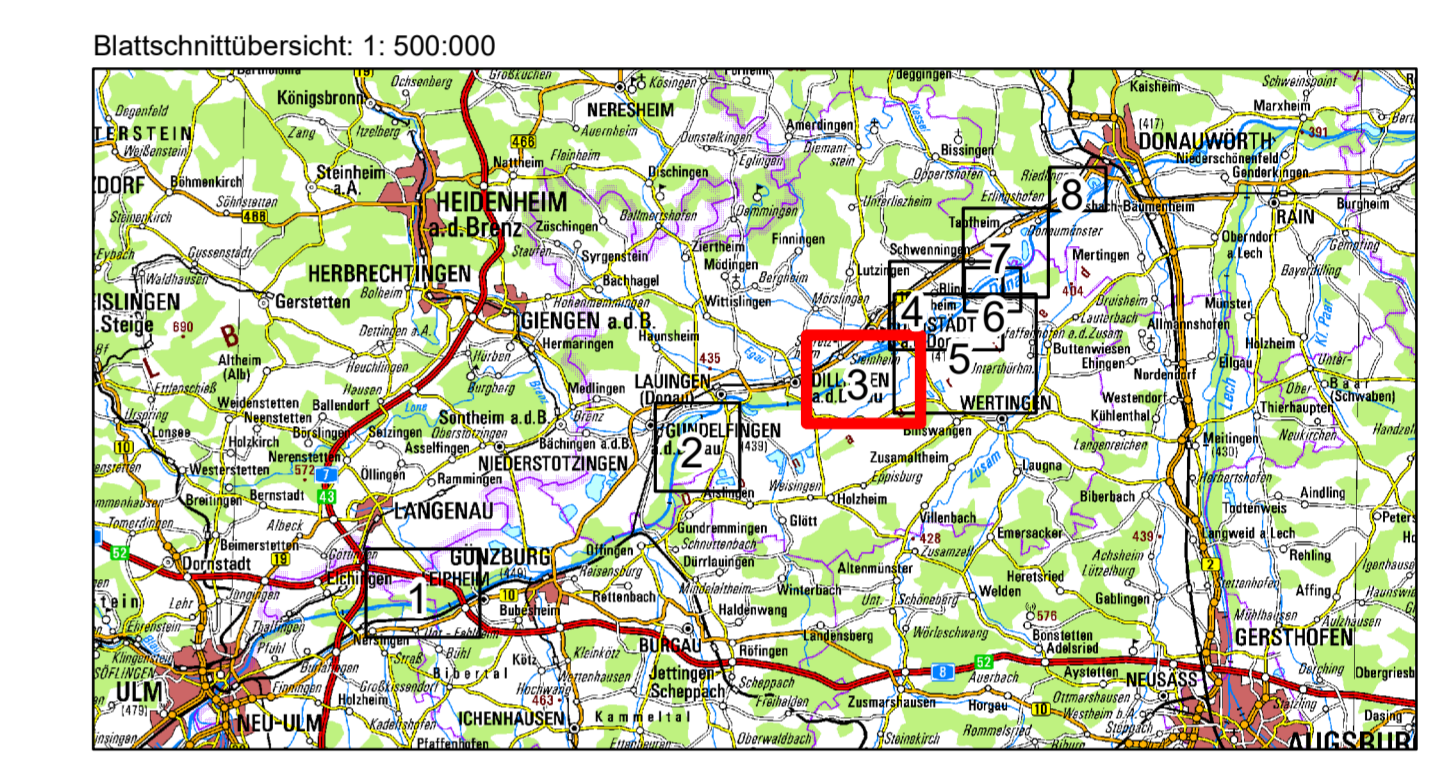


Legende

- 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
- Staustufen



Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth

Gew I
Donau
Iller- bis Lechmündung



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

<p>Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt</p> <p>Vorhabenträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136</p> <p>Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries</p> <p>Gemeinde: -</p> <p>Kennzeichen: G117731390001</p>	<p>Anlage: 5.3.09</p> <p>Plan-Nr.: 16703-1</p>
<p>Rückhalterraum Bischofswörth/Christianswörth Grundwasser Differenzen der maximalen Grundwasserspiegel ökologische Flutung 20 m³/s - Bezugszustand ROVar A</p>	<p>Maßstab: 1: 10.000</p> <p>Datum, Name: entw. Februar 2019, Gmünder</p> <p>gepr. Februar 2019, Nusch</p> <p>gepr. April 2021, Gmünder</p> <p>gepr.</p>
<p>26.04.2021 Datum</p> <p> <small>Dr.-Ing. Andreas Rimbeck, Ltd. Bauleiter</small></p>	<p> <small>Dr.-Ing. Andreas Rimbeck, Ltd. Bauleiter</small></p>