



FAUNA VÖGEL

Vogel-Gilden (wertgebender Arten)

- projektbezogene Kartierung (2017)
- Nachweis aus anderen Quellen
- Vogel der Fließgewässer
- Vogel der Stillgewässer
- Vogel des Offenlandes (Feldvögel)
- Vogel des strukturreichen Halboffenlandes
- Vogel der Hecken und Kleingehölze
- Vogel der Röhrichte
- Vogel der Wälder und Feldgehölze
- Vogel der Siedlungsgebiete

Einstufung nach Rote Liste Bayern

- 1
- 2
- 3
- V

Vogelarten mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung

- Großer Brachvogel

Habitate

- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Äcker/Felder
- Grünland
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Röhrichte und Großseggenriede
- Feldgehölz, Hecke, Gebüsch
- Laub(misch)wald
- Nadel(misch)wald



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010. Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468). Höhenbezugssystem: DHHN2015.

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anfrage: 8.1.3.4	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Fogstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 1	
Landkreis: Dillingen a. d. Donau , Höchstädt a. d. Donau		Maßstab: 1: 10.000	
Gemeinde: Dillingen a. d. Donau , Höchstädt a. d. Donau		Datum, Name: entw. Februar 2019, Koch / Pfaffler	
Kennzeichen: G17731390001		gez. Februar 2019, Krause / Meißner	
Rückhalteraum Bischofswörth/Christianswörth Schutzgut Tiere - Vögel Bestand und Konflikte		gepr. August 2019, Probst	
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnßen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		gepr. August 2019, Löffler	
Datum: 13.08.2019 gez. Dr.-Ing. Michael Probst		Datum: 13.08.2019 gez. Dr.-Ing. Andreas Rimbeck, Ute Baader	