



- 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 gebietsseiner standortfremder Gehölze)
 - hohe Empfindlichkeit gegen Überfutung

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



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: 8.1.3.3
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 89609 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: 13.08.2019
Kennzeichen: G1h7731390001		entw. Februar 2019, Koch / Pfaller
Rückhalteraum Bischofswörth/Christianswörth Schutzgut Pflanzen Bewertung und Konflikte		gez. Februar 2019, Krause / Meißner
		gpr. August 2019, Probst
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnsmen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		gpr. August 2019, Löffler
13.08.2019 Datum Dr.-Ing. Michael Probst		13.08.2019 Datum Dr.-Ing. Andreas Renzok, Ltd. Baudevisor