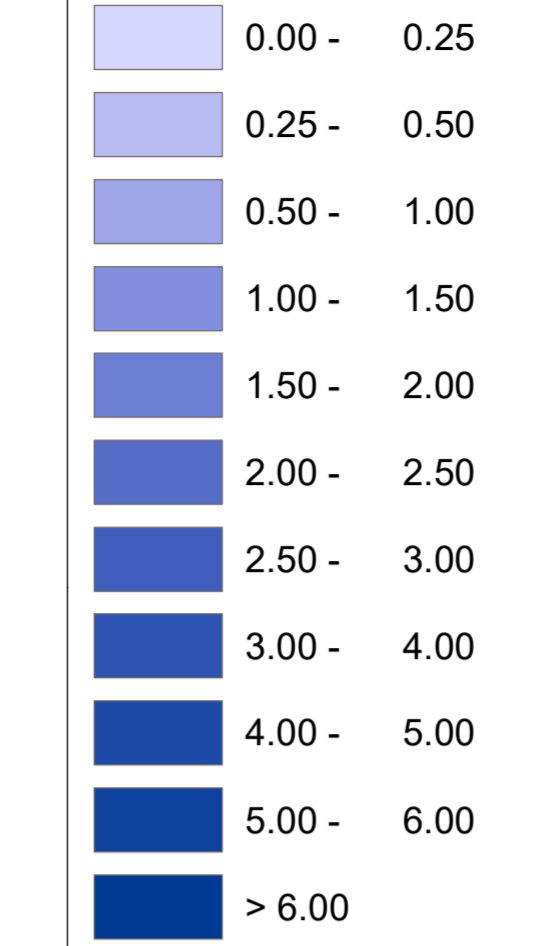


### Legende

Maximale Fließtiefe [m]

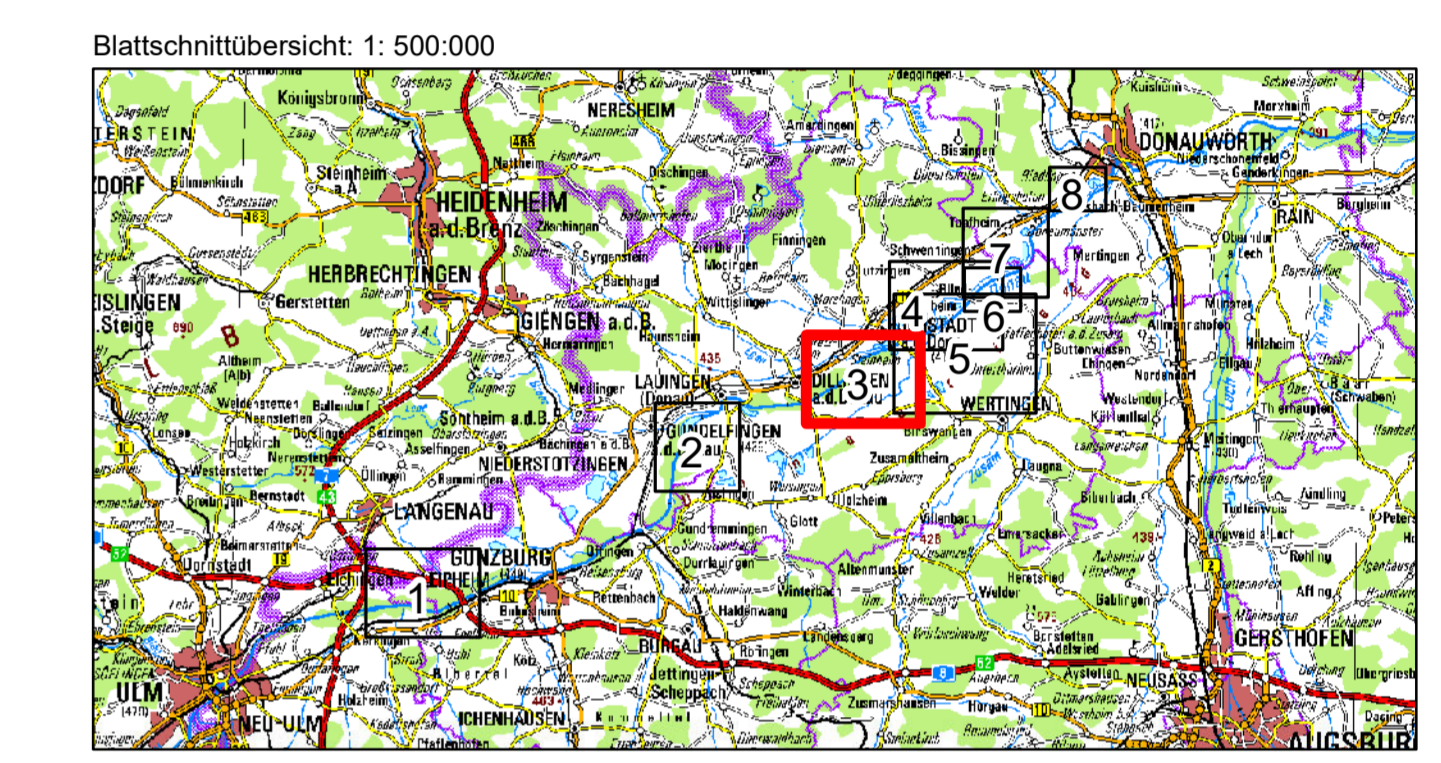


Dieses Gebiet ist im Bezugszustand durch eine (derzeit noch nicht vorhandene) Grundschutz-Maßnahme bis zu einem HQ100 einschließlich Klimafaktor geschützt

Gemeindegrenzen

Umgrenzung 2d-Modell

Staustufen



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: <b>4.3.27</b>
Vorhabenträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth <small>Förgerstraße 23, 88609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136</small>		Plan-Nr.: <b>65081-137</b>
Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries Gemeinde: - Kennzeichen: G1h7731390001		
Rückhalteraum Bischofswörth/Christianswörth Hydraulik Raumordnungsvariante A maximale Fließtiefen ökologische Flutung 20 m³/s		Maßstab: <b>1: 10.000</b>
Entwurfsverfasser:		Datum, Name: Oktober 2018, von Gosen
Datum: 26.04.2021 Unterschrift: _____		gepr.: Februar 2019, von Gosen
Dr.-Ing. Andreas Rimbeck, Ltd. Baudirektor		gepr.: April 2021, Spannung

SKI, Sinter: 20.04.2021, 11:00:00, Projekt: 03, Plan: 10, GIS, Anmerkungen: Rechenlauf: 01, Prozess: 03, Maßstab: 1:10000, Datum: 2021-04-26, 11:00:00, Projekt: 03, Plan: 10, GIS, Anmerkungen: Rechenlauf: 01, Prozess: 03, Maßstab: 1:10000, Datum: 2021-04-26, 11:00:00