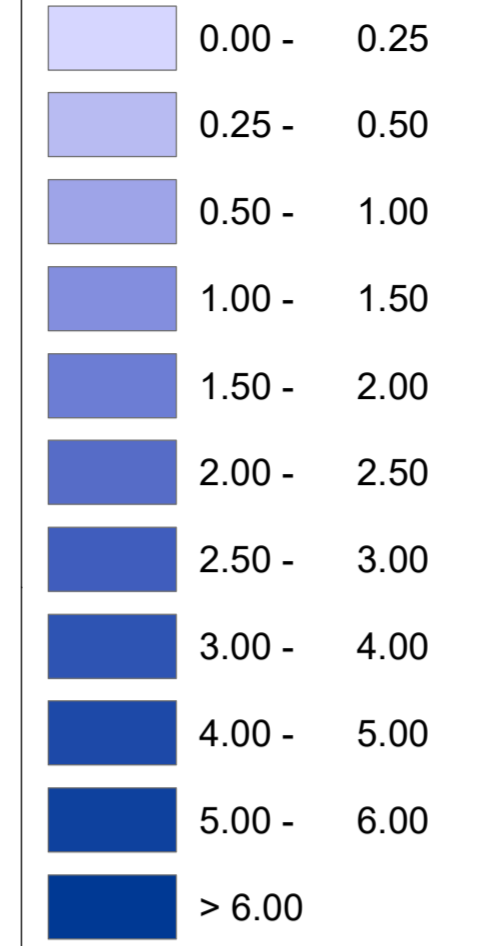


Legende

Maximale Fließtiefe [m]

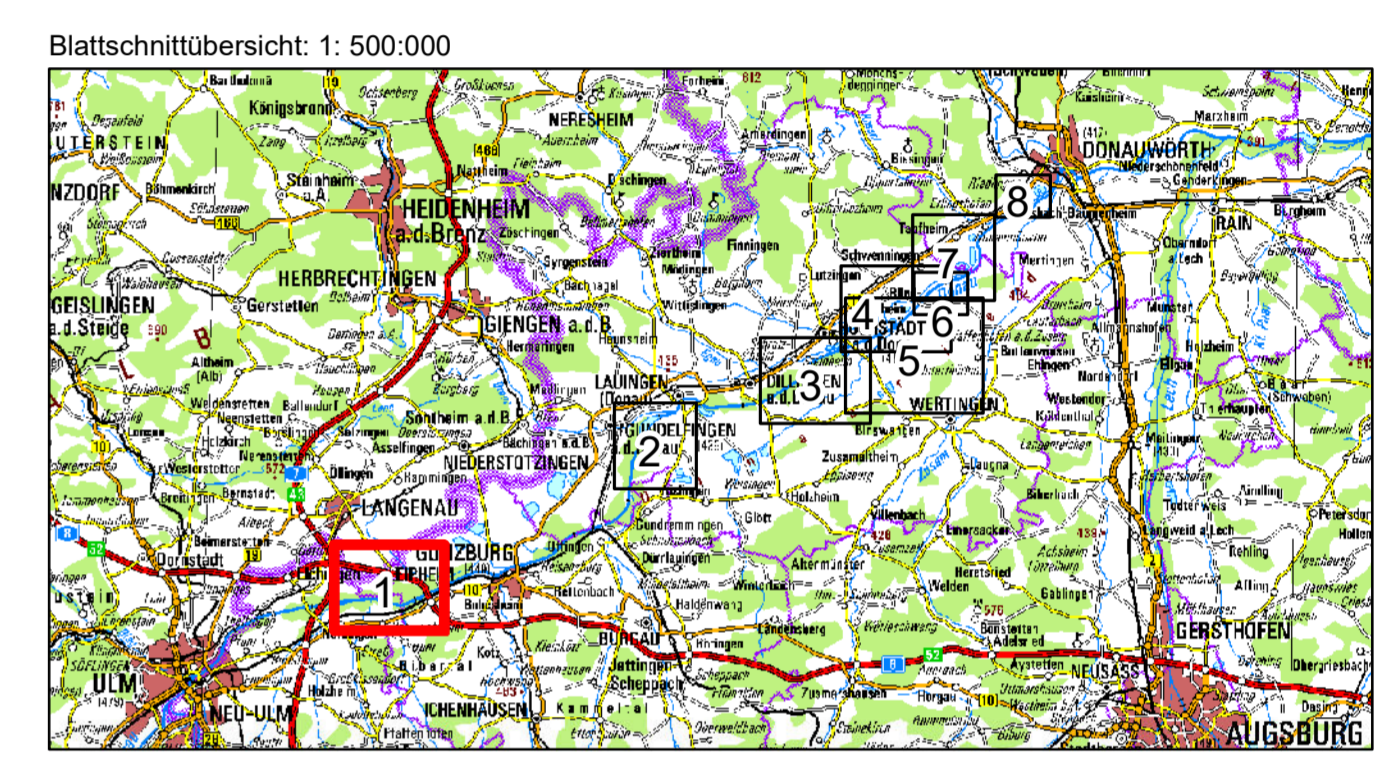


Dieses Gebiet ist im Bezugszustand durch eine (derzeit noch nicht vorhandene) Grundschutz-Maßnahme bis zu einem HQ100 einschließlich Klimafaktor geschützt

Gemeindegrenzen

Umgrenzung 2d-Modell

Staustrufen



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: G117731390001		Anlage: 4.3.23 Plan-Nr.: 65081-133
Rückhalteraum Leipheim Hydraulik Raumordnungsvariante A/B maximale Fließstiefen ökologische Flutung 20 m³/s Entwurfsverfasser: Datum: 26.04.2021		Maßstab: 1: 10.000 Datum, Name: entw. Oktober 2018, von Gosen ge2. Februar 2019, von Gosen gePR. April 2021, Spannung gePR.
Datum: 26.04.2021 Unterschrift:		Datum: Dr.-Ing. Andreas Rembick, Lit. Baudirektor

SKI, Sillinger
 80 00 2021 11/11/2021 10:00:00
 Projekt: GIS-Anwendung: Bestandsaufnahme
 Projekt: GIS-Anwendung: 2.3.1 LEIP. 2D-Mod. A. B. akt. 2018. 11/11/2021