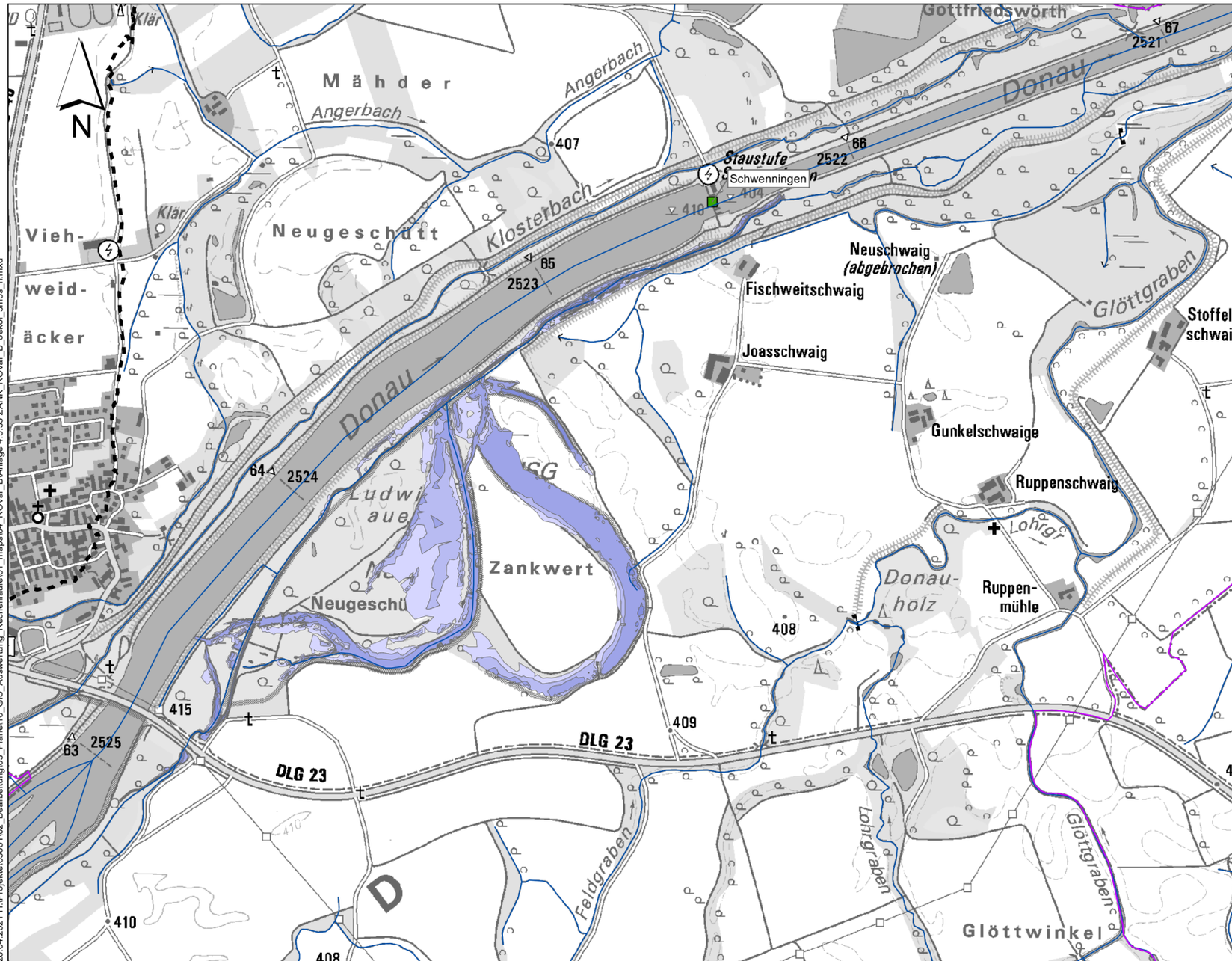
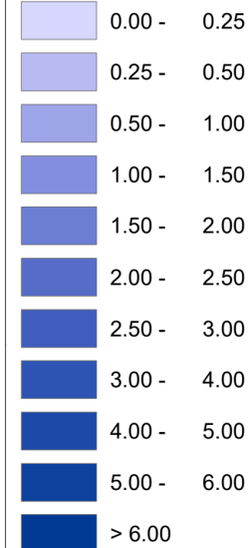


SK1_Simultec
26.04.2021 11:10 Projekt\65081102_Bearbeitung03_Planet10_GIS_Auswertung_Rechenläufe\01_maps\04_ROVar_B\Anlage 4.3.33_ZANK_ROVar_B_oekeol_5m38_h.mxd



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

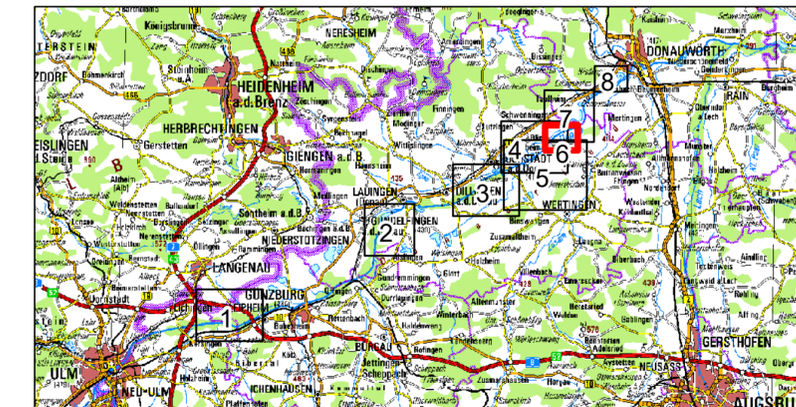
Umgrenzung 2d-Modell

Staustufen



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

Blattschnittübersicht: 1: 500:000



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: entw. Oktober 2018, von Gosen
Kennzeichen: G1h7731390001		gez. Februar 2019, von Gosen
Rückhalteraum Zankwert Hydraulik Raumordnungsvariante B maximale Fließtiefen ökologische Flutung 5 m³/s		gepr. April 2021, Spannring
Entwurfsverfasser: 		Vorhabensträger: Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor
26.04.2021 Datum		Unterschrift