

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

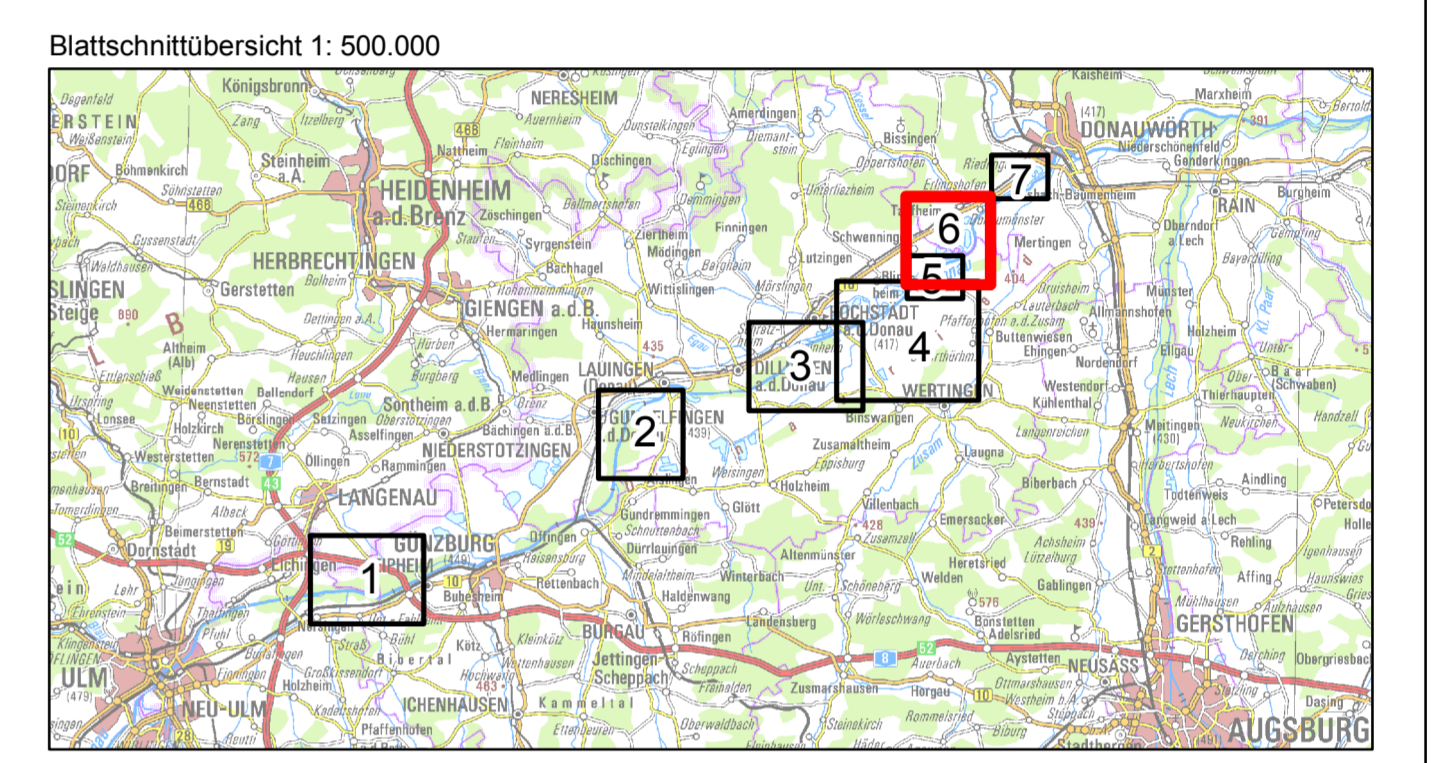
- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Acker/Felder
- Grünland
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Röhrichte und Großseggeniede
- Feldgehölz, Hecke, Gebösch
- Laub(misch)wald
- Nadel(misch)wald
- Waldmäntel, Vorwälder
- Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie/ -arme offene Bereiche
- Freiflächen des Siedlungsbereichs
- Siedlungsfläche
- Verkehrsfläche

Nachrichtlich

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- ⊕ Deichscharte
- - - Graben Neubau
- E Einlassbauwerk
- A Auslaufbauwerk
- D Durchlass, Verrohrung
- P Pumpwerk, Schöpfwerk
- S Sielbauwerk

Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser

- absolute Einstauhöhe > 2.50 m
- zusätzlich überflutete Flächen



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 Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Forststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136 Landkreis: Dillingen a. d. Donau Gemeinde: Tapheim, Schwenningen Kennzeichen: G1H731390001	Anlage: 8.1.6.4 Plan-Nr.: 1
Rückhalteraum Tapheim Schutzgut Tiere - Vögel Bestand und Konflikte		Maßstab: 1: 10.000 Datum, Name: Februar 2019, Koch / Pfaller Entwurfverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Bader Konzept GmbH Börsman Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBIE Consulting GmbH 13.08.2019 gez. [Dr.-Ing. Michael Probst]	Datum, Name: Februar 2019, Krause / Meißner gepr.: August 2019, Probst gepr.: August 2019, Löffler Datum, Name: 13.08.2019 gez. [Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Lfd. Bauleiter]

Bader Konzept
 82079 WGS 1:50000, GCS: Projekt (EPSG:31468), Datum: WGS 1984, UTM, Zone 48N, Datum: 13.08.2019