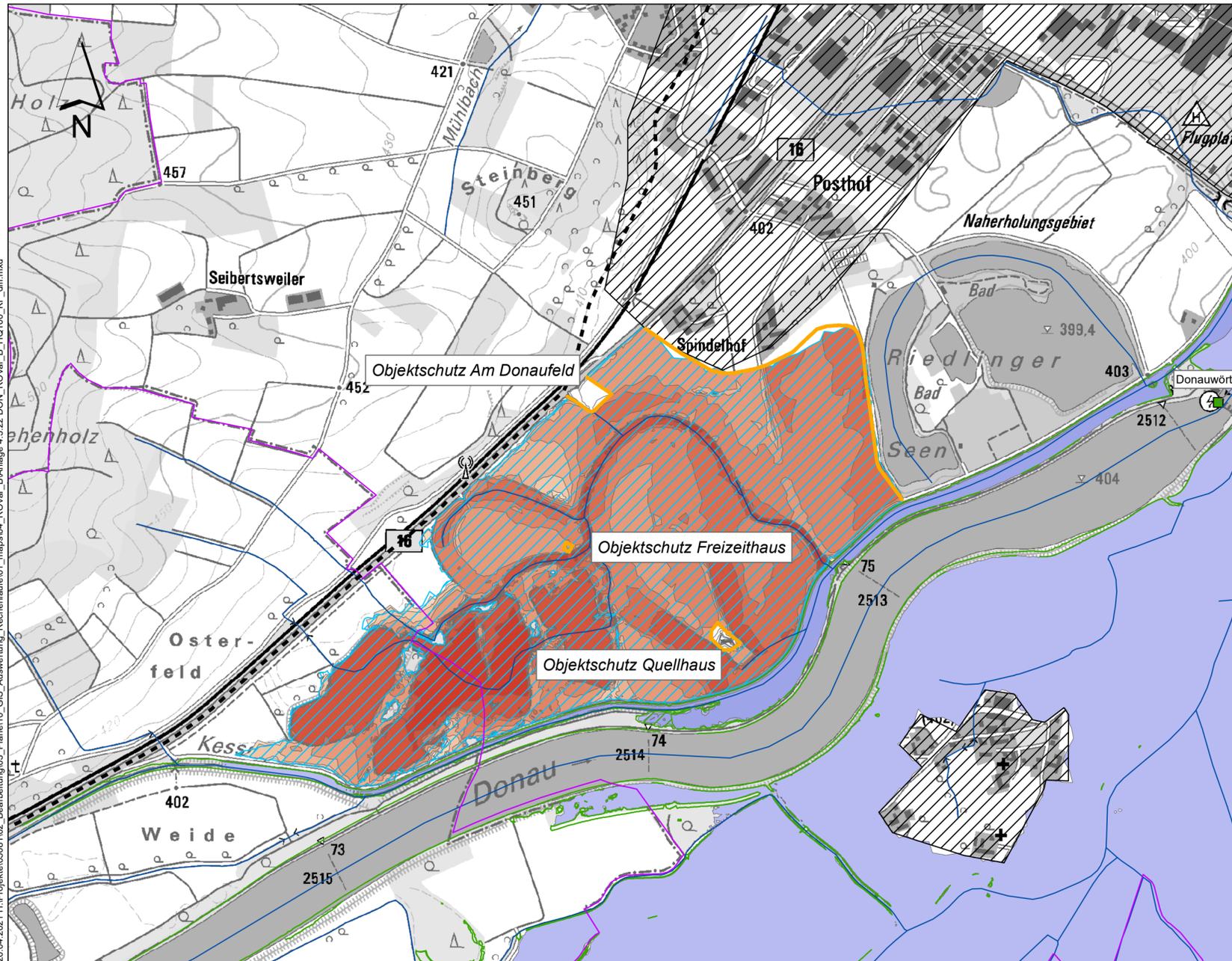
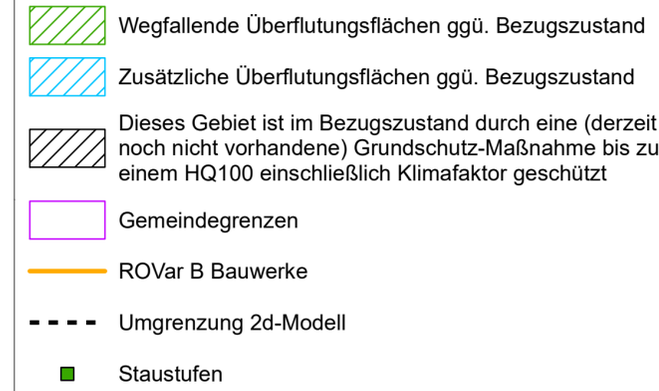
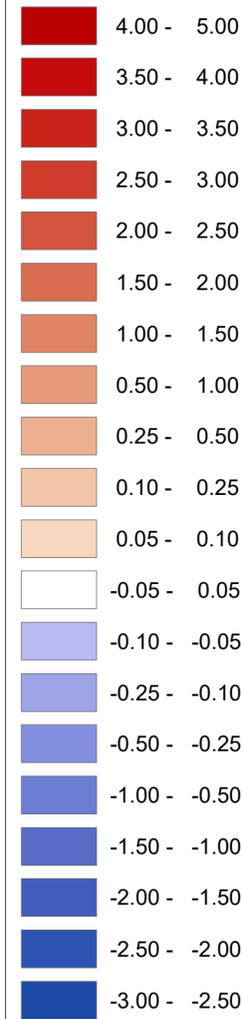


SK1_Simultec
26.04.2021 11:11:102_Bearbeitung03_Planet10_GIS_Auswertung_Rechenläufe01_maps04_ROVar_BVAnlage 4.3.22 DON_ROVar_B_HQ100_KF_diff.mxd

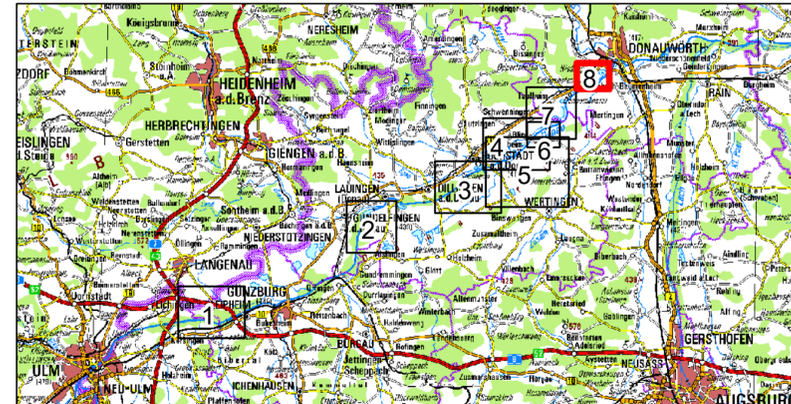


Legende

Wasserspiegeldifferenzen [m]



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: 4.3.22
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 65081-132
Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries		Maßstab: 1: 10.000
Gemeinde: -		Datum, Name: Oktober 2018, von Gosen
Kennzeichen: G1h7731390001		gez. Februar 2019, von Gosen
Rückhalteraum Donauwörth Hydraulik WSPL-Differenzen der maximalen Wasserspiegel ROVar B - Bezugszustand HQ ₁₀₀ zzgl. Klimafaktor		gepr. April 2021, Spannring
Entwurfsverfasser: SKI SIMULTEC	Vorhabensträger: Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	gepr. 26.04.2021
Datum	Unterschrift	Datum