

NATURA 2000

Vogel-Gilden (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)

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

Zuordnung SPA- und/oder FFH-Gebiet

- Erhaltungsziel SPA-Gebiet
- Erhaltungsziel SPA- und FFH-Gebiet

Vogelarten mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung

- Großer Brachvogel

Tagfalter (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)

- projektbezogene Kartierung (2017)
- Nachweis aus anderen Quellen

Kürzel, Name
 DW, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
 HW, Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Zuordnung FFH-Gebiet

- Erhaltungsziel FFH-Gebiet

Amphibien (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)

- projektbezogene Kartierung (2017)
- Nachweis aus anderen Quellen

Kürzel, Name
 KM, Kammmolch
 LF, Laubfrosch

Zuordnung FFH-Gebiet

- Erhaltungsziel FFH-Gebiet

Säuger (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)

- Biber (Erhaltungsziel FFH-Gebiet)

Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien
- 6410 Pfeifengraswiesen
- 6430 Feuchte Hochstaudenräume der planaren bis alpinen Höhenstufe inkl. Waldsäume
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 7220 Kalktuff-Quellen (Cratoneurion)
- 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald
- 91E0* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet mit Bezeichnung
- SPA-Gebiet mit Bezeichnung

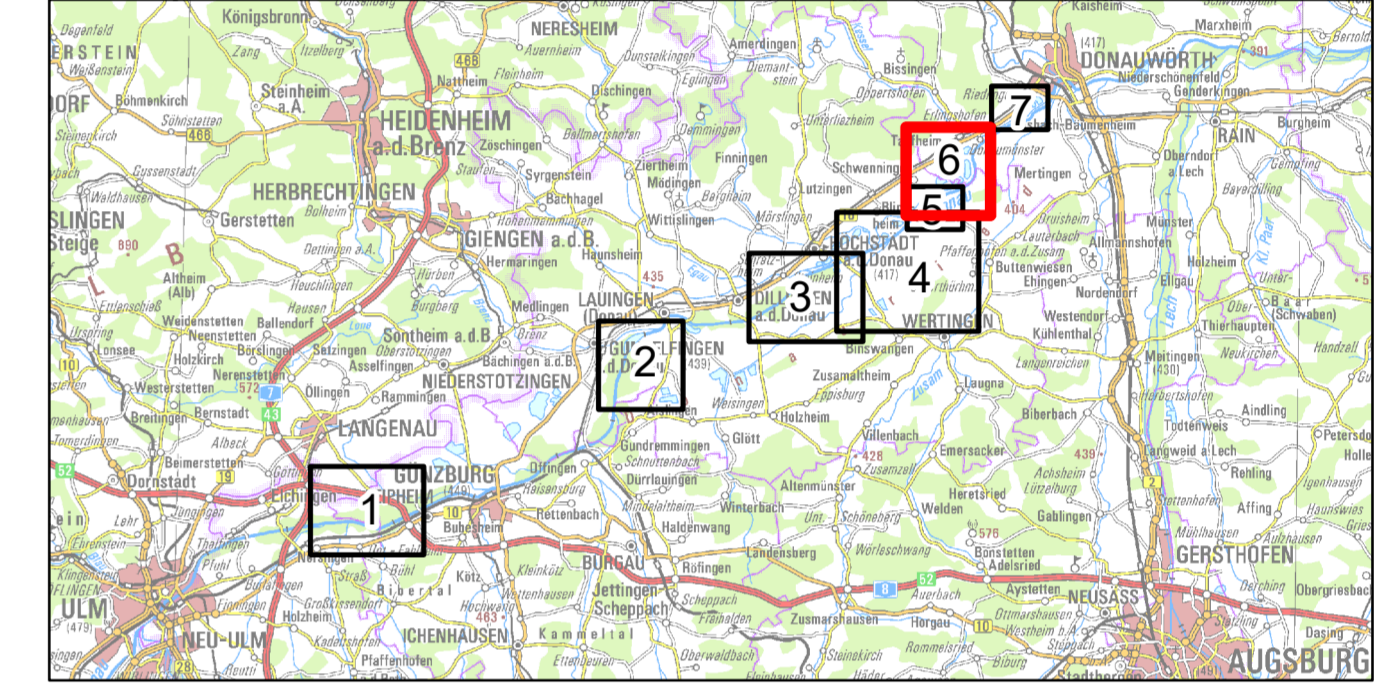
Nachrichtlich

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

Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser

- absolute Einstauhöhe > 2.50 m
- zusätzlich überflutete Flächen

Blattschnittübersicht 1: 500.000



Gew I
Donau
 Iller- bis Lechmündung



Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 8.2.6.1
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Folgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 1
Landkreis: Dillingen a. d. Donau		Maßstab: 1: 10.000
Gemeinde: Tapfheim, Schwenningen		Datum, Name: März 2022, Koch / Pfaller
Kennzeichen: G17731390001		gez. März 2022, Krause / Meißner
Rückhalteraum Tapfheim Natura 2000 Bestand und Konflikte		gepr. Mai 2022, Probst
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Bader Kroneitz GmbH Büro: Bismarckstraße 10, 86609 Donauwörth WALD + CORBIE Consulting GmbH 23.05.2022	Vorhabensträger: Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor 23.05.2022	gez. Dr.-Ing. Michael Probst

Bader Kroneitz 2.02.2022 10:53 Uhr 06:06 GIE Projekt 11108_T1_Natura2000_10000_06.mxd