

PFLANZEN

Biotope Bestand (gemäß BayKompV)

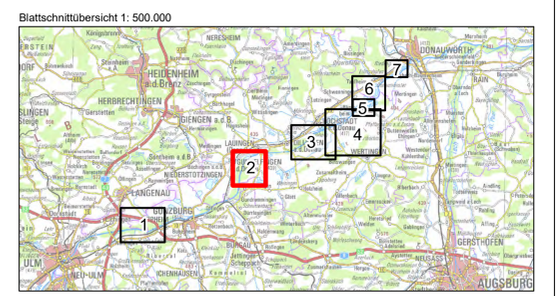
- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Äcker/Felder
- Grünland
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Röhrichte und Großseggenriede
- Feldgehölz, Hecke, Gebüsch
- Laub(misch)wald
- Nadel(misch)wald
- Waldmäntel, Vorwälder
- Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfrei - arme offene Bereiche
- Freiflächen des Siedlungsbereichs
- Siedlungsfläche
- Verkehrsfläche

Schutzgebiete

- Naturschutzgebiete mit Bezeichnung
- geschützte Landschaftsbestandteile
- Biotopkartierung Bayern (Biotopkartierung Flachland und Militär)

Nachrichtlich

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharte
- Bauwerke**
- Einlassbauwerk
- Auslaufbauwerk
- Durchlass, Verrohrung
- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Sielbauwerk
- Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser**
absolute Einstauhöhe
- 0.00 - 0.50 m
- 0.50 - 2.50 m
- > 2.50 m



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: 8.1.2.2
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
Rückhalteraum Helmeringen Schutzgut Pflanzen Bestand und Konflikte		gepr. August 2019, Probst
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Basler Konzern GmbH Börsman Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBIE Consulting GmbH 13.08.2019	Vorhabensträger: Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Lfd. Baureferent 13.08.2019	gepr. August 2019, Löffler