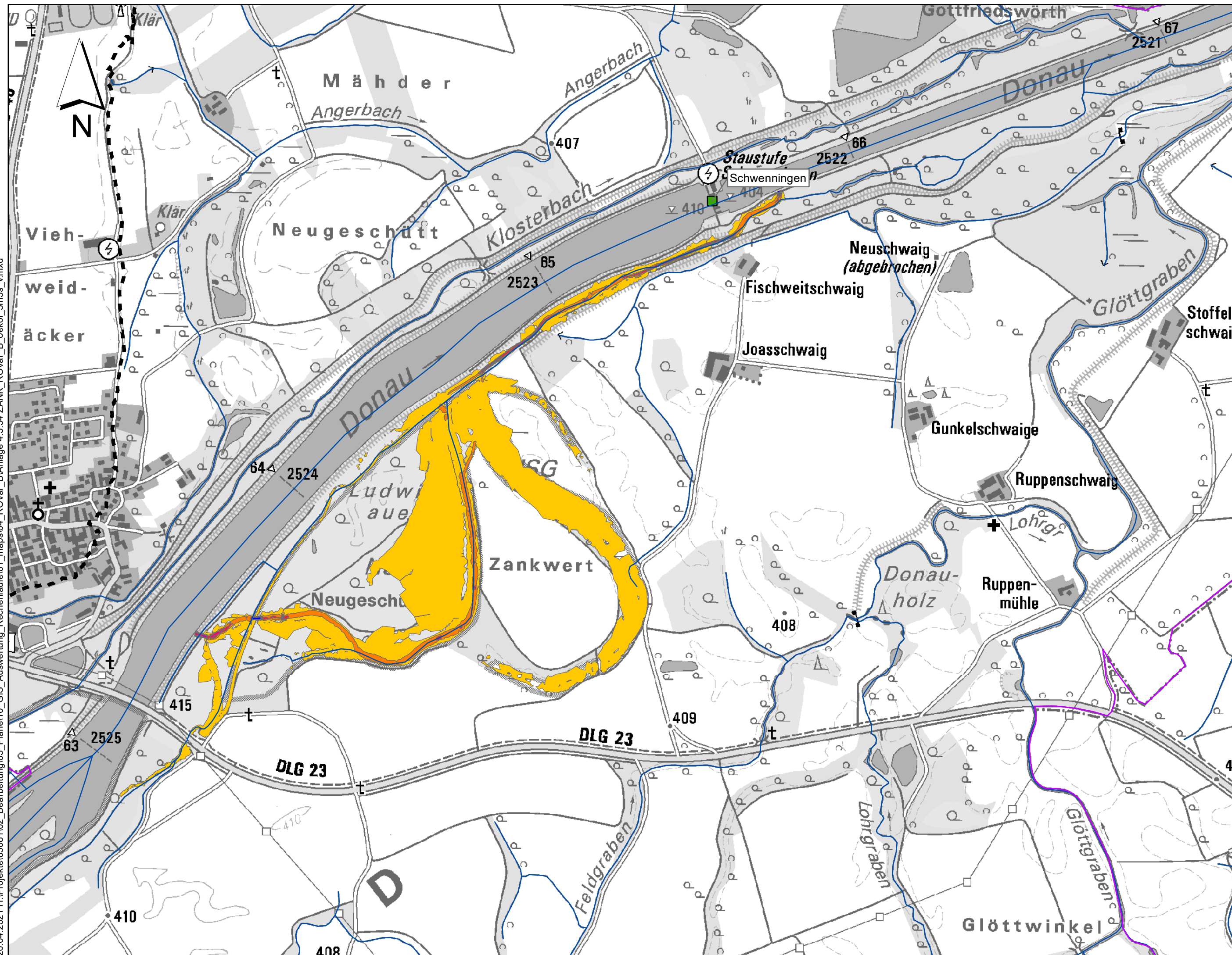


SK1_Simultec
26.04.2021 11:10:102_Bearbeitung03_Planet10_GIS_Auswertung_Rechenläufe01_maps04_ROVar_BVAnlage 4.3.34_ZANK_ROVar_B_0ekol_5m38_v.mxd



Legende

Fließgeschwindigkeit in m/s

- 0.0 - 0.2
- 0.2 - 0.4
- 0.4 - 0.6
- 0.6 - 0.8
- 0.8 - 1.0
- über 1.0

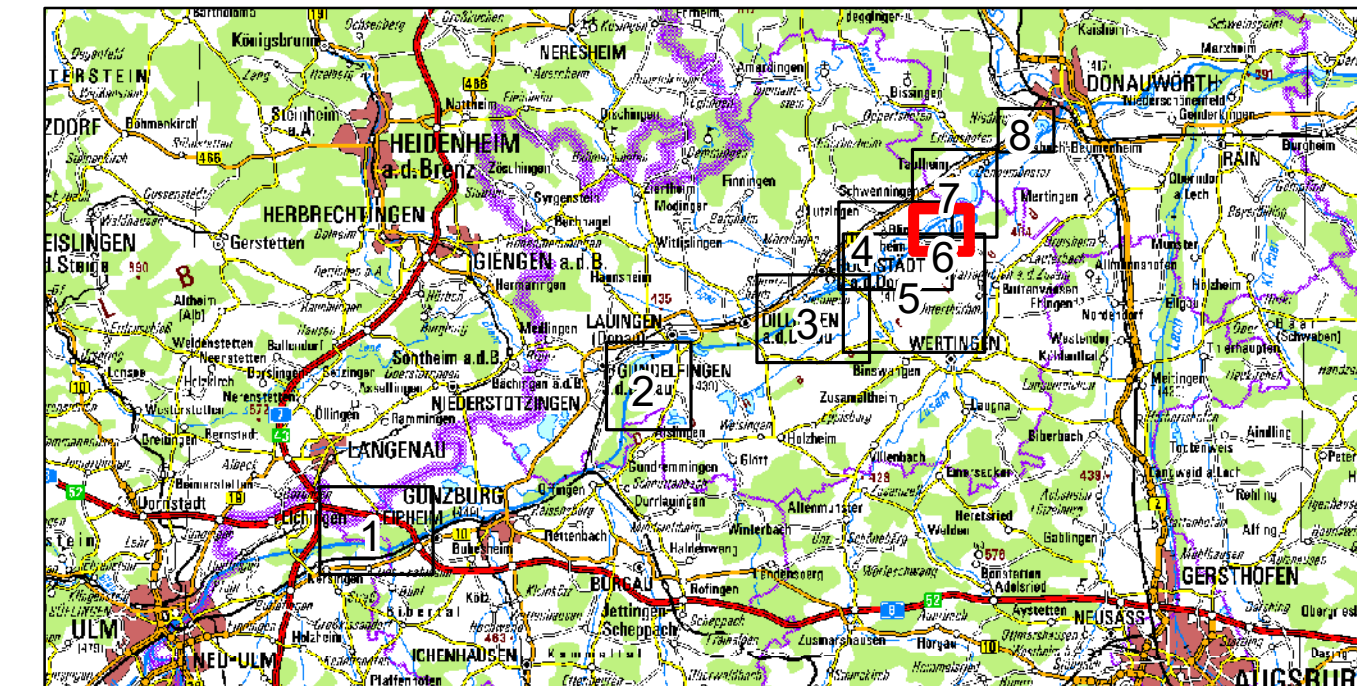
Dieses Gebiet ist im Bezugszustand durch eine (derzeit noch nicht vorhandene) Grundschutz-Maßnahme bis zu einem HQ100 einschließlich Klimafaktor geschützt

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: 4.3.34
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.: 65081-144
Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries	Maßstab: 1: 10.000
Gemeinde: -	Datum, Name: entw. Oktober 2018, von Gosen
Kennzeichen: G1h7731390001	gez. Februar 2019, von Gosen
Rückhalteraum Zankwert Hydraulik Raumordnungsvariante A Fließgeschwindigkeiten ökologische Flutung 5 m³/s	gepr. April 2021, Spannring
Entwurfsverfasser: 	Vorhabensträger: Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor
26.04.2021 Datum Unterschrift	Datum Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor