

**WASSER**

- Stillgewässer
- Fließgewässer

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

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

**Schutzgebiete und verbindliche Festsetzungen**

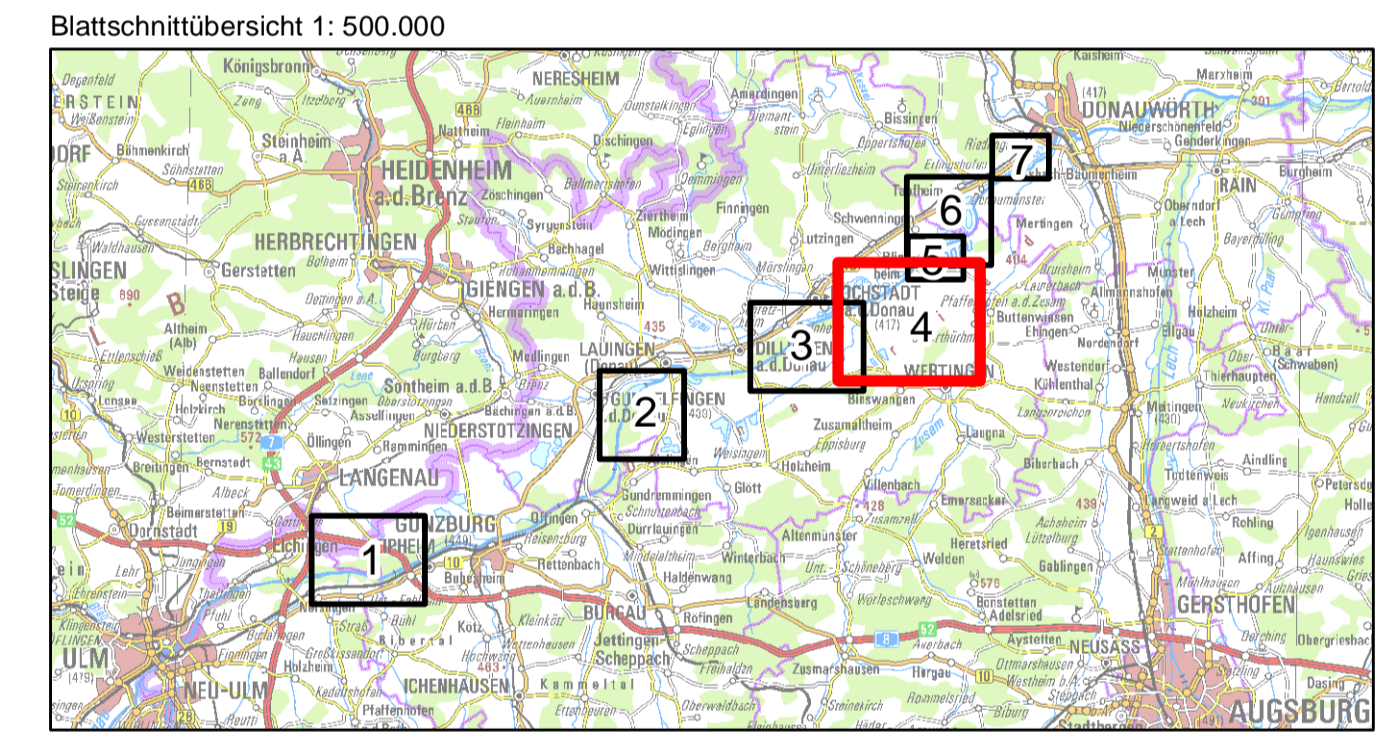
- Festgesetztes Überschwemmungsgebiet (HG 100)
- Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet Zone I
- Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet Zone II
- Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet Zone III A, Zone III B, Zone III

**Nachrichtlich**

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharre
- Bauwerke:
  - Einlassbauwerk
  - Auslaufbauwerk
  - Durchlass, Verrohrung
  - Pumpwerk, Schöpfwerk
  - Sieb Bauwerk
- Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser
- zusätzlich überflutete Flächen

Darstellung der Bestandsituation auf in Anspruch genommenen und überfluteten Flächen

Darstellung der Bestandsituation auf in Anspruch genommenen und überfluteten Flächen



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsbehörde 2010  
Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4 (EPSG 31468)  
Höhenreferenzsystem: DHHN06

Vorbereitet von:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm Rückhalte-Projekt Schwäbische Donau	Anlage:	8.1.4.6
Vorbereitet durch:	Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Friedstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 090677009-0, Fax 090677009-136	Plan-Nr.:	1
Landkreis:	Donauwörth	Maststab:	1:10.000
Gemeinde:	Blindheim, Buttenwiesen, Wertingen, Schweningen	entw.:	März 2022, Koch / Pfaller
Kreiszeichen:	GS1773130001	gez.:	März 2022 Krause / Meßner
Rückhalteraum Neugeschüttwörth Schutzgut Wasser Bestand und Konflikte		gepr.:	Mai 2022 Probst
Entwicklungsleiter:	ARBE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Blindheim, Buttenwiesen, Wertingen, Schweningen WALD + COBBE Consulting GmbH	gepr.:	Mai 2022, Löffler
Datum:	23.05.2022	Vorbereitet durch:	23.05.2022
Dr. Ing. Michael Probst		Dr. Ing. Andrea Frenck, Ulf. Lauterbach	