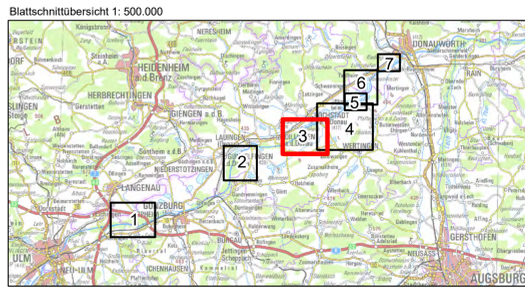


- Nachrichtlich**
- Untersuchungsraum
  - Flutungsgerinne
  - Fläche für Deich / Geländemodellierung
  - Deichscharte
  - Bauwerke**
  - Einlassbauwerk
  - Auslaufbauwerk
  - Durchlass, Verrohrung
  - Pumpwerk, Schöpfwerk
  - Sielbauwerk



**LAND- / FORSTWIRTSCHAFT**

**Landwirtschaftliche Standorte**

Ertragsklassen gemäß landwirtschaftliche Standortkartierung

- 1 sehr geringe Erträge
- 2 geringe Erträge
- 3 mittlere Erträge
- 4 hohe Erträge
- 5 + 6 sehr hohe Erträge
- Ackerflächen (überflutungsempfindlich) (ALKIS)

**Forstwirtschaftliche Standorte**

- Waldflächen (ALKIS)
- an Flutungen angepasste Waldbestände
- Waldbestände mit mittlerer Überflutungsempfindlichkeit
- überflutungsempfindliche Waldbestände

**Sonstiges**

- Verkehrsfläche
- Oberflächengewässer



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:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt	Anlage:	8.1.3.7
Vorbereitender:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Forststraße 23, 88609 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, Höchststadt a. d. Donau	Datum, Name:	
Kennzeichen:	G17731390001	entw.:	Februar 2019, Koch / Pfaller
Rückhalteraum Bischofswörth/Christianswörth Land-/Forstwirtschaft Bestand und Konflikte		gez.:	Februar 2019, Krause / Meißner
		gpr.:	August 2019, Probst
		gpr.:	August 2019, Löffler
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Baader Konzept GmbH Björnßen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH 13.08.2019 gsz Datum: [ ] Dr.-Ing. Michael Probst		Vorhabensträger: 13.08.2019 gsz Datum: [ ] Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudeckler	