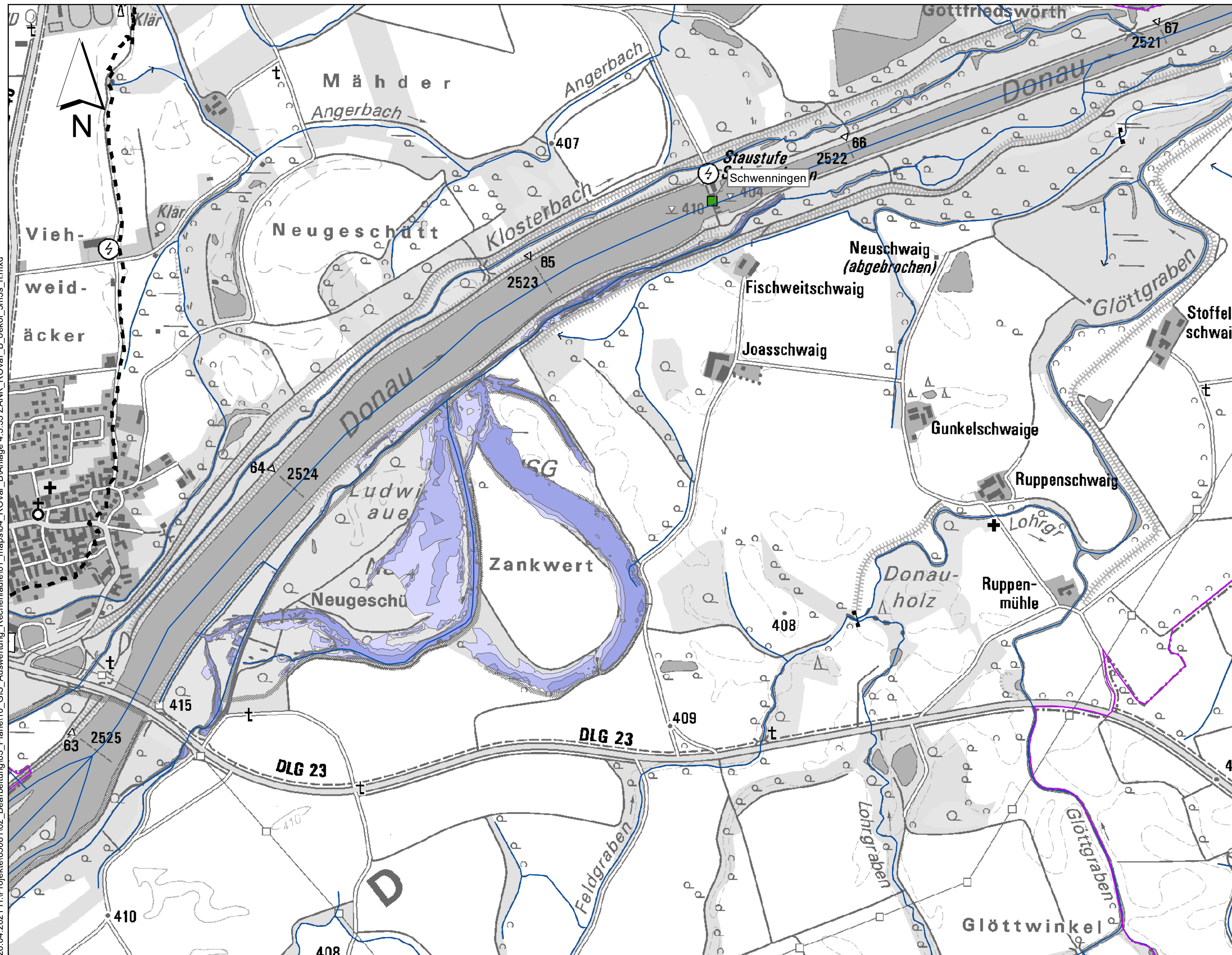
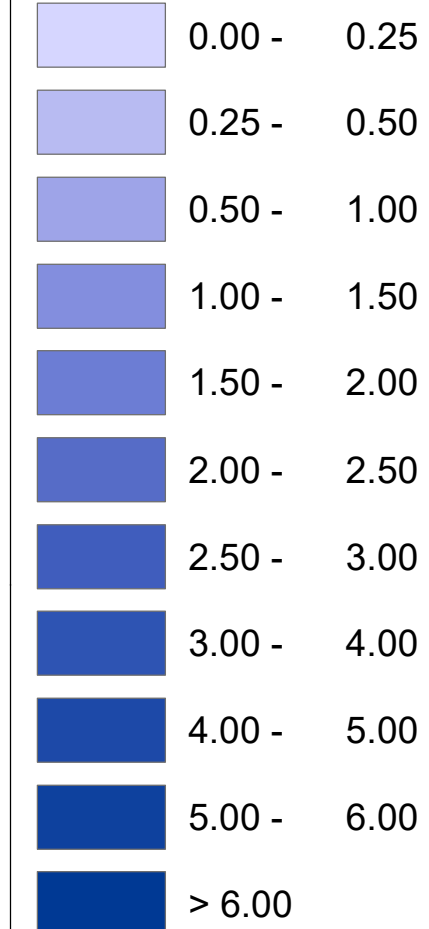



SK1_Simultec
26.04.2021 11:10: Projekt\65081102_Bearbeitung\03_Plan\10_GIS_Auswertung_Rechenläufe\01_maps\04_ROVar_B\Anlage 4.3.33_ZANK_ROVar_B_oekeol_5m38_h.mxd




Legende


Maximale Fließtiefe [m]



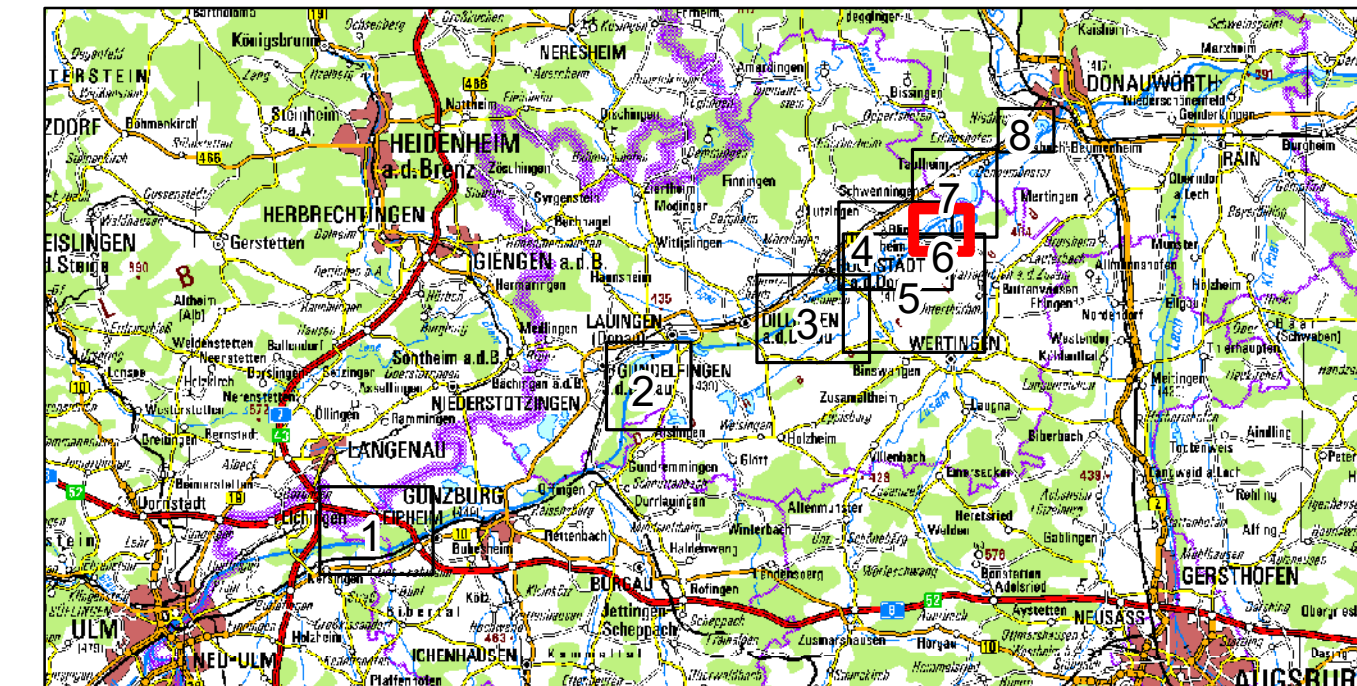
 Dieses Gebiet ist im Bezugszustand durch eine (derzeit noch nicht vorhandene) Grundschutz-Maßnahme bis zu einem HQ100 einschließlich Klimafaktor geschützt

 Gemeindegrenzen

 Umgrenzung 2d-Modell

 Staustufen

Blattschnittübersicht: 1: 500:000



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

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 4.3.33
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 65081-143
Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries		Maßstab: 1: 10.000
Gemeinde: -		Datum, Name:
Kennzeichen: G1h7731390001		entw. Oktober 2018, von Gosen
Rückhalteraum Zankwert Hydraulik Raumordnungsvariante B maximale Fließtiefen ökologische Flutung 5 m ³ /s		gez. Februar 2019, von Gosen
Entwurfsverfasser:  		gepr. April 2021, Spannring
26.04.2021 Datum		gepr.
 Unterschrift		Datum
Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor		