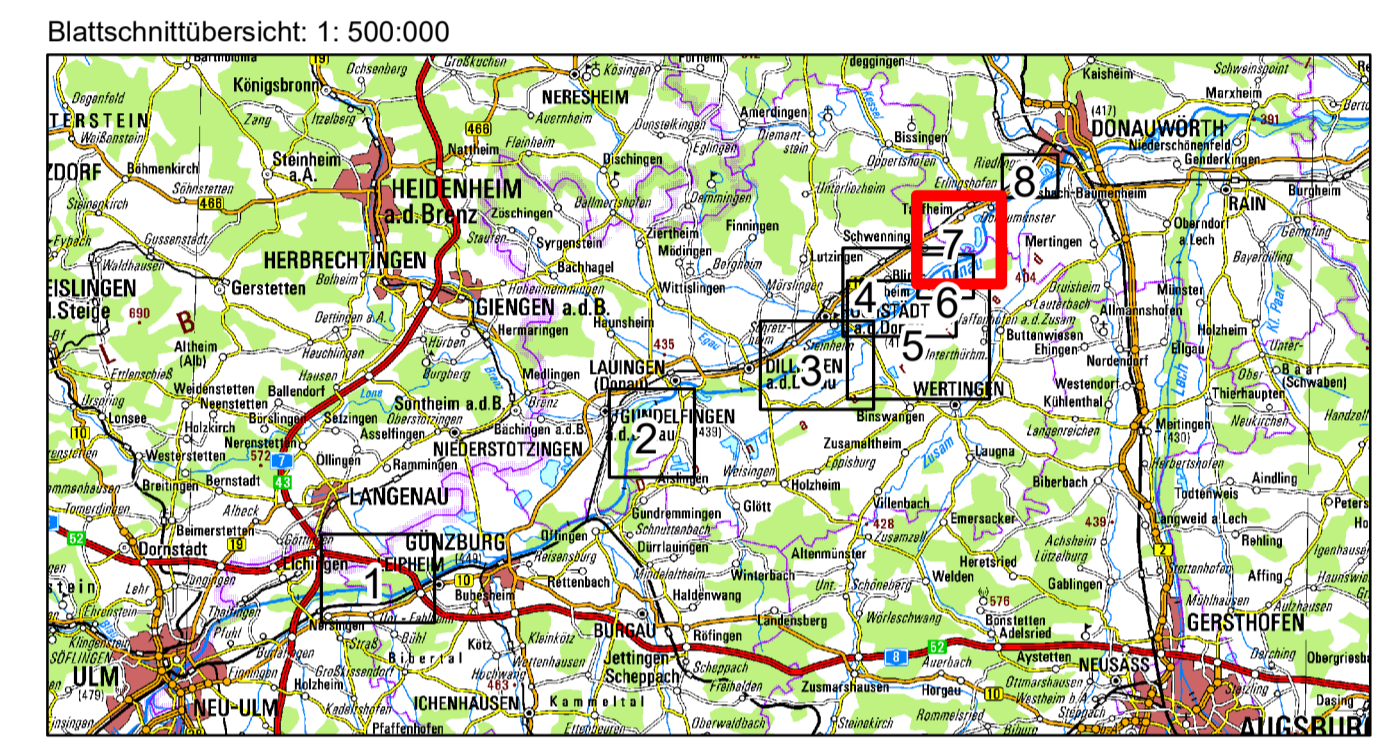


- Legende**
- 10 cm Differenzlinie
 - Umhüllende aller Sensitivitätsfälle
 - Gewässer
 - Überflutet im Planungszustand
 - Umgrenzung Grundwassermodell
 - Abgrenzung ROVar B
 - Gemeindegrenzen
 - Staustufen



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)
Höhenbezugssystem: DHHN2016

<p>Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt</p> <p>Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 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: G1h7731390001</p>	<p>Anlage: 5.3.12</p> <p>Plan-Nr.: 16703-1</p>
<p>Rückhalteraum Tapfheim Grundwasser Sensitivität Grundwasserspiegel-Differenzen ROVar B - Bezugszustand HQ100+15%</p>	<p>Maßstab: 1: 10.000</p> <p>Datum, Name:</p> <p>entw. Februar 2019, Gmünder</p> <p>gez. Februar 2019, Nusch</p> <p>gepr. April 2021, Gmünder</p> <p>gepr. -</p>
<p>26.04.2021 Datum</p> <p> Unterschrift</p>	<p> Datum</p> <p>Dr.-Ing. Andreas Rembick, List, Baudirektor</p>