

Auswirkungen des Standort sind in Anlage 4.3.31 bis 4.3.34 dargestellt.

Standort wird nicht weiterverfolgt und ist nicht zur landesplanerischen Beurteilung beantragt.

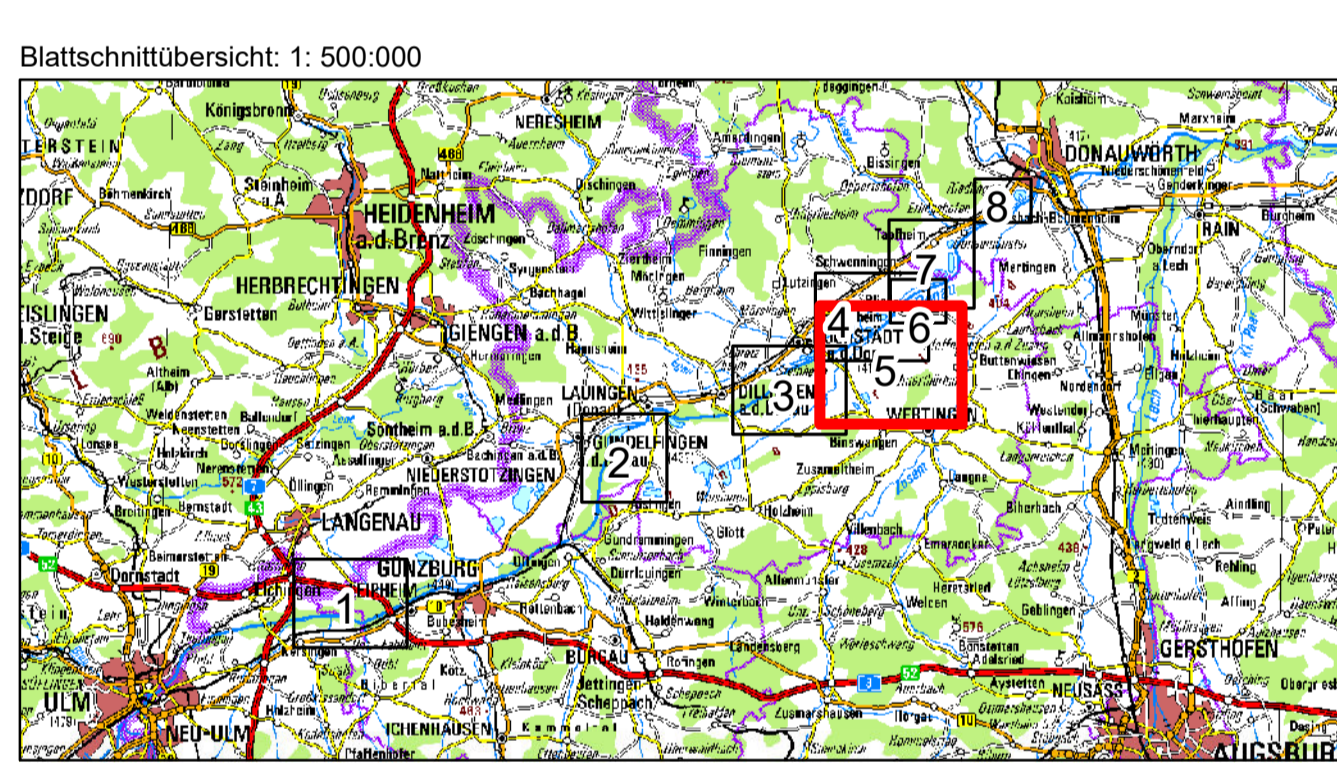
### Legende

**Wasserspiegeldifferenzen [m]**

- 3.50 - 4.00
- 3.00 - 3.50
- 2.50 - 3.00
- 2.00 - 2.50
- 1.50 - 2.00
- 1.00 - 1.50
- 0.50 - 1.00
- 0.25 - 0.50
- 0.10 - 0.25
- 0.05 - 0.10
- 0.05 - 0.05
- 0.10 - -0.05
- 0.25 - -0.10
- 0.50 - -0.25
- 1.00 - -0.50
- 1.50 - -1.00
- 2.00 - -1.50
- 2.50 - -2.00
- 3.00 - -2.50

↑ Wasserspiegelanstieg im Planungszustand  
↓ Wasserspiegelabsenkung im Planungszustand

- Wegfallende Überflutungsflächen ggü. Bezugszustand
- Zusätzliche Überflutungsflächen ggü. Bezugszustand
- Dieses Gebiet ist im Bezugszustand durch eine (derzeit noch nicht vorhandene) Grundschutz-Maßnahme bis zu einem HQ100 einschließlich Klimafaktor geschützt
- Gemeindegrenzen
- ROVar A Bauwerke
- Umgrenzung 2d-Modell
- Stauufen



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:	4.3.10
Vorbereitender:	Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Plan-Nr.:	65081-122
Landkreis:	Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries		
Gemeinde:			
Kennzeichen:	G117731300001		
Rückhalteraum Neugeschützwörth Hydraulik WSPL-Differenzen der maximalen Wasserspiegel ROVar A - Bezugszustand HQ <sub>extrem</sub>		Maßstab: 1: 10.000	
Entwurf:		Datum, Name:	
26.04.2021		entw. Oktober 2018, von Gosen	
Lithographie:		gez. Februar 2019, von Gosen	
Datum		gepr. April 2021, Spamerling	
Druck:		gepr.	

036\_Skizze  
 21.04.2021 14:30  
 036\_Skizze  
 21.04.2021 14:30