

**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**

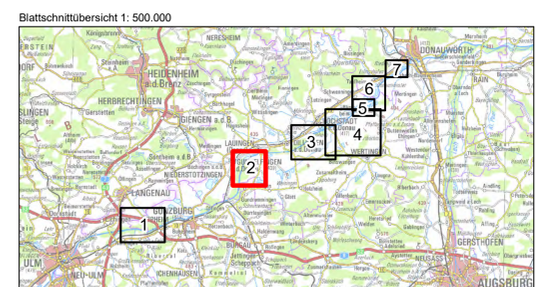
- Waldflächen (ALKIS)
- an Flutungen angepasste Waldbestände
- Waldbestände mit mittlerer Überflutungsempfindlichkeit
- überflutungsempfindliche Waldbestände

**Sonstiges**

- Verkehrsfläche
- Oberflächengewässer

**Nachrichtlich**

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharte
- Bauwerke**
- Einlassbauwerk
- Auslaufbauwerk
- Durchlass, Verrohrung
- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Sielbauwerk
- Überflutung im Pflanzstand bei Extremhochwasser
- absolute Einstauhöhe > 2.50 m
- zusätzlich überflutete Flächen



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)  
Höhenbezugsystem: DHHN2016

Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt	Anlage:	8.1.2.7
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	1
Landkreis:	Dillingen a. d. Donau	Maßstab:	1: 10.000
Gemeinde:	Lautingen (Donau), Gundelfingen a. d. Donau	Datum, Name:	Februar 2019, Koch / Pfaller
Kennzeichen:	G11731380001	entw.:	Februar 2019, Krause / Meißner
<b>Rückhalteraum Helmeringen Land-/Forstwirtschaft Bestand und Konflikte</b>		gepr.:	August 2019, Probst
Entwurfsverfasser:	ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Basler Konzern GmbH Börsman Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBIE Consulting GmbH	Vorhabensträger:	gepr. August 2019, Löffler
Datum:	13.08.2019	gepr. Datum:	13.08.2019
Dr.-Ing. Michael Probst		Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Lfd. Bauleiter	

Basler Konzern  
08.07.2019 09:53  
1:10000\_GIS\_Projekt/1000027\_1E\_LandForstwirtschaft\_10000\_01.dwg