

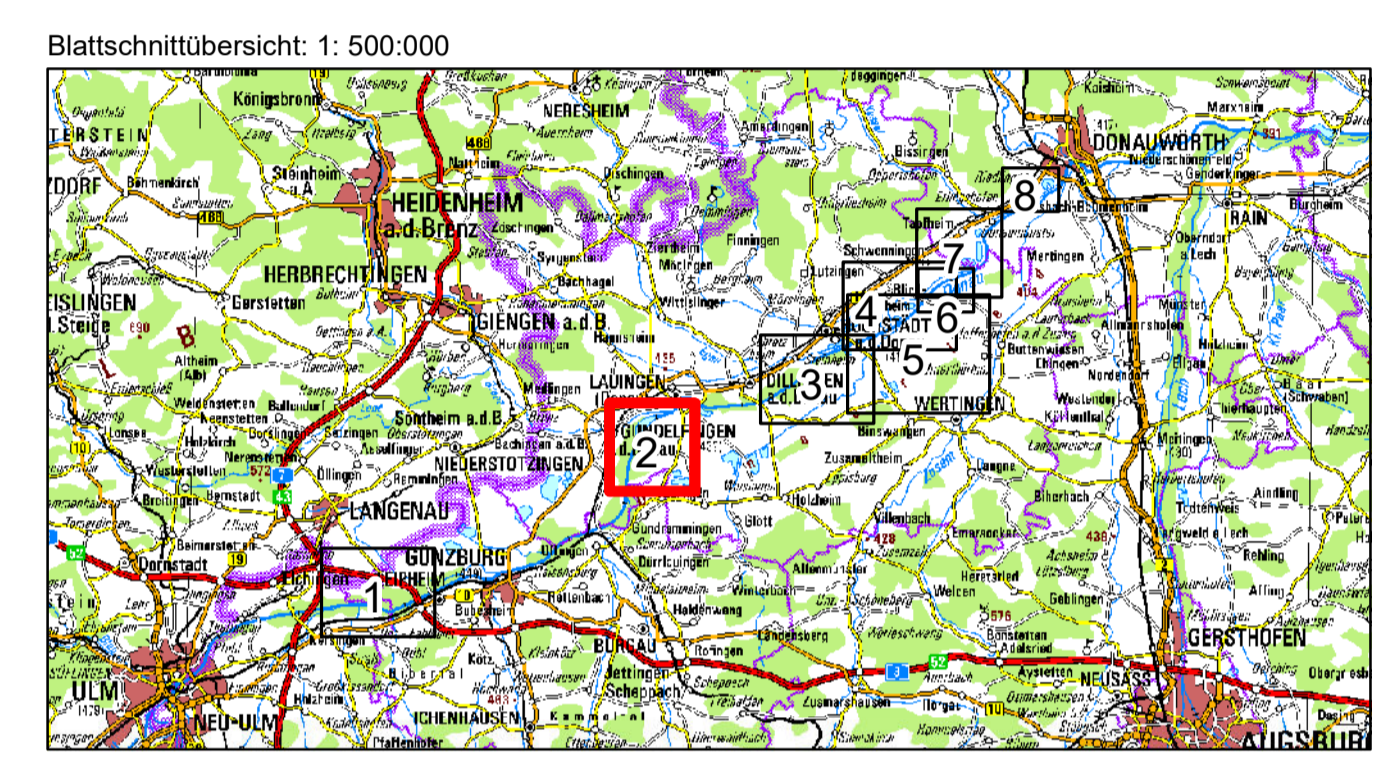
### Legende

**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.*



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: 4.3.5
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 <sub>extrem</sub>		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