

## **PFLANZEN**

## Bewertung (gemäß BayKompV)



geringe naturschutzfachliche Bedeutung (1-5 Wertpunkte gemäß BayKomV)

mittlere naturschutzfachliche Bedeutung (6-10 Wertpunkte gemäß BayKomV)

hohe naturschutzfachliche Bedeutung (11-15 Wertpunkte gemäß BayKomV)

keine naturschutzfachliche Bedeutung

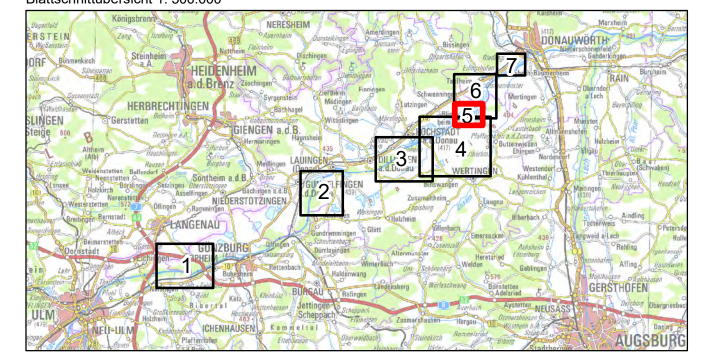
aufwertbare Biotoptypen (durch ökologische Flutungen, Nutzungsänderungen, Entnahme + + + + nicht gebietseigener standortfremder Gehölze)

hohe Empfindlichkeit gegen Überflutung

Fläche für Deich / Geländemodellierung

Deichscharte

### Blattschnittübersicht 1: 500.000

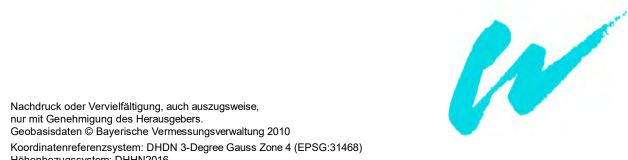




Gew I

# Donau

Iller- bis Lechmündung



Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau 8.1.5.3 Rückhalte-Projekt Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136 Dillingen a. d. Donau Kennzeichen: G1h7731390001 Maßstab:

| Rückhalteraum Z                               |                  | 1: 1  | 1: 10.000      |  |
|---|------------------|-------|----------------|--|
| Schutzgut Pflanzen<br>Bewertung und Konflikte |                  |       | Datum, Name:   |  |
|   |                  | entw. | Februar 2019,  |  |
|   |                  |       | Koch / Pfaller |  |
| er:   | Vorhabensträger: | gez.  | Februar 2019,  |  |

| Entwurfsverfasser:                 | Vorhabensträger: |
|------------------------------------|------------------|
| ARGE                               |                  |
| Hochwasserschutz Schwäbische Donau |                  |
| Baader Konzept GmbH                |                  |
| Björnsen Beratende Ingenieure GmbH |                  |
| WALD + CORBE Consulting GmbH       |                  |

Höhenbezugssystem: DHHN2016

13.08.2019 gez.

gepr. August 2019, gepr. August 2019, Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor

Krause / Meißner