

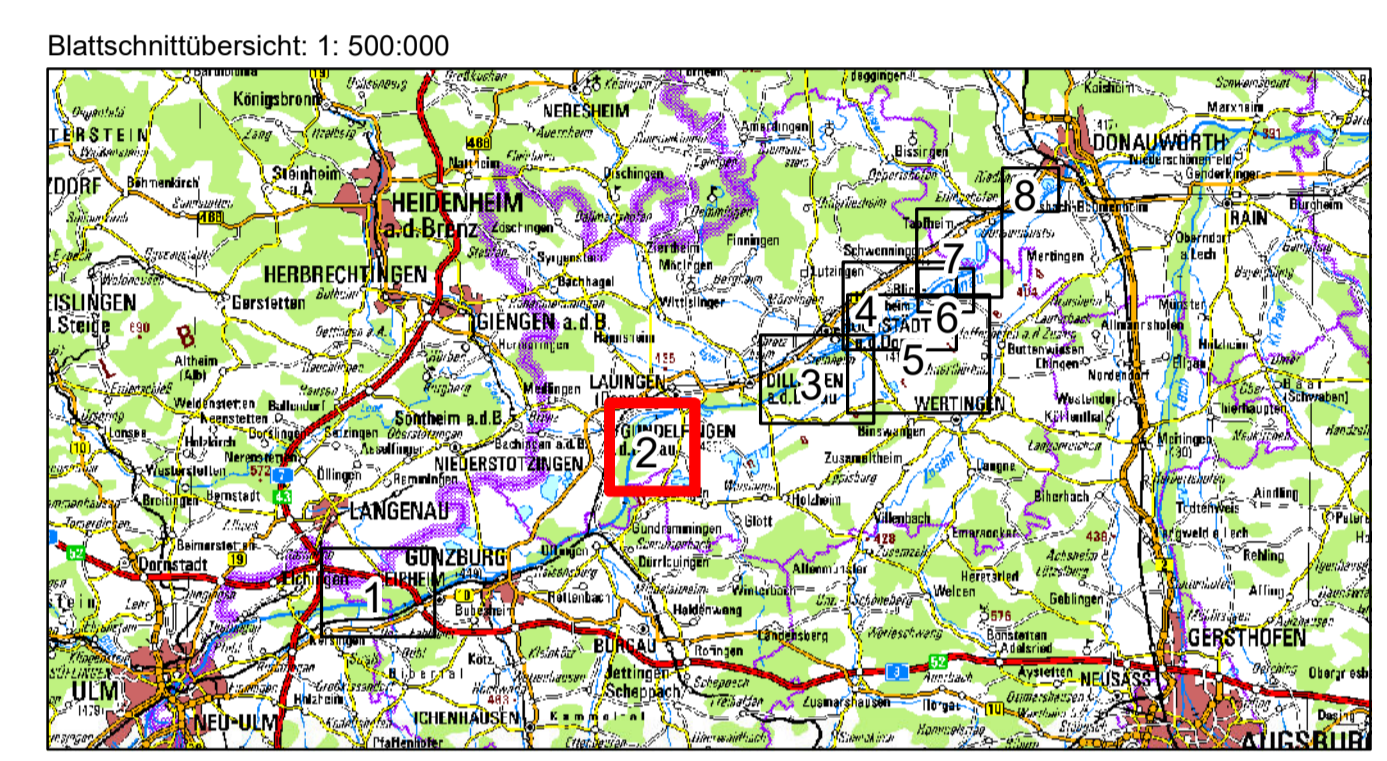
Legende

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
 Umgrenzung 2d-Modell
 Staustufen

Dargestellt ist ein Extremhochwasser im so genannten Bezugszustand. Dieser weicht durch die berücksichtigten Grundschutz-Maßnahmen (z.B. Deich) vom Ist-Zustand des Gebiets ab. Die Ergebnisdarstellungen enthalten Abweichungen von den Überschwemmungsflächen des Informationsdienstes überschwemmungsgefährdete Gebiete.



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

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 4.3.5
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Forststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 65081-117
Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries		
Gemeinde: - Kennzeichen: G1h7731390001		
Rückhalteraum Helmeringen Hydraulik Bezugszustand maximale Fließtiefen HQ _{extrem}		Maßstab: 1: 10.000 Datum, Name: entw. Oktober 2018, von Gosen gez. Februar 2019, von Gosen gepr. April 2021, Spanning gepr.
Entwurfsverfasser: 26.04.2021 Datum	Vorhabensträger: Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Lfd. Baudirektor Datum	

SKI SimTec
 26.04.2021 H:\Projekte\65081\02_Bearbeitung\03_Plan\H1D_GIS_Auswertung_Rechenlauf\01_image\02_BZ_Analyse_4.3.05_HELM_BZ_HQe_h.mxd