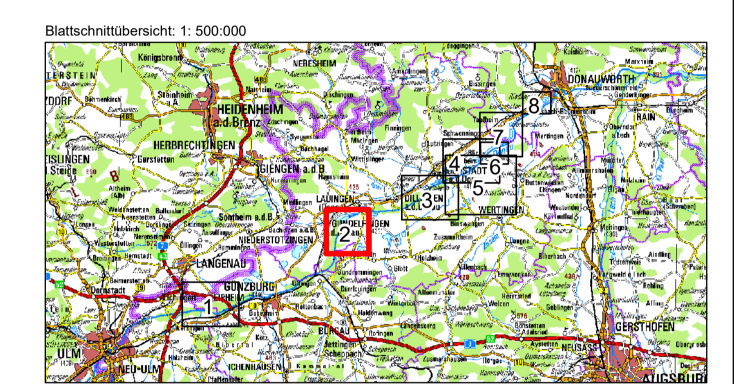


Dargestellt ist ein Extremhochwasser im so genannten Bezugszustand. Dieser weicht durch die berücksichtigten Grundschutz-Maßnahmen (z.B. Deich) vom Ist-Zustand des Gebiets ab. Die Ergebnisdarstellungen enthalten Abweichungen von den Überschwemmungsflächen des Informationsdienstes überschwemmungsgefährdete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

Staustufen





Gew I

Donau

Iller- bis Lechmündung



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

Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm		Anlage:	
	Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		4.3.5	
Vorhabensträger:	F : ( 1B			
Landkreis:	Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries		65081-117	
Gemeinde:	-			
Kennzeichen:	G1h7731390001			
Rückhalteraum Helmeringen Hydraulik			Maßstab: 1: 10.000	
Bezugszustand			Datum, Name:	
maximale Fließtiefen HQ <sub>extrem</sub>		entw.	Oktober 2018, von Gosen	
Entwurfsverfasser:  SKI  SIMULTEC		Vorhabensträger:	gez.	Februar 2019, von Gosen
			gepr.	April 2021, Spannring
26.04.2021	Spanning Interschrift	Datum DrIng. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirekto	gepr.	