



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 Überflutung

Nachrichtlich

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

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 8.1.3.3
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Forststraße 23, 89609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 1
Landkreis: Dillingen a. d. Donau Gemeinde: Dillingen a. d. Donau, Höchststadt a. d. Donau Kennzeichen: G1h7731390001		Maßstab: 1: 10.000
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnßen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		Datum: 13.08.2019
Vorhabensträger: Dr.-Ing. Michael Probst		Datum: 13.08.2019
Datum: 13.08.2019		Datum: 13.08.2019
Datum: 13.08.2019		Datum: 13.08.2019

