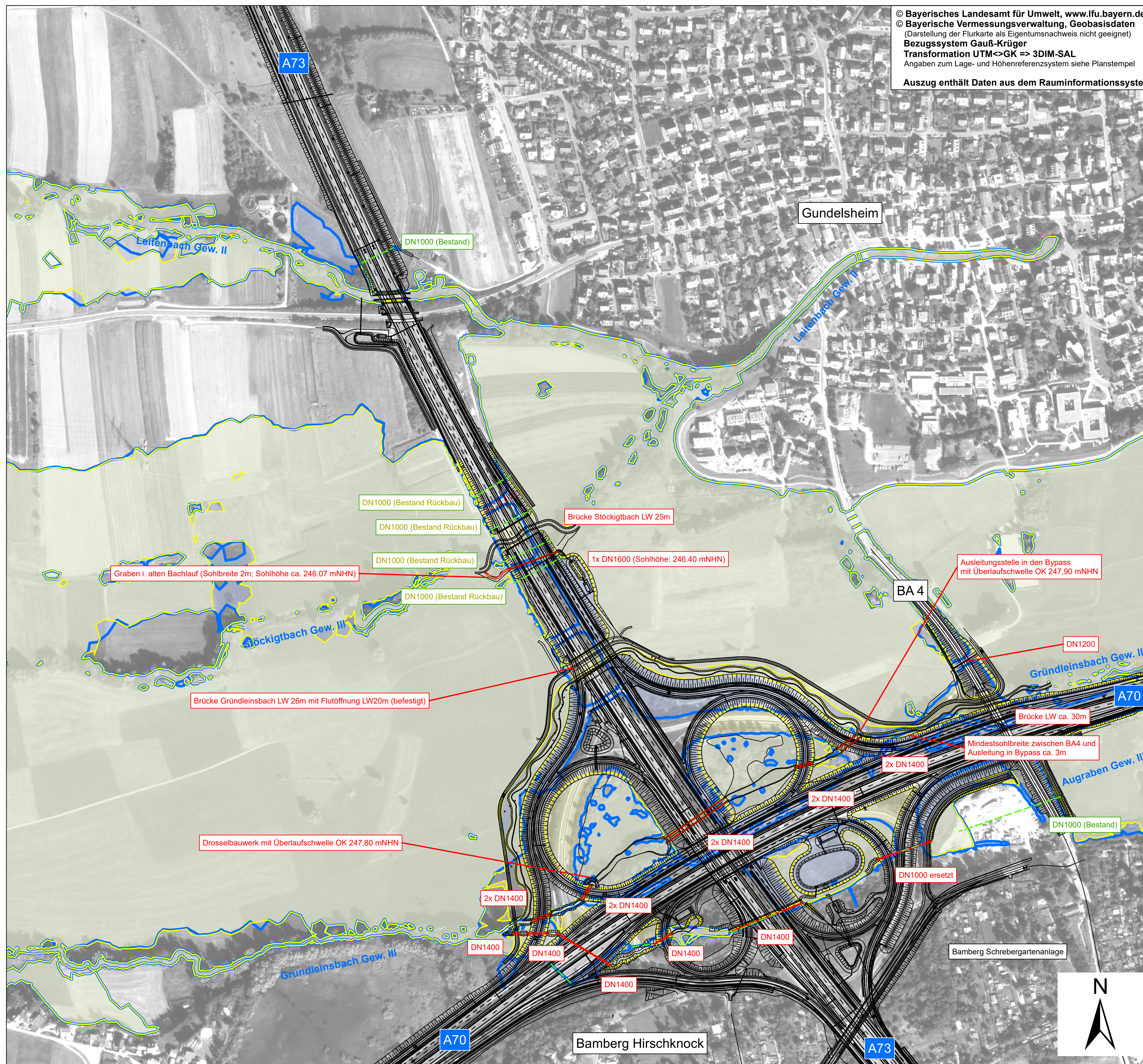


© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.ifu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 Bezugsystem Gauß-Krüger
 Transformation UTM<->GK => 3DIM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Legende

- Überschwemmungsgrenze im Planzustand
- Überschwemmungsgrenze im Istzustand



Entwurfsbearbeitung:		KOHLER Ingenieurgesellschaft Berliner Str. 5 95136 Bad Steben Tel. (09288) 925233-0 E-Mail: info@ib-koehler.com	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
----------------------	--	--	--

	Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherling 15, 95444 Bayreuth		bearbeitet: gezeichnet: geprüft: PSP-Nr.: Bezeichnung: Datum:
	BA2 BA	Hr. Ameth Hr. Probst	A-026222-00 AK-Bamberg

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 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A70_390_2,052 - A73_450_0,849	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3.2 / 8 Überlagerung der Überschwemmungsgrenzen zwischen Planzustand und Istzustand bei Lastfall HQ ₁₀₀ Gründleinsbach, Leitenbach, Stöckigtbach und Augraben
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.500

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
---	--