

Björnsen Beratende Ingenieure GmbH  
 12.05.2022 GIS3 K:\don1719736\planung\03\_GIS\mxd\Pläne\_Konzeption\HWSAP\_ZW\_ROVar\_B.mxd

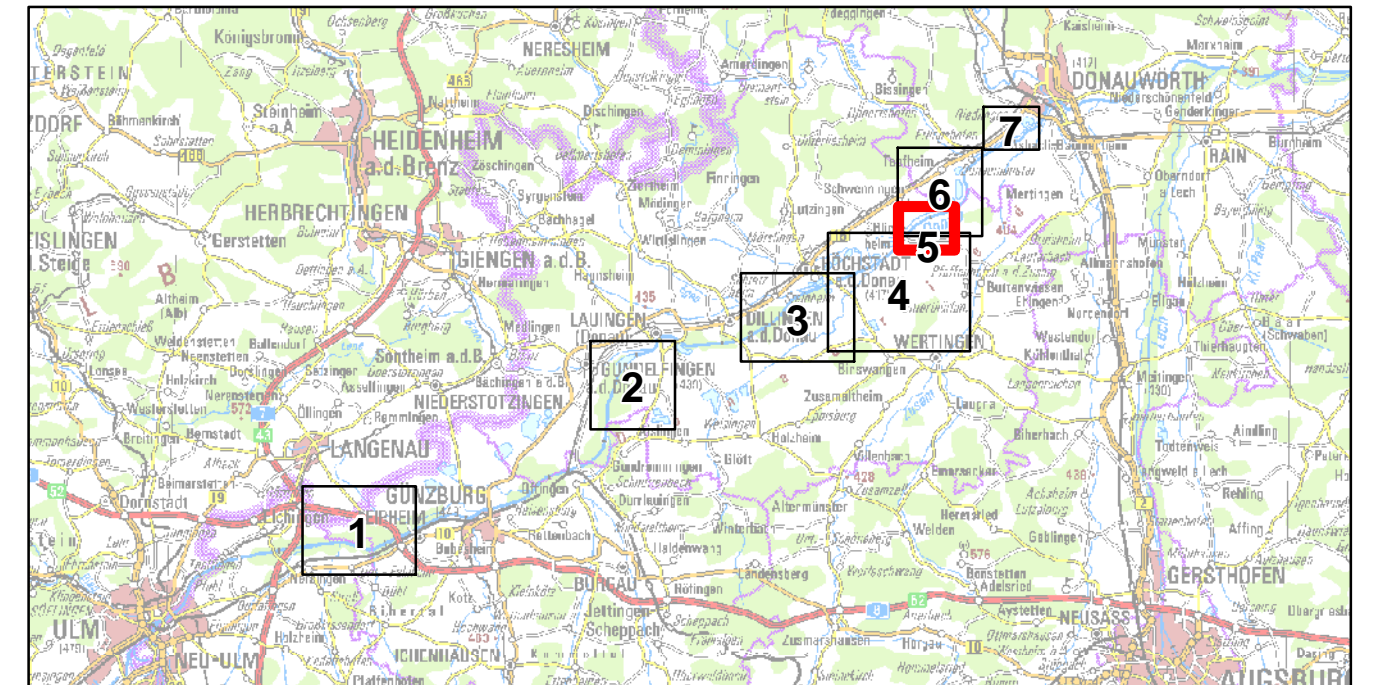
### Bestand

- Stauhaltungsdamm
- Deich

### Planung

- Auslassbauwerk
- Einlassbauwerk
- Siebbauek
- Deichscharte
- Geländemodellierung Höhe < 1m
- Deich Höhe < 3m
- Flutungserinne
- Maximale Ausdehnung ökologische Flutung 5m³/s
- Vermeidung von Schäden durch ökologische Flutungen in landwirtschaftlichen Kulturen

Blattschnittübersicht: 1: 500:000



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
 Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468)  
 Höhenbezugsystem: DHHN2016

Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt</b>		Anlage: <b>2.5.2</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Färgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: <b>1</b>
Landkreis: <b>Dillingen a.d. Donau</b>		Maßstab: <b>1: 10.000</b>
Gemeinde: <b>Schwenningen</b>		
Kennzeichen: <b>G1h7731390001</b>		Datum, Name: <b>August 2018, Probst, Hubert</b>
<b>Rückhalteraum Zankwert Raumordnungsvariante B</b>		
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger:	gez. <b>November 2021, Mewes, Seybold</b>
15.11.2021 Datum	15.11.2021 Datum	gez. <b>November 2021, Löffler</b>
Dr.-Ing. Michael Probst	Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	