

Legende

- Gewässer
- Überflutet im Planungszustand

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

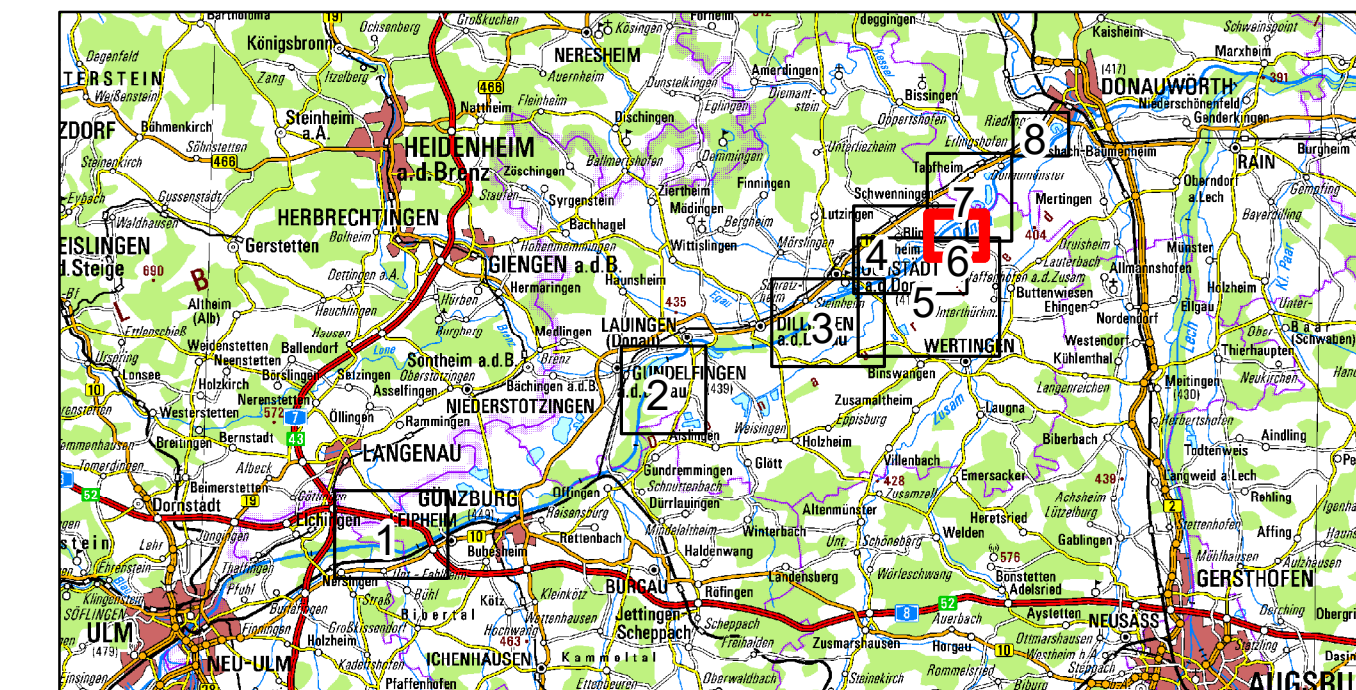
--- Umgrenzung Grundwassermodell

Abgrenzung ROVar A

Gemeindegrenzen

■ Staustrufen

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:	5.3.10
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 Zankwert Grundwasser Differenzen der maximalen Grundwasserspiegel ökologische Flutung 10 m ³ /s - Bezugszustand ROVar A		gez.	Februar 2019, Nusch
Entwurfsverfasser:	 	Vorhabensträger:	
26.04.2021 Datum	Unterschrift	gez.	April 2021, Gmünder
		Datum	Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor