



**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

hohe Empfindlichkeit gegen Überflutung

**Nachrichtlich**

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

**Bauwerke**

- Einlassbauwerk
- Auslaufbauwerk
- Durchlass, Verrohrung
- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Stielbauwerk

**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: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau</b> Rückhalte-Projekt Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Filgstraße 23, 89609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136 Landkreis: Dillingen a. d. Donau Gemeinde: Tapfheim, Schwennungen Kennzeichen: G1h7731390001	Anlage: <b>8.1.6.3</b> Plan-Nr.: <b>1</b>
<b>Rückhalteraum Tapfheim</b> <b>Schutzgut Pflanzen</b> <b>Bewertung und Konflikte</b>		Maßstab: <b>1: 10.000</b> Datum, Name: entw. Februar 2019, Koch / Pfaller gez. Februar 2019, Krause / Meißner gepr. August 2019, Probst gepr. August 2019, Löffler	
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Baader Konzept GmbH Björnsm-Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH 13.08.2019 gez. Dr.-Ing. Michael Probst	Vorhabensträger: 13.08.2019 gez. Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Lfd. Baudirektor		

Baader-Konzept  
 08.07.2019 GIS3\_Lack06\_GIS\_Projekt190277\_Th\_Biotop\_Bewertung\_10000\_BUE.mxd