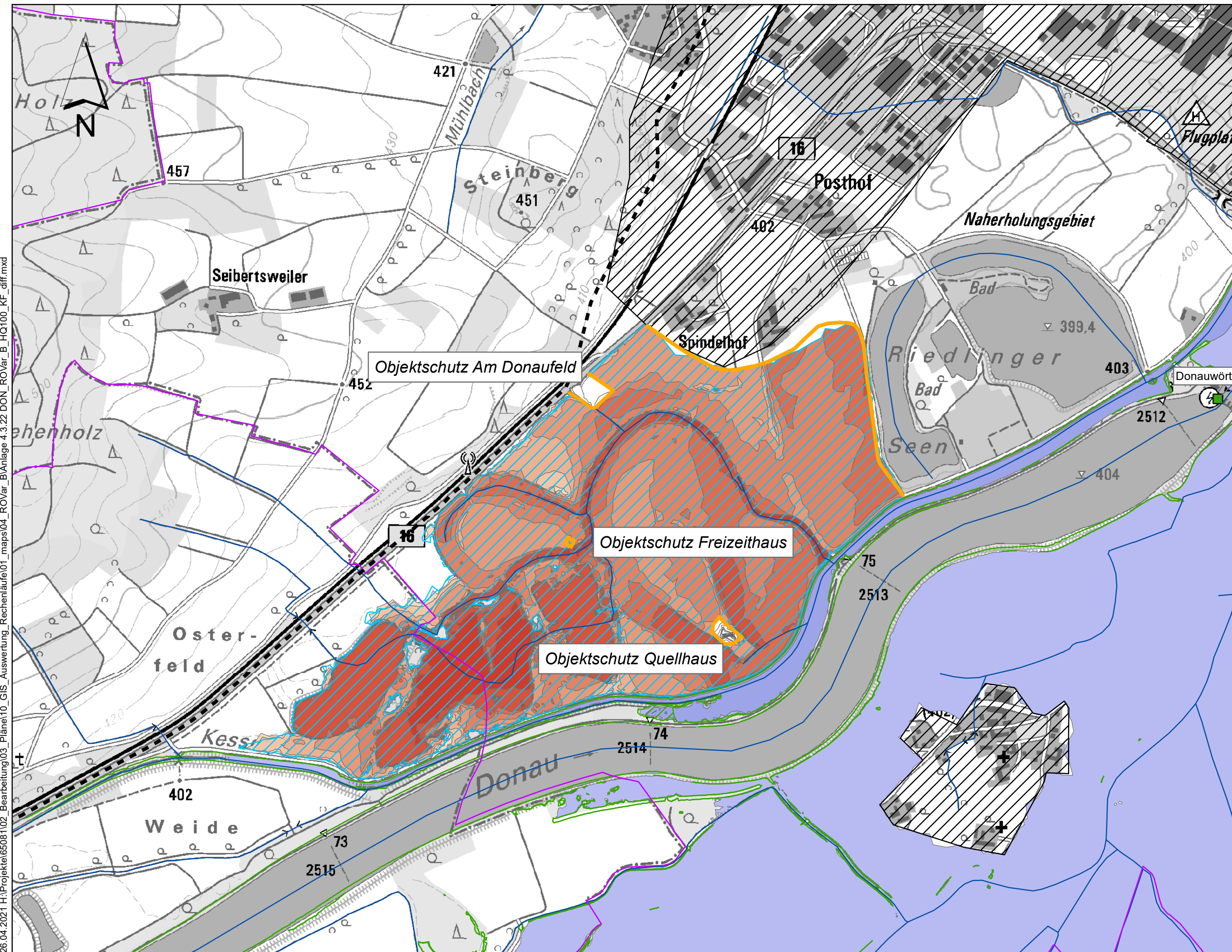
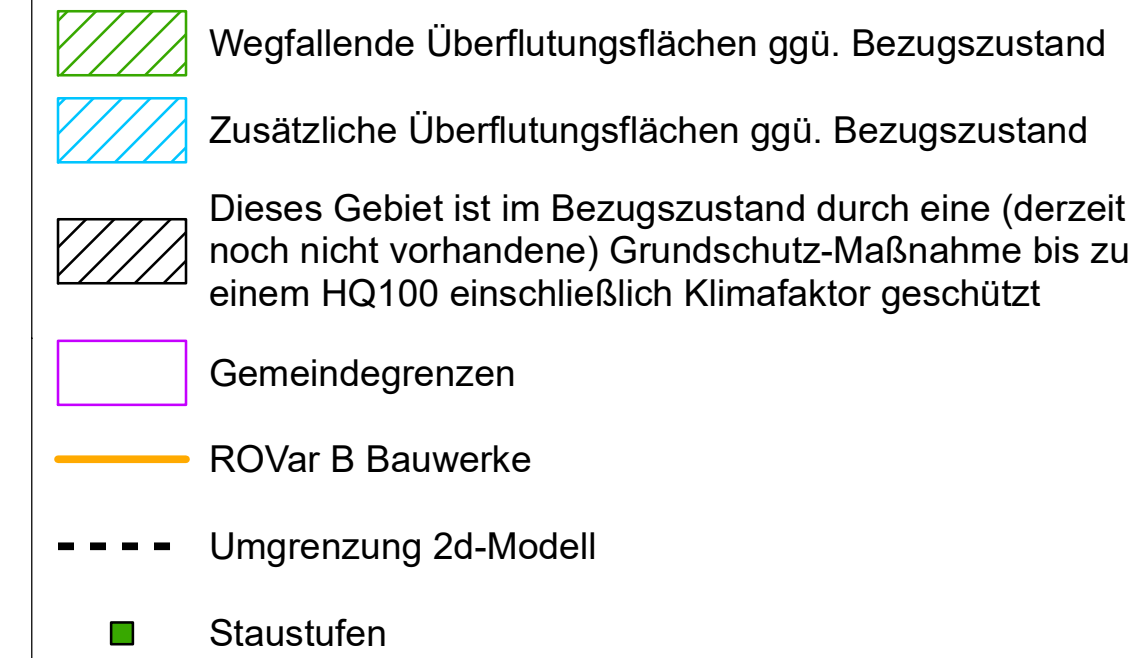
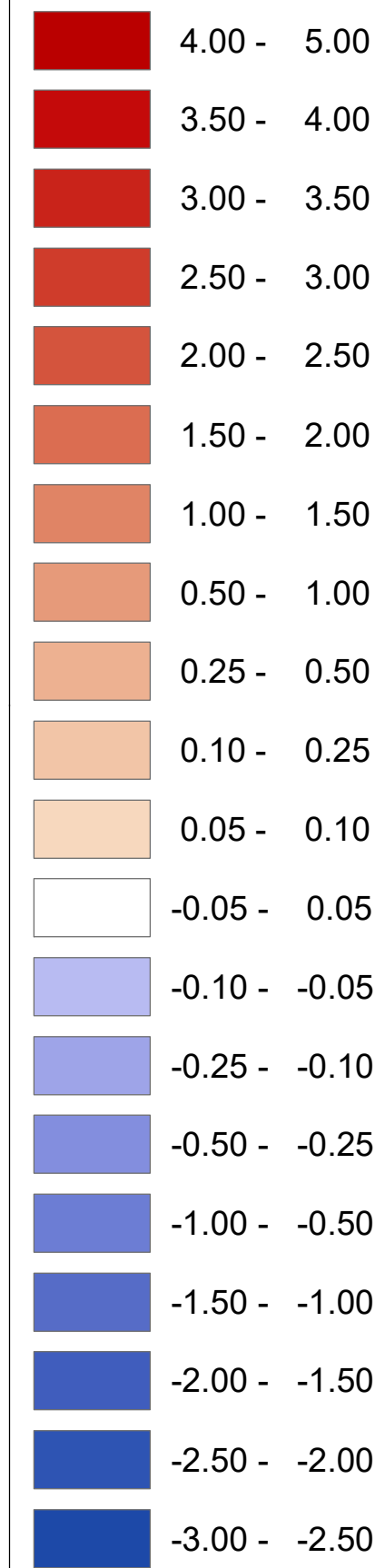


SK1\_Simultec  
26.04.2021 11:11:102\_Bearbeitung03\_Planet10\_GIS\_Auswertung\_Rechenläufe01\_maps04\_ROVar\_BVAnlage 4.3.22 DON\_ROVar\_B\_HQ100\_KF\_diff.mxd

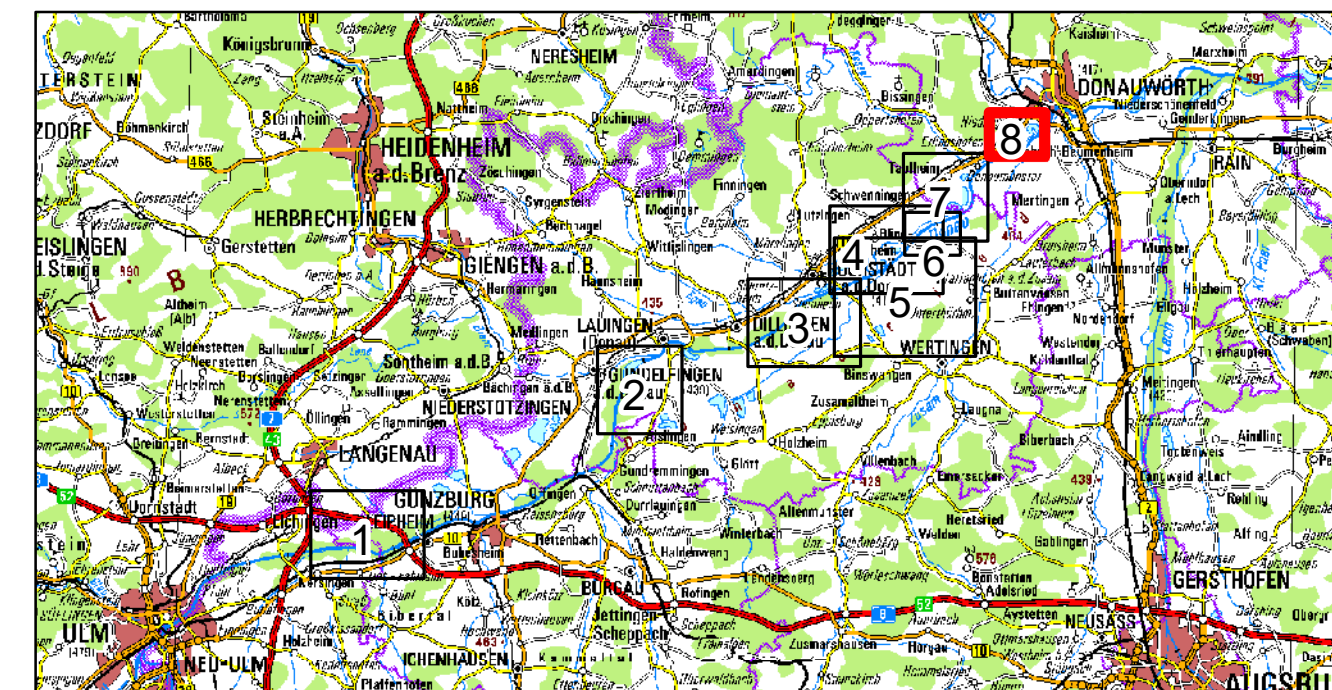


### Legende

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: entw. Oktober 2018, von Gosen
Kennzeichen: G1h7731390001		gez. Februar 2019, von Gosen
Rückhalteraum Donauwörth Hydraulik WSPL-Differenzen der maximalen Wasserspiegel ROVar B - Bezugszustand HQ <sub>100</sub> zzgl. Klimafaktor		gepr. April 2021, Spannring
Entwurfsverfasser: SKI SIMULTEC	Vorhabensträger: Spanning	gepr.
26.04.2021 Datum	Unterschrift	Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor