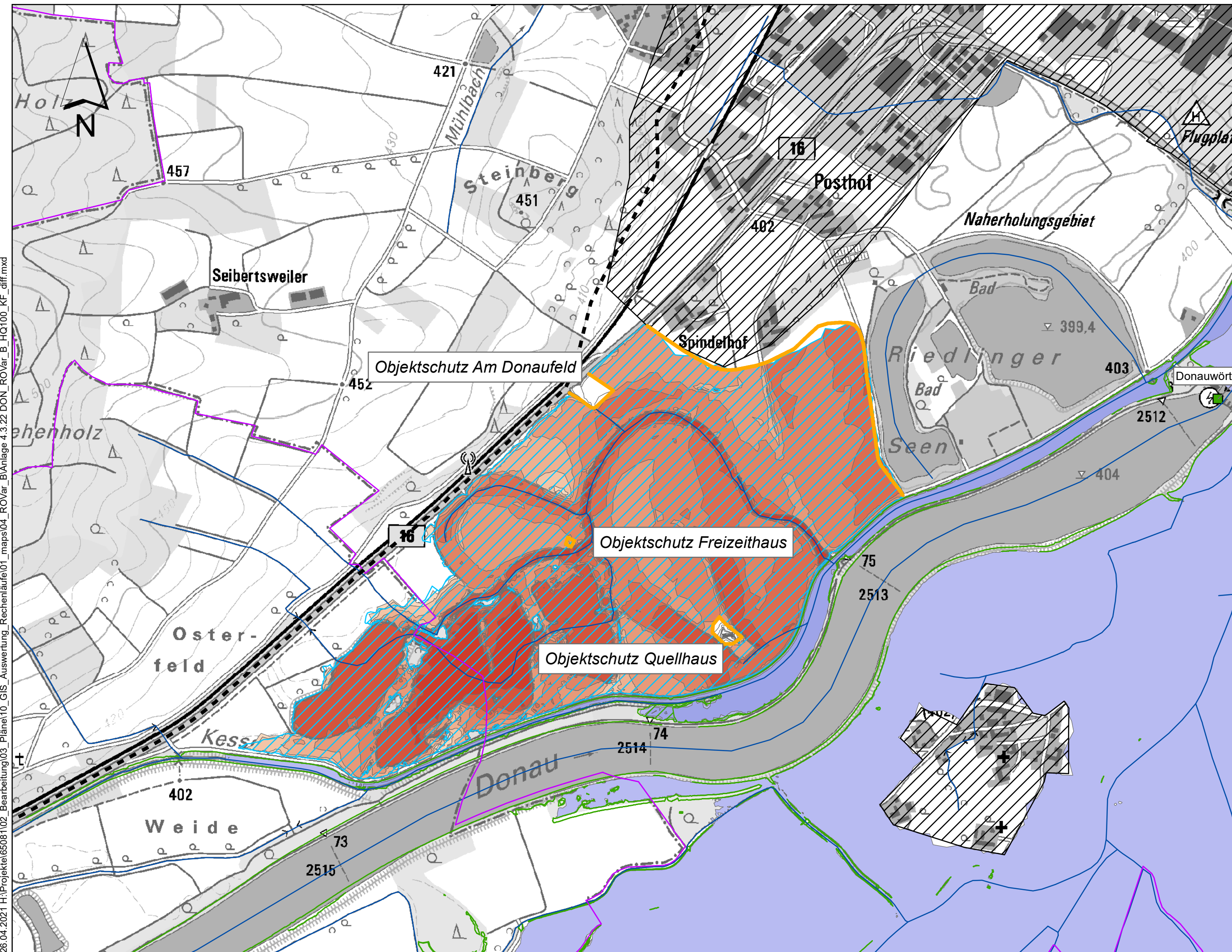
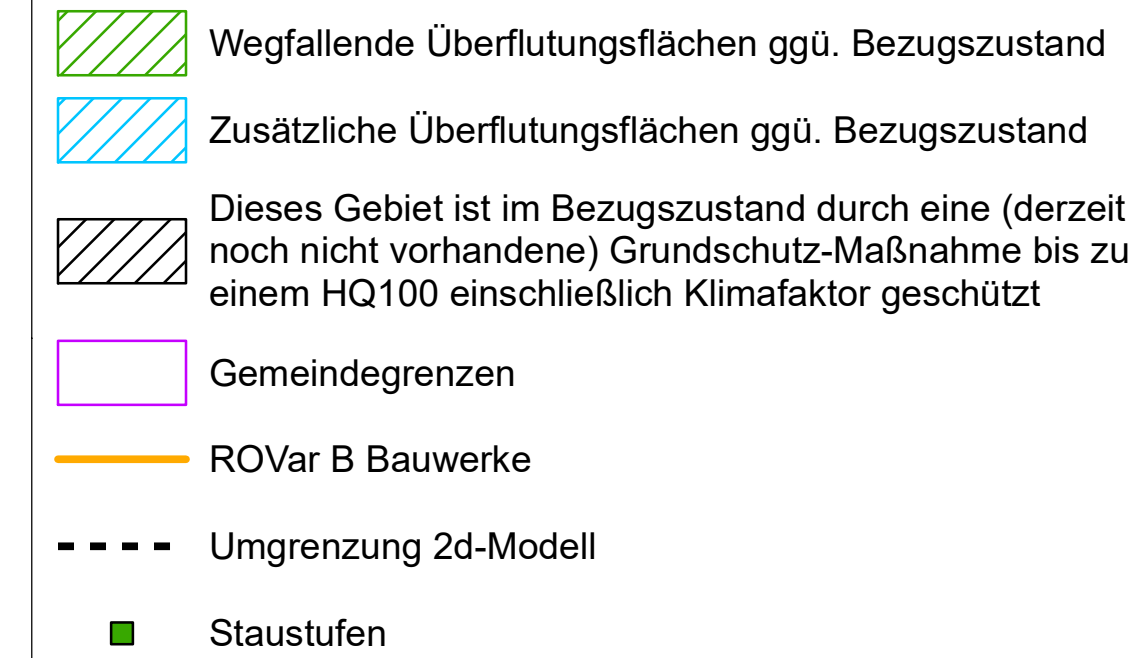
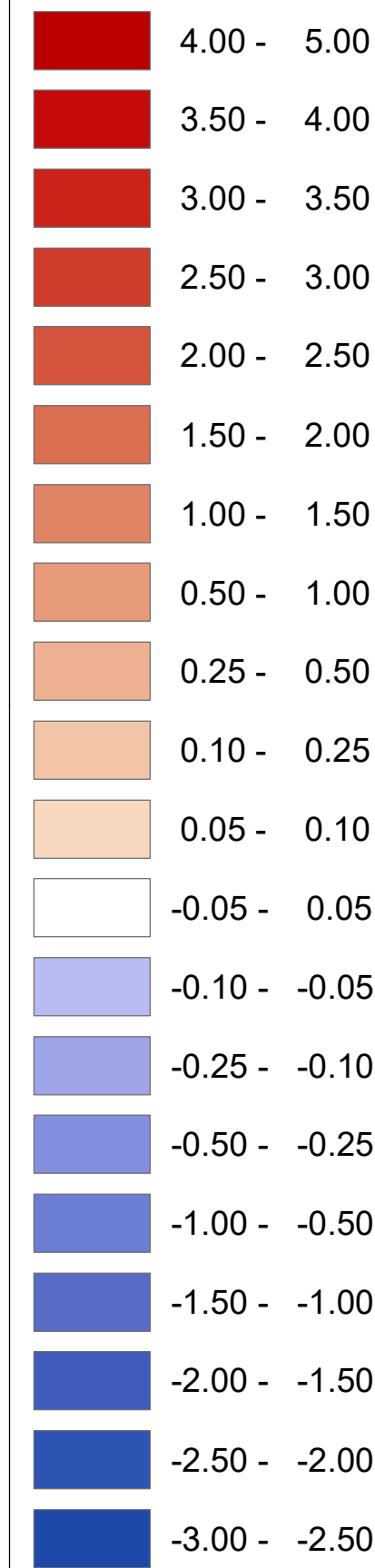


SK1\_Simultec  
26.04.2021 11:11:102\_Bearbeitung03\_Planet10\_GIS\_Auswertung\_Rechenläufe01\_maps04\_ROVar\_BVAnlage 4.3.22 DON\_ROVar\_B\_HQ100\_KF\_diff.mxd

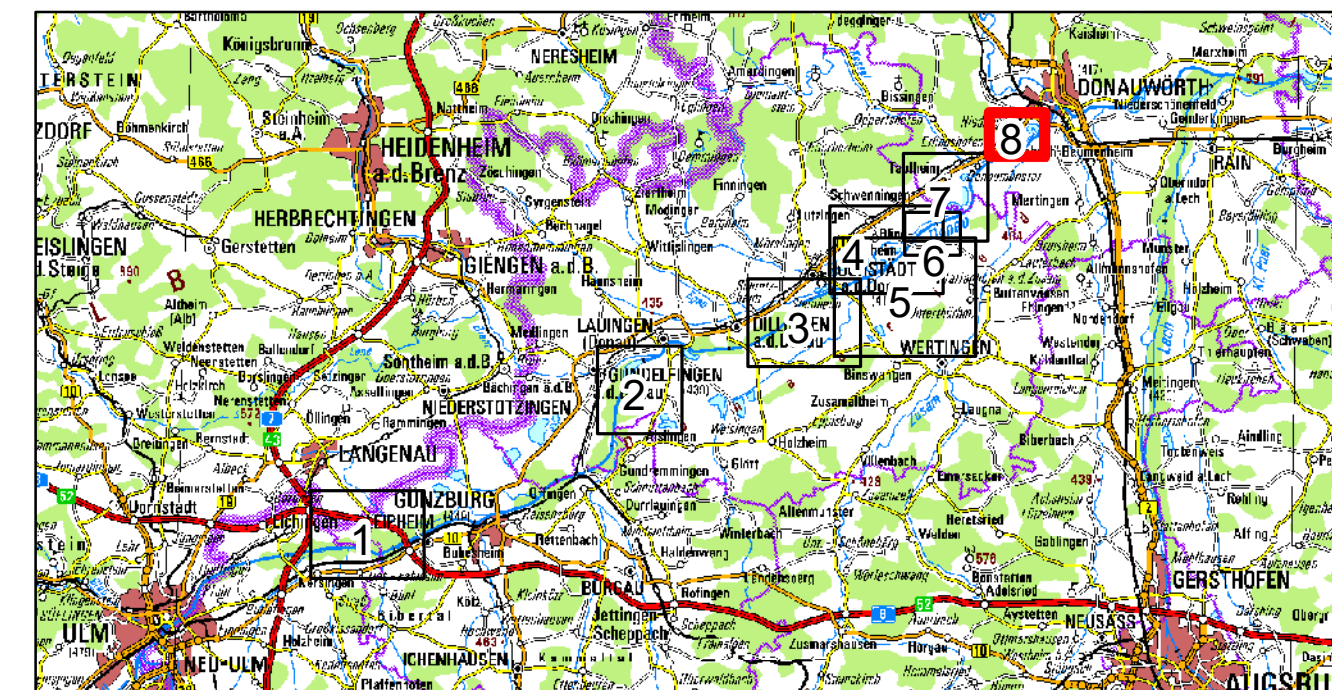


### Legende

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 |