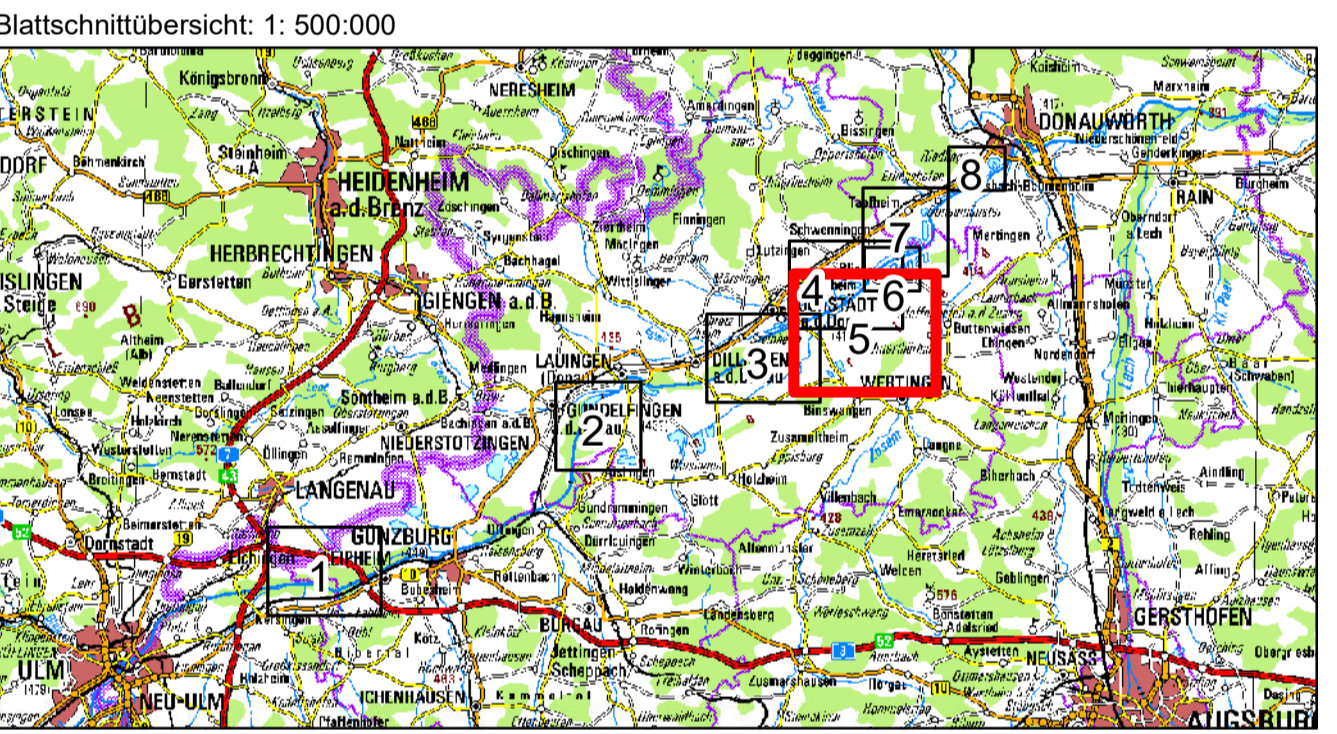


Legende

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



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 Vorhabensträger: Freistaat Bayern Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries Gemeinde: - Kennzeichen: G11773190001		Anlage: 4.3.8 Plan-Nr.: 65081-120	
Rückhalteraum Neugeschüttwörth Hydraulik Bezugszustand maximale Fließtiefen HQ _{extrem}		Maßstab: 1: 10.000 Datum, Name: entw: Oktober 2018, von Gosen gezt: Februar 2019, von Gosen gepr: April 2021, Spanning gepr:	
		Vorhabensträger: Datum: 26.04.2021 Dr.-Ing. Andreas Reinold, Lfd. Bauwerks	

SKL - Stuttgart
 20.04.2021 11:00:00: Projekt: 65081-120, Blatt: 4.3.38, Maßstab: 1:10.000, Datum: 26.04.2021, Autor: spanning