

Legende

Maximale Fließtiefe [m]

- 0.00 - 0.25
- 0.25 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 1.50
- 1.50 - 2.00
- 2.00 - 2.50
- 2.50 - 3.00
- 3.00 - 4.00
- 4.00 - 5.00
- 5.00 - 6.00
- > 6.00

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

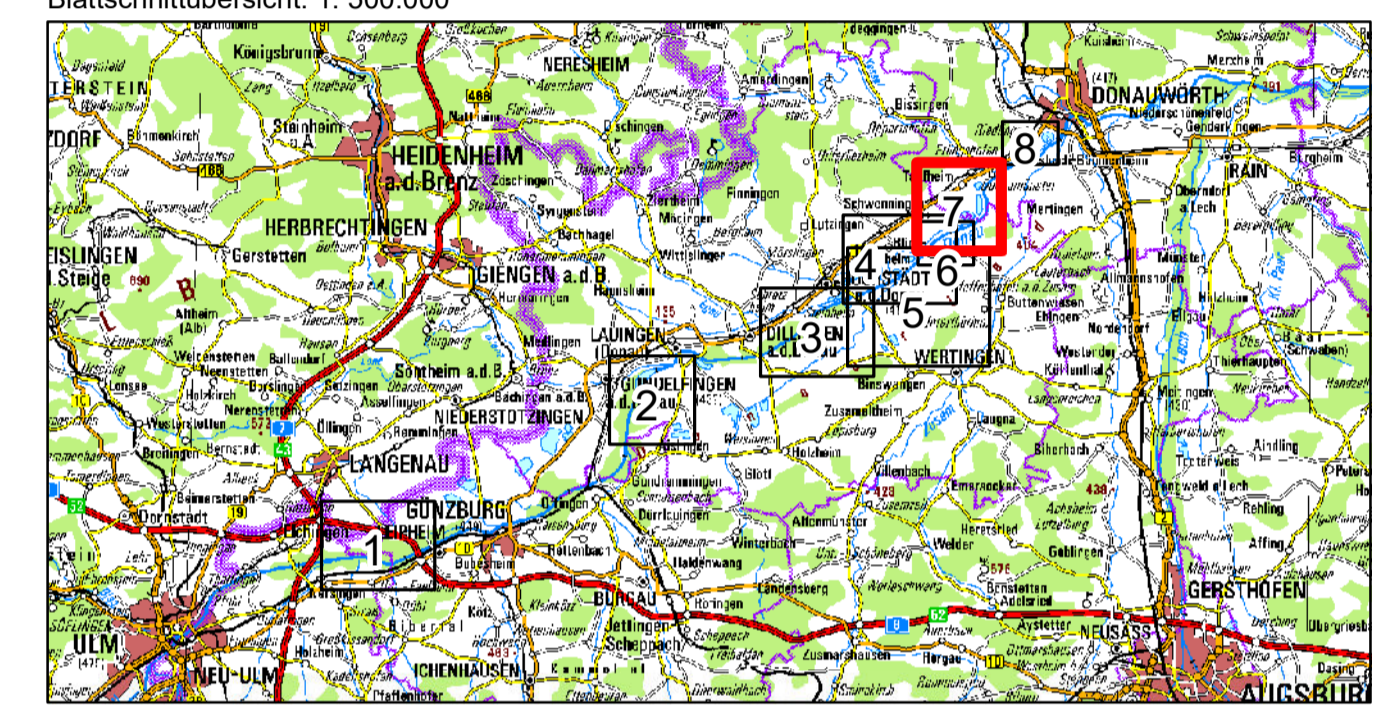
Gemeindegrenzen

ROVar B Bauwerke

Umgrenzung 2d-Modell

Staustufen

Blattschnittübersicht: 1: 500.000



Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth

Gew I
Donau
Iller- bis Lechmündung



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

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 4.3.19
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Forststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 65081-129
Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries		
Gemeinde: - Kennzeichen: G1h773139001		
Rückhalteraum Tapfheim Hydraulik Raumordnungsvariante B maximale Fließtiefen HQ ₁₀₀ zzgl. Klimafaktor		Maßstab: 1: 10.000 Datum, Name: entw. Oktober 2018, von Gosen
Entwurfsverfasser:		gez. Februar 2019, von Gosen gepr. April 2021, Spanning
26.04.2021 Datum Unterschrift		gepr. Datum Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Lit. Baudirektor

SKI Simultec
 26.04.2021 H:\Projekte\65081\02_Bearbeitung\03_Plan\ID_GIS_Auswertung_Rechenlauf01_image\04_ROVar_BAnlage_4.3.19_TAPF_ROVar_B_HQ100_KF_1.rvt