

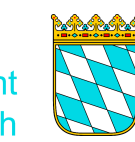
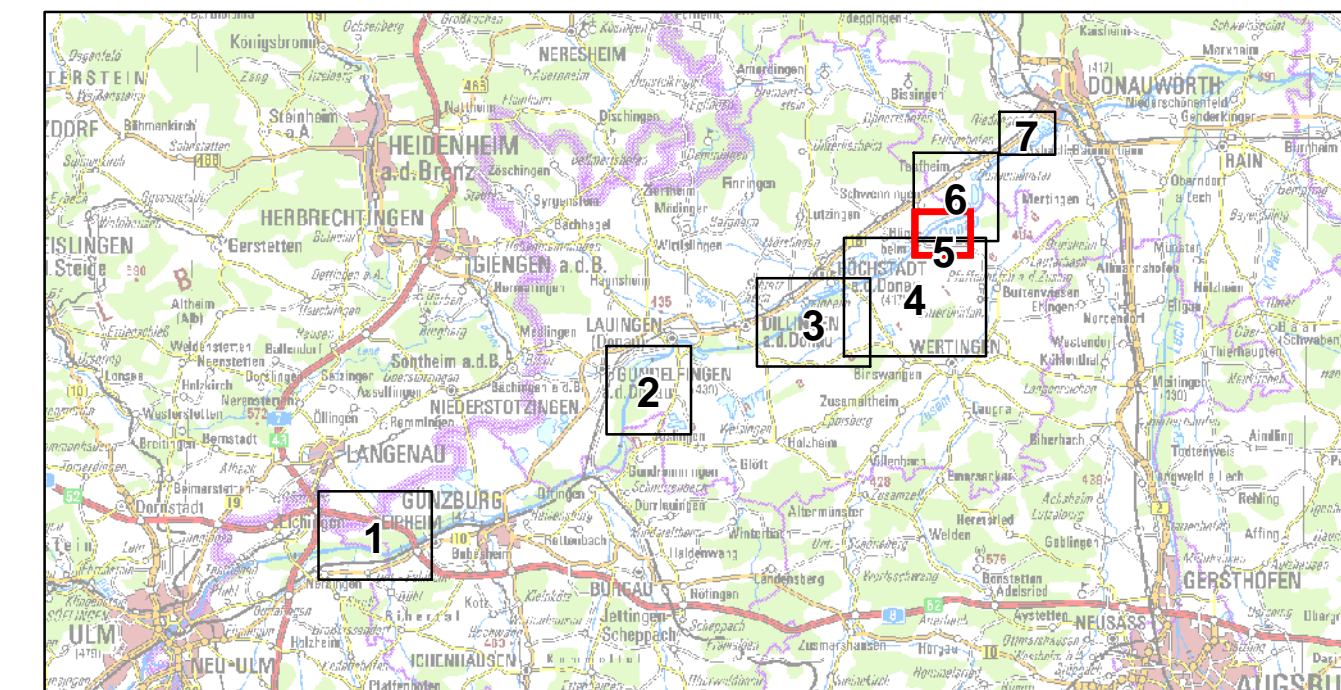
## Bestand

- Stauhaltungsdamm
- Deich

## Planung

- Auslassbauwerk
- Einlassbauwerk
- Sielbauwerk
- Deichscharte
- Geländemodellierung Höhe < 1m
- Deich Höhe < 3m
- Flutungsgerinne
- Maximale Ausdehnung ökologische Flutung 10 m³/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</b> Rückhalte-Projekt		Anlage: <b>2.5.1</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Färgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: <b>1</b>
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Maßstab: <b>1: 10.000</b>
Gemeinde: Schwenningen		
Kennzeichen: G1h7731390001		
<b>Rückhalteraum Zankwert Raumordnungsvariante A</b>		
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		Datum, Name: <b>August 2018, Probst, Hubert</b>
Vorhabensträger: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b>		gez. <b>November 2021, Mewes, Seybold</b>
15.11.2021		gez. <b>November 2021, Probst</b>
Datum   Dr.-Ing. Michael Probst		gez. <b>November 2021, Löffler</b>
15.11.2021		Datum   Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor