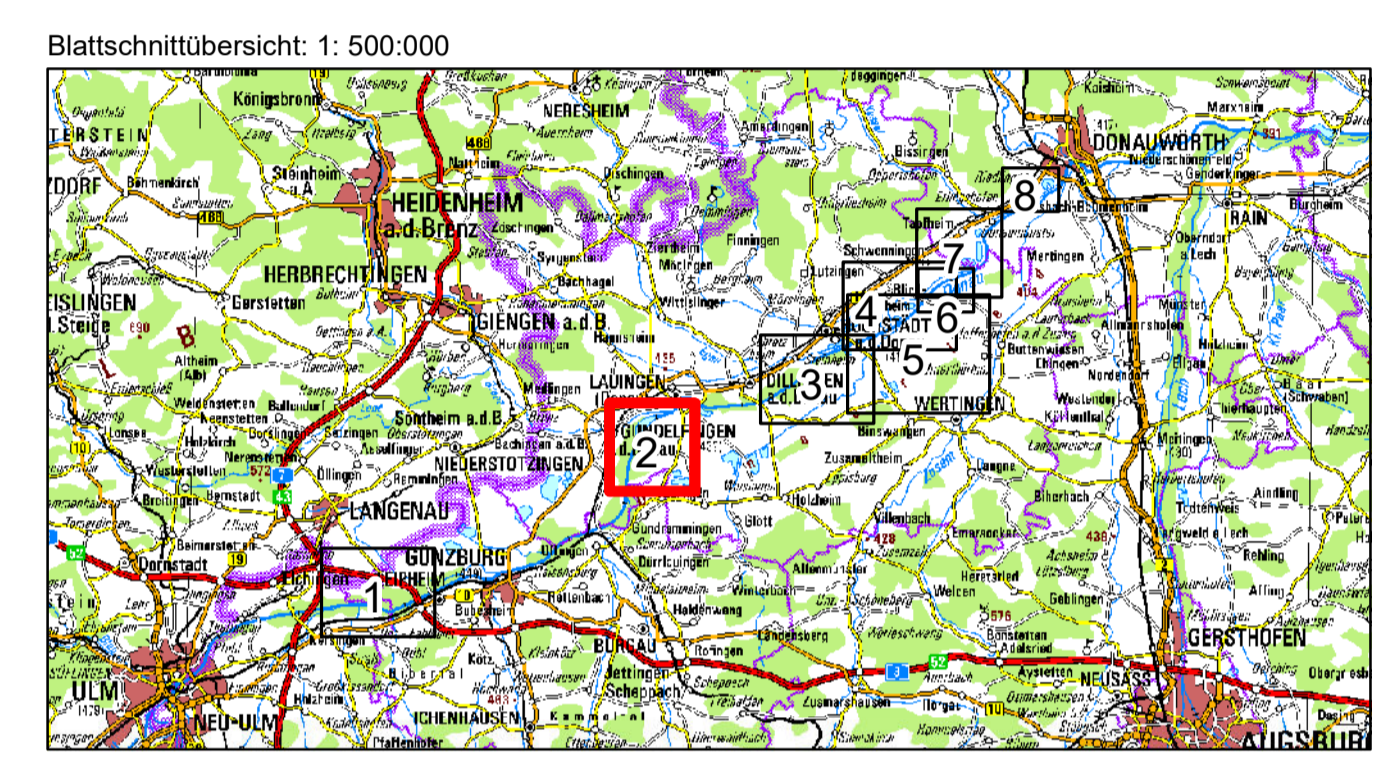


Legende

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
 Staustufen



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: | 4.3.14 |
| Vorhabenträger: | Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136 | Plan-Nr.: | 65081-125 |
| Landkreis: | Neu-Ulm, Günzburg, Dillingen, Donau-Ries | | |
| Gemeinde: | - | | |
| Kennzeichen: | G1h7731390001 | | |
| | Rückhalteraum Helmeringen Hydraulik Raumordnungsvariante B maximale Fließtiefen HQ _{extrem} | Maßstab: | 1: 10.000 |
| Entwurfsverfasser: | SKI SIMULTEC Spannung | Datum, Name: | entw. Oktober 2018, von Gosen |
| 26.04.2021 | | gepr.: | Februar 2019, von Gosen |
| Datum | Unterschrift | gepr.: | April 2021, Spanning |
| | | gepr.: | |

SKI SimTec
 26.04.2021 H:\Projekte\65081\02_Bearbeitung\03_Plan\01_GIS_Auswertung_Rechenlauf\01_image\04_ROVar_B\Anlage_4.3.14_HELM_ROVar_B_HQe_1.mxd