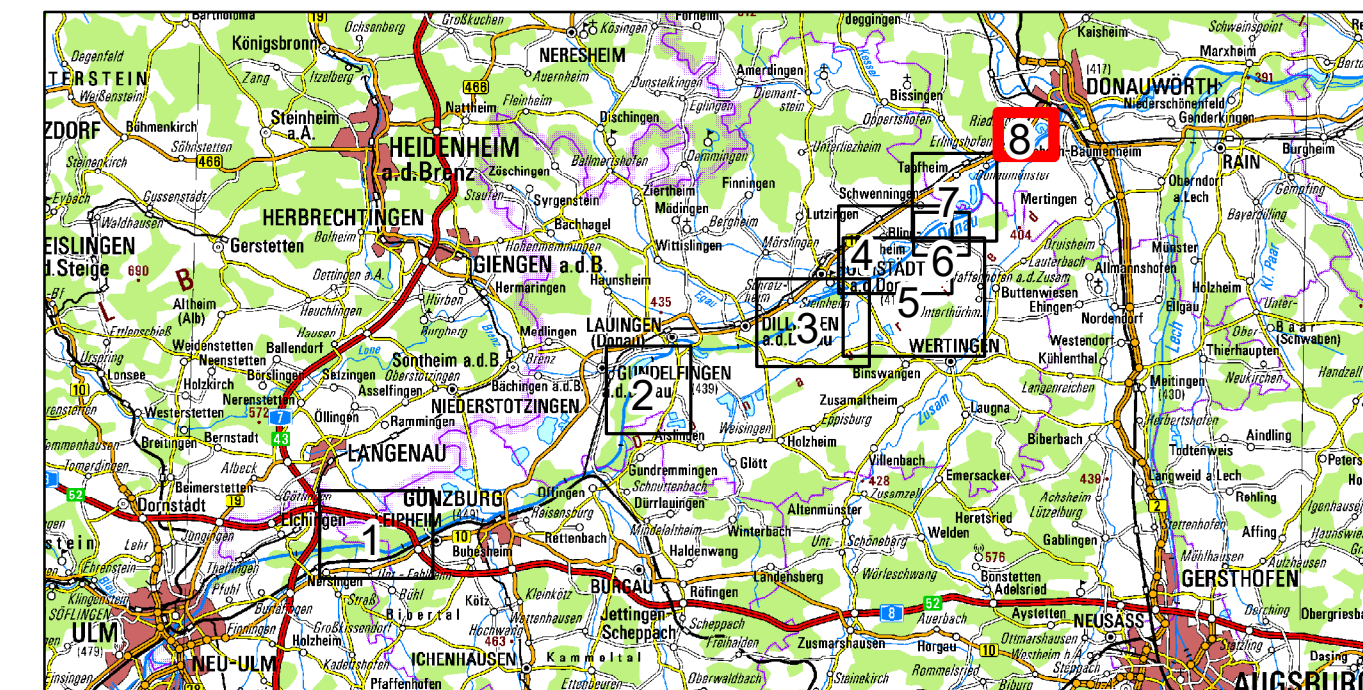


Legende

- Gewässer
 - Überflutet im Planungszustand [m]
 - Absenkung
 - Anstieg
- Differenz des max. Grundwasserstands im Planungszustand zum Bezugszustand [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
- Minimaler Flurabstand im Planungszustand [m]**

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