

FAUNA VÖGEL

Vogel-Gilden (wertgebender Arten)

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

Einstufung nach Rote Liste Bayern

- 1
- 2
- 3
- V

Vogelarten mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung

- Großer Brachvogel

Habitats

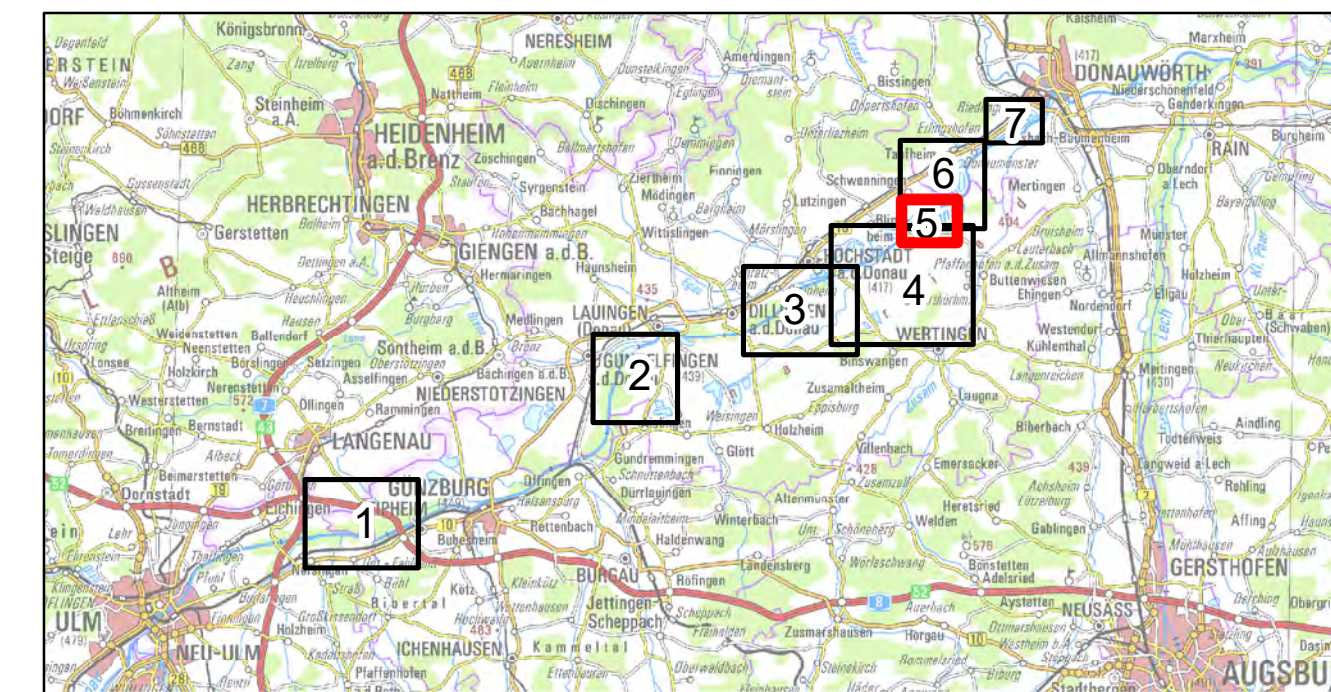
- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Äcker/Felder
- Grünland
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Röhrichte und Großseggenriede
- Feldgehölz, Hecke, Gebüsch
- Laub(misch)wald
- Nadel(misch)wald
- Waldmäntel, Vorwälder

- Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfreie/ -arme offene Bereiche
- Freiflächen des Siedlungsbereichs
- Siedlungsfläche
- Verkehrsfläche

Nachrichtlich

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

Blattschnittübersicht 1: 500.000



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010. Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468). Höhenbezugssystem: DHHN2016

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 8.1.5.4
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Forgstraße 23, 88609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 1
Landkreis: Dillingen a. d. Donau		
Gemeinde: Schwenningen		
Kennzeichen: G1h7731390001		
Rückhalteraum Zankwert Schutzgut Tiere - Vögel Bestand und Konflikte		Maßstab: 1: 10.000
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		Datum, Name: entw. Februar 2019, Koch / Pfaller
13.08.2019 gez. Dr.-Ing. Michael Probst		gez. Februar 2019, Krause / Meißner
13.08.2019 Datum		gez. August 2019, Probst
13.08.2019 Datum		gez. August 2019, Löffler