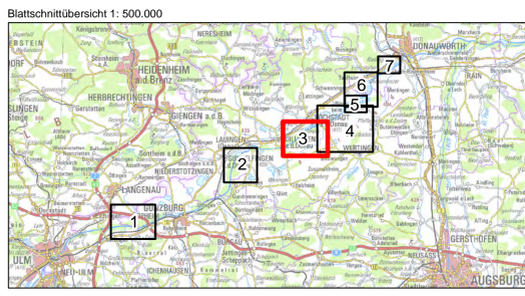


- Nachrichtlich**
- Untersuchungsraum
 - Flutungsgerinne
 - Fläche für Deich / Geländemodellierung
 - Deichscharte
 - Bauwerke**
 - Einlassbauwerk
 - Auslaufbauwerk
 - Durchlass, Verrohrung
 - Pumpwerk, Schöpfwerk
 - Sielbauwerk



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



Gew I
Donau
Iller- bis Lechmündung



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

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 8.1.3.6
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Fögstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 1
Landkreis: Dillingen a. d. Donau		Maßstab: 1: 10.000
Gemeinde: Dillingen a. d. Donau, Höchstädt a. d. Donau		Datum, Name: März 2022, Koch / Pfaller
Kennzeichen: G1773130001		entw. März 2022, Krause / Meißner
Rückhalteraum Bischofswörth/Christianswörth Schutzgut Wasser Bestand und Konflikte		gepr. Mai 2022, Löffler
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnßen Beraterische Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH 23.05.2022 gzt Datum Dr.-Ing. Michael Probst	Vorhabensträger: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnßen Beraterische Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH 23.05.2022 gzt Datum Dr.-Ing. Andreas Renöck, Ltd. Baudeckel	

Baader Konzept 23.05.2022 08:51 1:10000 G:\E_P\Projekte\2022\BND\Wasser_10000_10.mxd