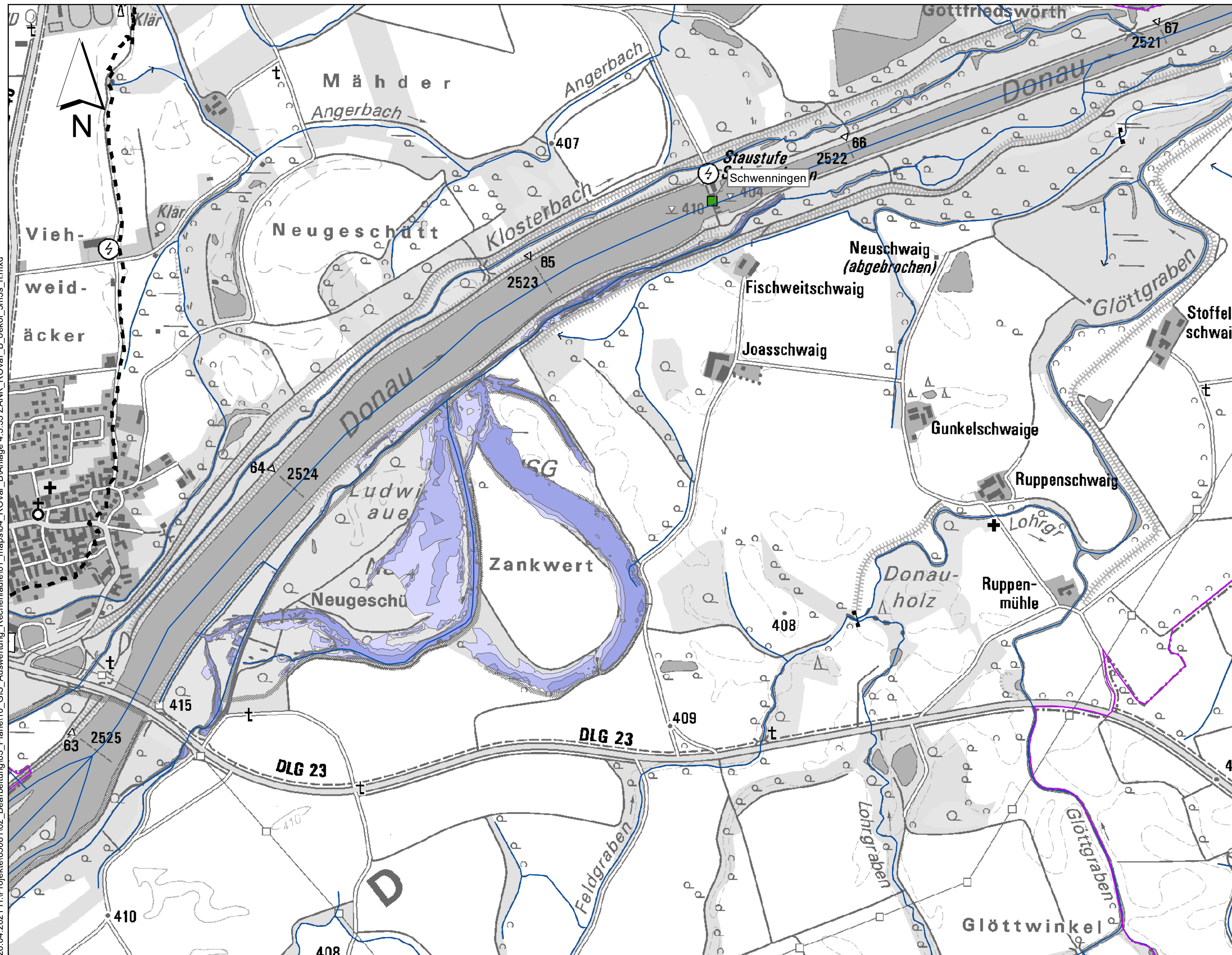
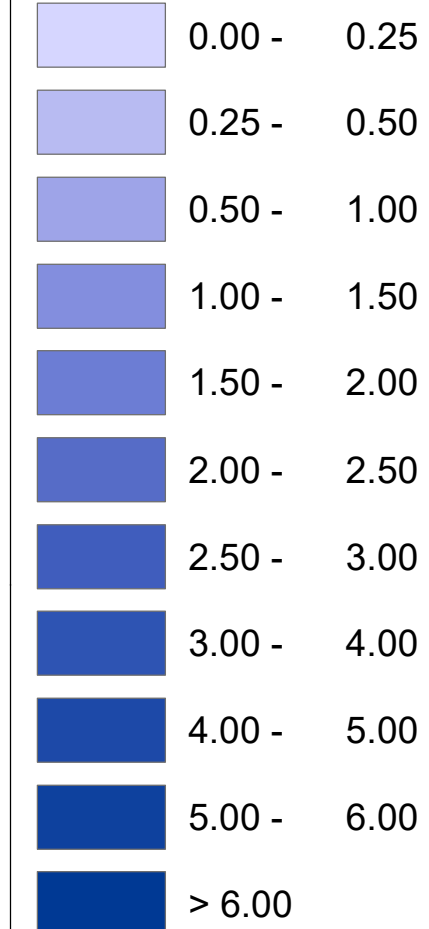


SK1\_Simultec  
26.04.2021 11:10: Projekt\65081102\_Bearbeitung\03\_Plan\10\_GIS\_Auswertung\_Rechenläufe\01\_maps\04\_ROVar\_B\Anlage 4.3.33\_ZANK\_ROVar\_B\_oekeol\_5m38\_h.mxd



### Legende

Maximale Fließtiefe [m]



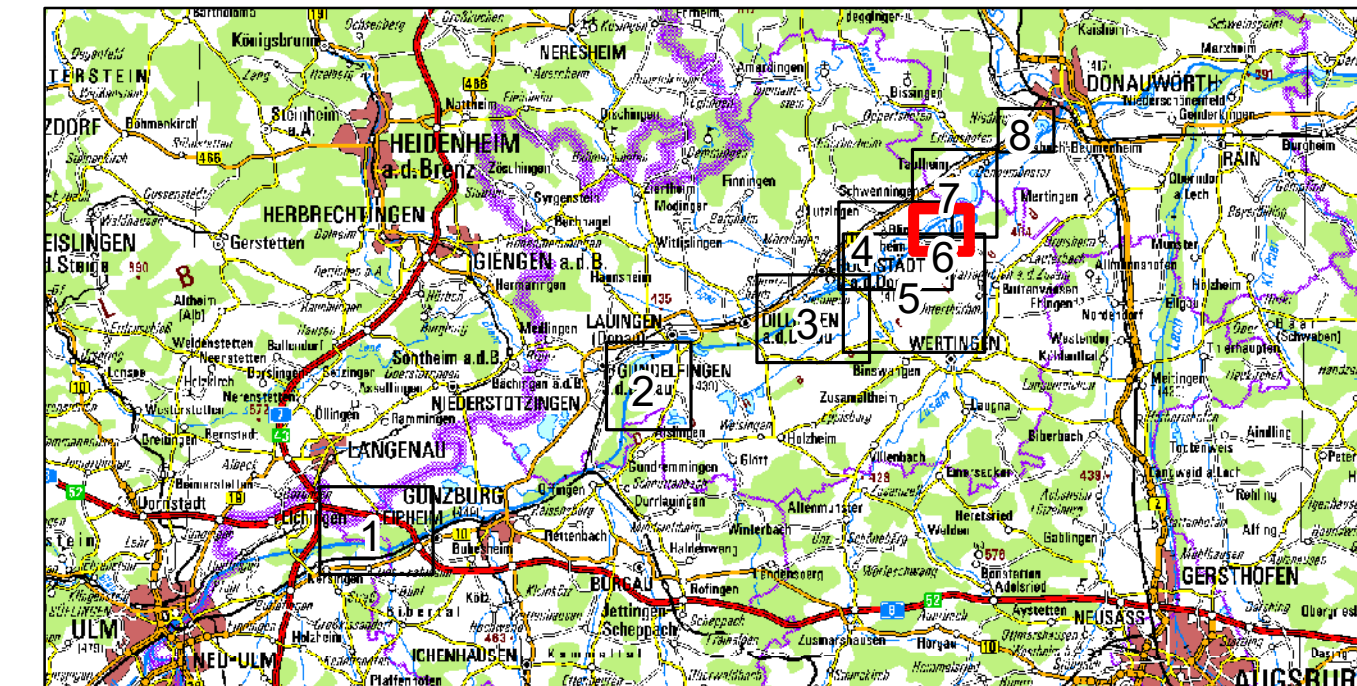
Dieses Gebiet ist im Bezugszustand durch eine (derzeit noch nicht vorhandene) Grundschutz-Maßnahme bis zu einem HQ100 einschließlich Klimafaktor geschützt

Gemeindegrenzen

Umgrenzung 2d-Modell

Staustufen

Blattschnittübersicht: 1: 500:000



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt</b>		Anlage: <b>4.3.33</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: <b>65081-143</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>Oktober 2018, von Gosen</b>
<b>Rückhalteraum Zankwert Hydraulik Raumordnungsvariante B maximale Fließtiefen ökologische Flutung 5 m³/s</b>		gez. <b>Februar 2019, von Gosen</b>
Entwurfsverfasser:		gepr. <b>April 2021, Spannring</b>
26.04.2021 <b>Spannring</b>		gepr. <b>-</b>
Datum	Unterschrift	Datum
	Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	