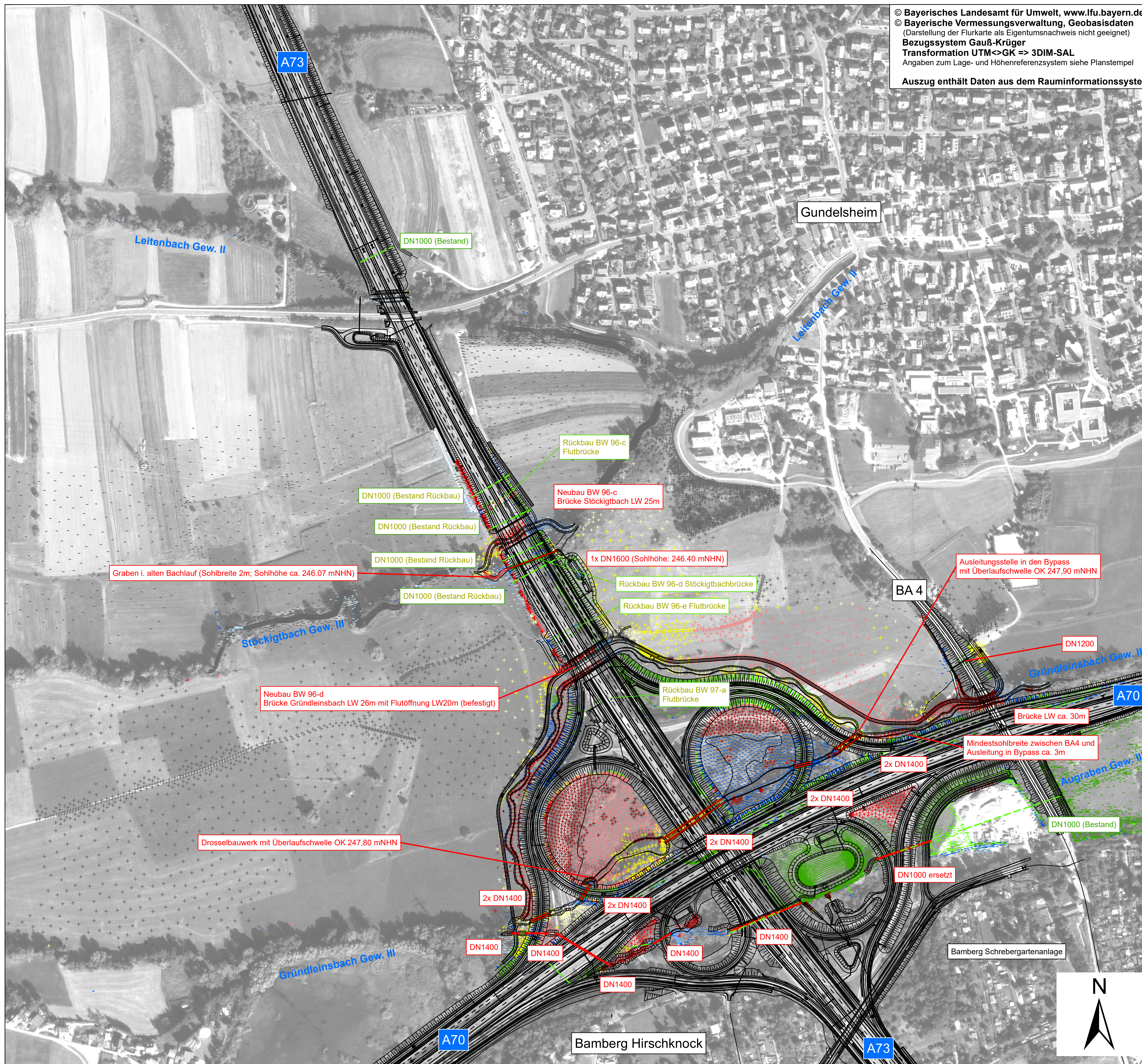


© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 Bezugssystem Gauß-Krüger  
 Transformation UTM<->GK => 3DIM-SAL  
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel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

**Legende**

- Differenzen der Wasserspiegel in m
- < -0,50
  - -0,50 - -0,25
  - -0,25 - -0,10
  - -0,10 - -0,05
  - -0,05 - -0,03
  - -0,03 - -0,01 Toleranz
  - -0,01 - +0,01 keine Änderung
  - + +0,01 - +0,03 Toleranz
  - + +0,03 - +0,05
  - + +0,05 - +0,10
  - + +0,10 - +0,25
  - + +0,25 - +0,50
  - + > +0,50



|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Entwurfsbearbeitung: | Köhler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG<br>Berliner Str. 5<br>95138 Bad Steben<br>Tel. (09268) 925233-0<br>E-Mail: info@ib-koehler.com | bearbeitet: 2021-2023 M. Köhler<br>gezeichnet: 26.10.2023 M. Künzli<br>geprüft: 26.10.2023 M. Köhler<br>Objekt: 18.3_HN<br>Projekt-Nr.: 0659<br>Bad Steben, 07.12.2023 |
|----------------------|---|--|

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

| 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.: 18.3.2 / 1  |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0_055 - A70_420_1_303<br>A70_390_2_052 - A73_450_0_649 | Differenzen der Wasserspiegel zwischen Planzustand und Istzustand bei Lastfall HQ <sub>100</sub> Gründleinsbach, Leitenbach, Stöckigtbach und Aufragen |
| 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<br>Niederlassung Nordbayern<br>Außenstelle Bayreuth<br>GB BA - Planung und Bau | Geprüft: 20.12.2023<br>Niederlassung Nordbayern<br>Außenstelle Bayreuth |
| i.A.   | i.A.  |

