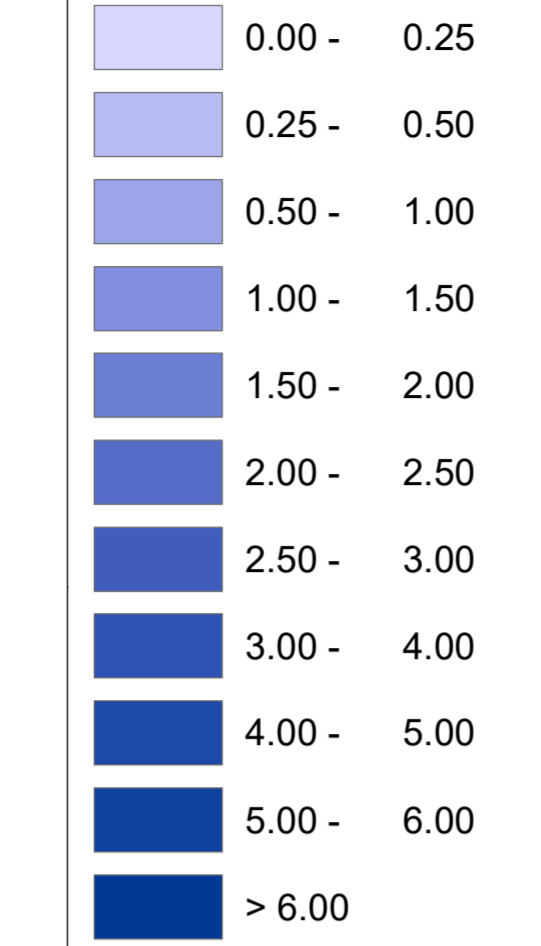


Legende

Maximale Fließtiefe [m]

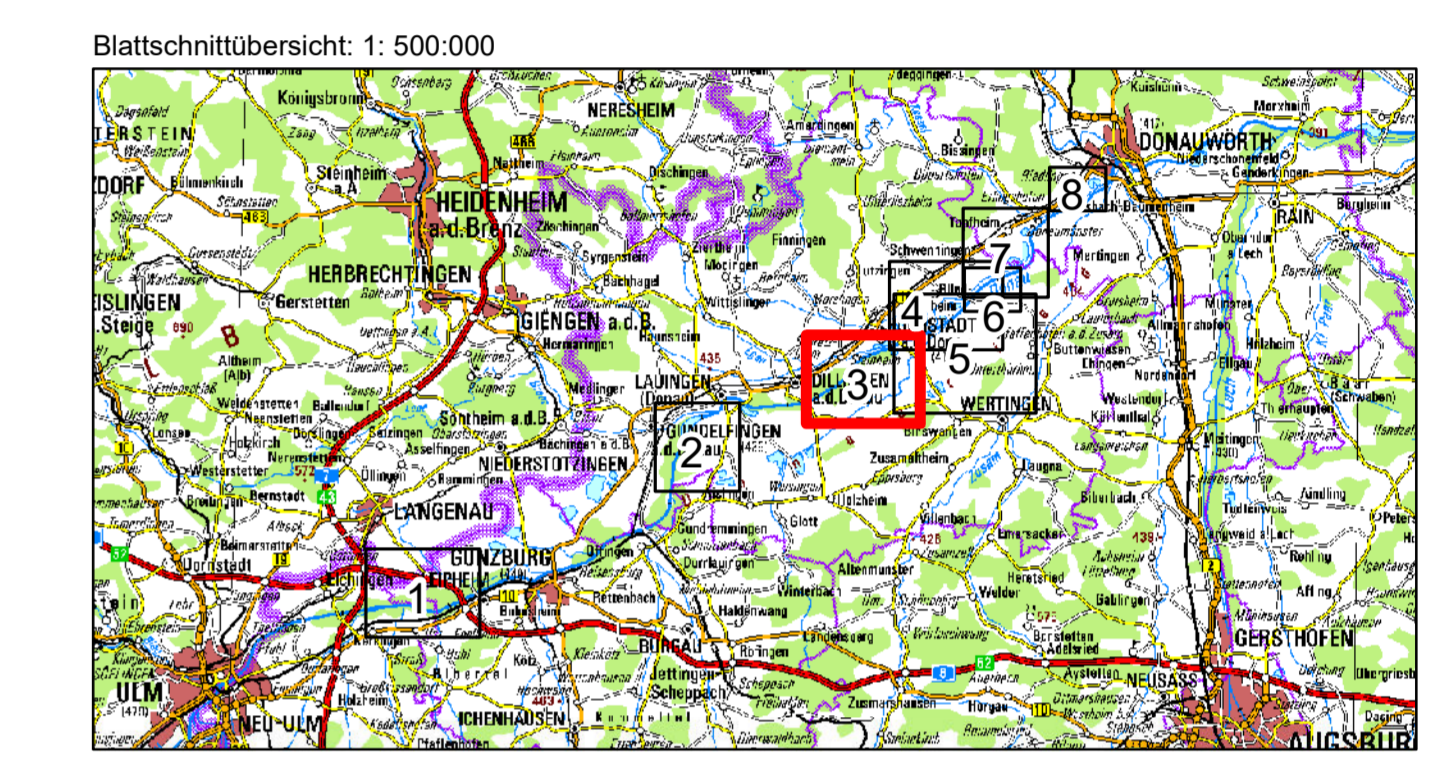


Dieses Gebiet ist im Bezugszustand durch eine (derzeit noch nicht vorhandene) Grundschutz-Maßnahme bis zu einem HQ100 einschließlich Klimafaktor geschützt

Gemeindegrenzen

Umgrenzung 2d-Modell

Staufstufen



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 Vorhabenträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries Gemeinde: - Kennzeichen: G1h7731390001		Anlage: 4.3.29 Plan-Nr.: 65081-139
Rückhalteraum Bischofswörth/Christianswörth Hydraulik Raumordnungsvariante B maximale Fließtiefen ökologische Flutung 10 m³/s		Maßstab: 1: 10.000 Datum, Name: entw. Oktober 2018, von Gosen gepr. Februar 2019, von Gosen Entwurfsverfasser:
Datum: 26.04.2021 Unterschrift: _____		Datum: _____ Dr.-Ing. Andreas Rimbeck, Ltd. Baudirektor

SKL, Simelec, 20.04.2021, 15:10, Projekt: Hochwasserschutz, Plan-Nr.: 65081-139, Blatt: 4.3.29, Blattgröße: 300x300, CAD: RICO, Dr.: J. J. J., Dr.: J. J. J., Dr.: J. J. J.