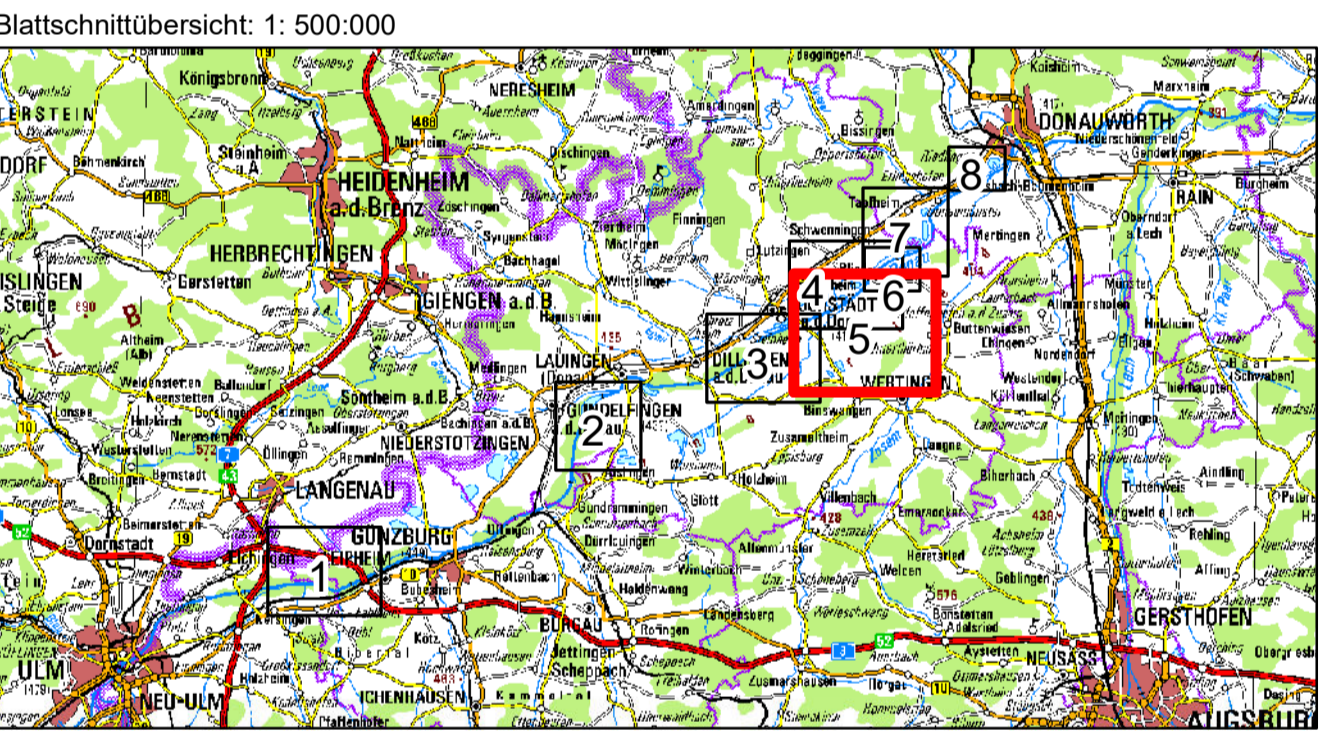


Legende

- 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
- ROVar B Bauwerke
- Umgrenzung 2d-Modell
- Staustrufen

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

Auswirkungen des Standortes sind in Anlage 4.3.31 bis 4.3.34 dargestellt.



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 Vorhabensträger: Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Landkreis: Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries Gemeinde: G117731300001 Kennzeichen: G117731300001		Anlage: 4.3.16 Plan-Nr.: 65081-127
Rückhalteraum Ungeschütztwörth Hydraulik Raumordnungsvariante B maximale Fließtiefen HQ _{extrem}		Maßstab: 1:10.000 Datum, Name: entw: Oktober 2018, von Gosen gezt: Februar 2019, von Gosen gepr: April 2021, Spammering gepr:
		Datum: 26.04.2021 Dr.-Ing. Andreas Reinold, Lfd. Bauwerks

06/2021
 20.04.2021
 1:10.000
 65081-127