

**WASSER**

**Bestand**

- Stillgewässer
- Fließgewässer

**Bewertung der Oberflächengewässer**  
(Mittelwert aus Gewässerstrukturgüte und Ökologischem Zustand)

- sehr hoher funktionaler Wert
- hoher funktionaler Wert
- mittlerer funktionaler Wert
- geringer funktionaler Wert
- sehr geringer funktionaler Wert

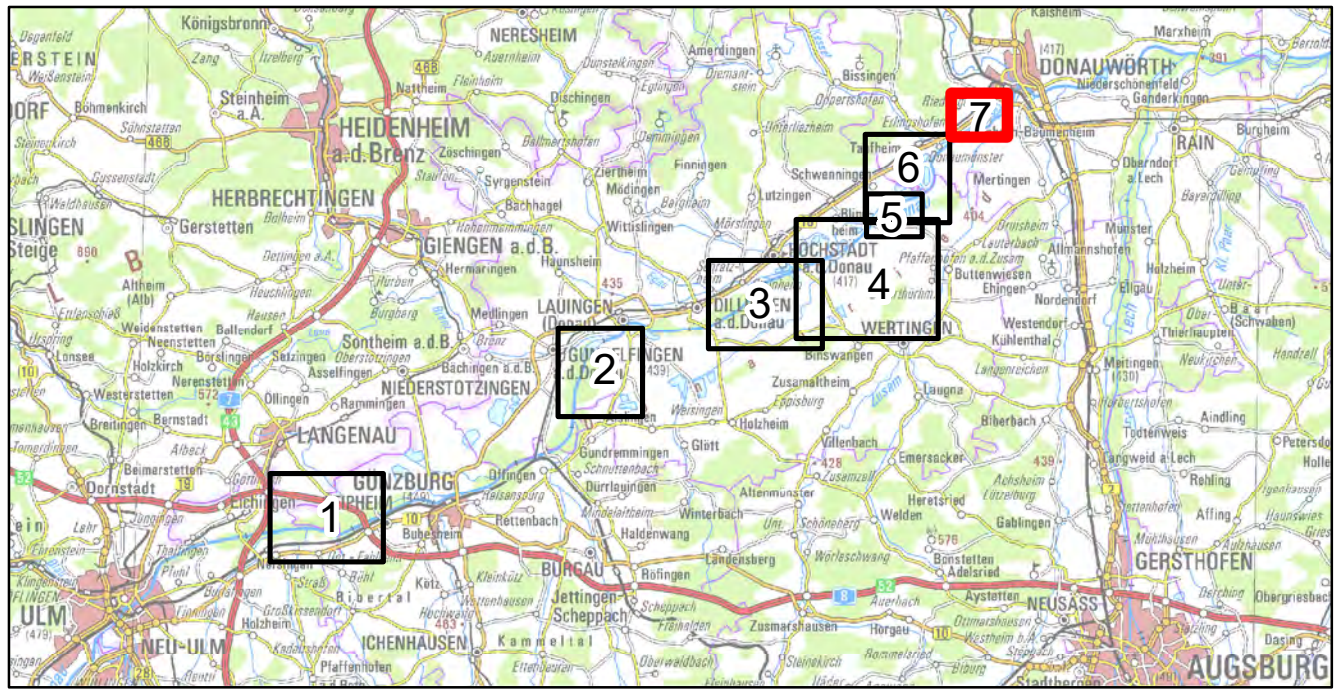
**Schutzgebiete und verbindliche Festsetzungen**

- Festgesetztes Überschwemmungsgebiet (HQ 100)
- Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet Zone I
- Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet Zone II
- Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet Zone III A, Zone III B, Zone III C

**Nachrichtlich**

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharte
- Bauwerke**
- Ein- und Auslassbauwerk
- Grundwasserschutzmaßnahme
- Durchlass, Verrohrung
- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Sielbauwerk
- Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser**
- zusätzlich überflutete Flächen

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>8.1.7.6</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 88609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: <b>1</b>
Landkreis: Donau-Ries		Maßstab: <b>1: 10.000</b>
Gemeinde: Donauwörth, Tapfheim Kennzeichen: G1h773139001		
<b>Rückhalteraum Donauwörth Schutzgut Wasser Bestand und Konflikte</b>		
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger:	Datum: 13.08.2019
13.08.2019	13.08.2019	gez.
Dr.-Ing. Michael Probst	Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	gez.
entw. Februar 2019, Koch / Pfaller	gez. Februar 2019, Krause / Meißner	gepr. August 2019, Probst
	gepr. August 2019, Löffler	