

**PFLANZEN**

- Biotope Bestand (gemäß BayKompV)**
- Fließgewässer
  - Stillgewässer
  - Äcker/Felder
  - Grünland
  - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
  - Röhrichte und Großseggenriede
  - Feldgehölz, Hecke, Gebüsch
  - Laub(misch)wald
  - Nadel(misch)wald
  - Waldmäntel, Vorwälder
  - Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfrei/-arme offene Bereiche
  - Freiflächen des Siedlungsbereichs
  - Siedlungsfläche
  - Verkehrsfläche

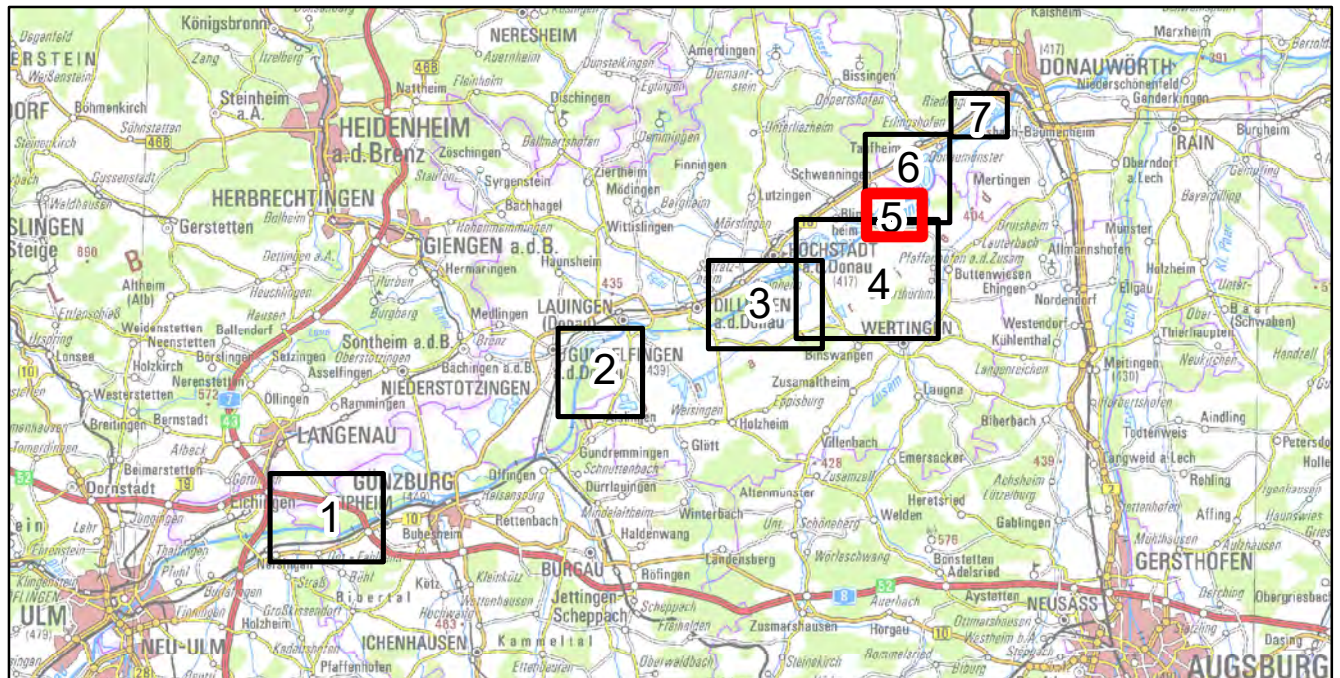
**Schutzgebiete**

- Naturschutzgebiete mit Bezeichnung
- geschützte Landschaftsbestandteile
- Biotopkartierung Bayern (Biotopkartierung Flachland und Militär)

**Nachrichtlich**

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharte
- Bauwerke**
- Einlassbauwerk
- Auslaufbauwerk
- Durchlass, Verrohrung
- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Sielbauwerk

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)  
Höhenbezugssystem: DHHN2016

Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau</b> Rückhalte-Projekt		Anlage: <b>8.1.5.2</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Forgstraße 23, 88609 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		Datum, Name:
Kennzeichen: G1h7731390001		entw. Februar 2019, Koch / Pfaller
Rückhalteraum Zankwert Schutzgut Pflanzen Bestand und Konflikte		gez. Februar 2019, Krause / Meißner
		gepr. August 2019, Probst
		gepr. August 2019, Löffler
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger:	
13.08.2019 Datum	gez. Dr.-Ing. Michael Probst	13.08.2019 Datum
		gez. Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudirektor