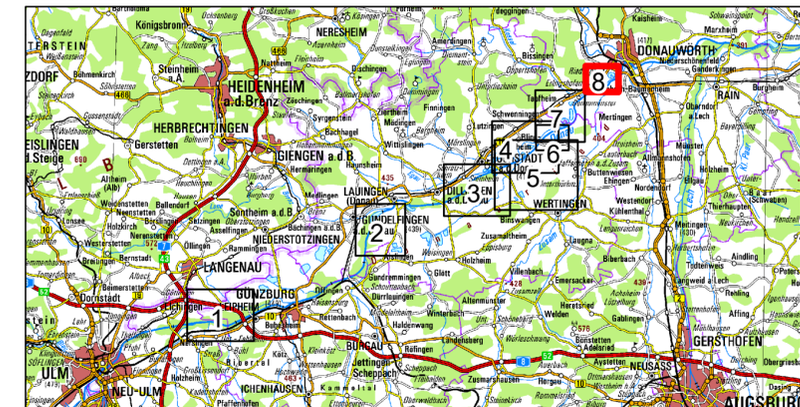


### Legende

- Gewässer
  - Überflutet im Planungszustand [m]
- Differenz des max. Grundwasserstands im Planungszustand zum Bezugszustand [m]**
- Absenkung
  - Anstieg
- Minimaler Flurabstand im Planungszustand [m]**
- < -3.0
  - 3.0 bis -2.0
  - 2.0 bis -1.0
  - 1.0 bis 0.0
  - 0.0 bis 1.0
  - 1.0 bis 2.0
  - 2.0 bis 3.0
  - > 3.0

- Umgrenzung Grundwassermodell
- Abgrenzung ROVar B
- Gemeindegrenzen
- Stautufen

Blattschnittübersicht: 1: 500:000



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468)  
Höhenbezugssystem: DHHN2016

Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau</b> Rückhalte-Projekt		Anlage: <b>5.3.13</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: <b>16703-1</b>
Landkreis: <b>Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries</b>		Maßstab: <b>1: 10.000</b>
Gemeinde: <b>-</b>		Datum, Name:
Kennzeichen: <b>G1h7731390001</b>		entw. <b>Februar 2019, Gmünder</b>
<b>Rückhalteraum Donauwörth</b> Grundwasser Differenzen der maximalen Grundwasserspiegel ROVar B - Bezugszustand HQ100+15%		gez. <b>Februar 2019, Nusch</b>
Entwurfsverfasser: 		gepr. <b>April 2021, Gmünder</b>
26.04.2021 Datum		gepr. <b>Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor</b>
Unterschrift		Datum