

PFLANZEN

Bewertung (gemäß BayKompV)

- geringe naturschutzfachliche Bedeutung (1-5 Wertpunkte gemäß BayKompV)
- mittlere naturschutzfachliche Bedeutung (6-10 Wertpunkte gemäß BayKompV)
- hohe naturschutzfachliche Bedeutung (11-15 Wertpunkte gemäß BayKompV)
- keine naturschutzfachliche Bedeutung

- aufwertbare Biotypen (durch ökologische Flutungen, Nutzungsänderungen, Entnahme nicht gebietseigener standortfremder Gehölze)
- hohe Empfindlichkeit gegen Überflutung

Nachrichtlich

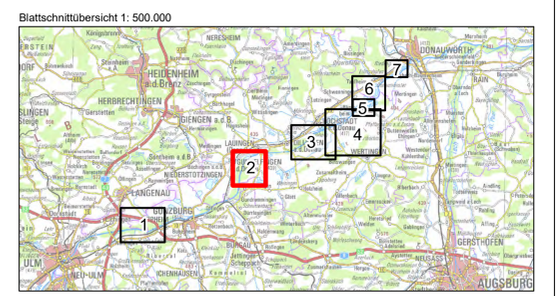
- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharte

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: 8.1.2.3
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 Gemeinde: Lauingen (Donau), Gundelfingen a. d. Donau Kennzeichen: G11731390001		Maßstab: 1: 10.000
Rückhalteraum Helmeringen Schutzgut Pflanzen Bewertung und Konflikte		Datum, Name:
		entw. Februar 2019, Koch / Pfaller
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Basler Konzern GmbH Börsman Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBIE Consulting GmbH		gez. Februar 2019, Krause / Meißner
Vorhabensträger: Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Lfd. Baustruktur		gez. August 2019, Probst
Datum: 13.08.2019 Dr.-Ing. Michael Probst		gez. August 2019, Löffler