

**NATURA 2000**

**Vogel-Gilden (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)**

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

**Säugetiere (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)**

- Biber (Erhaltungsziel FFH-Gebiet)

**Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie**

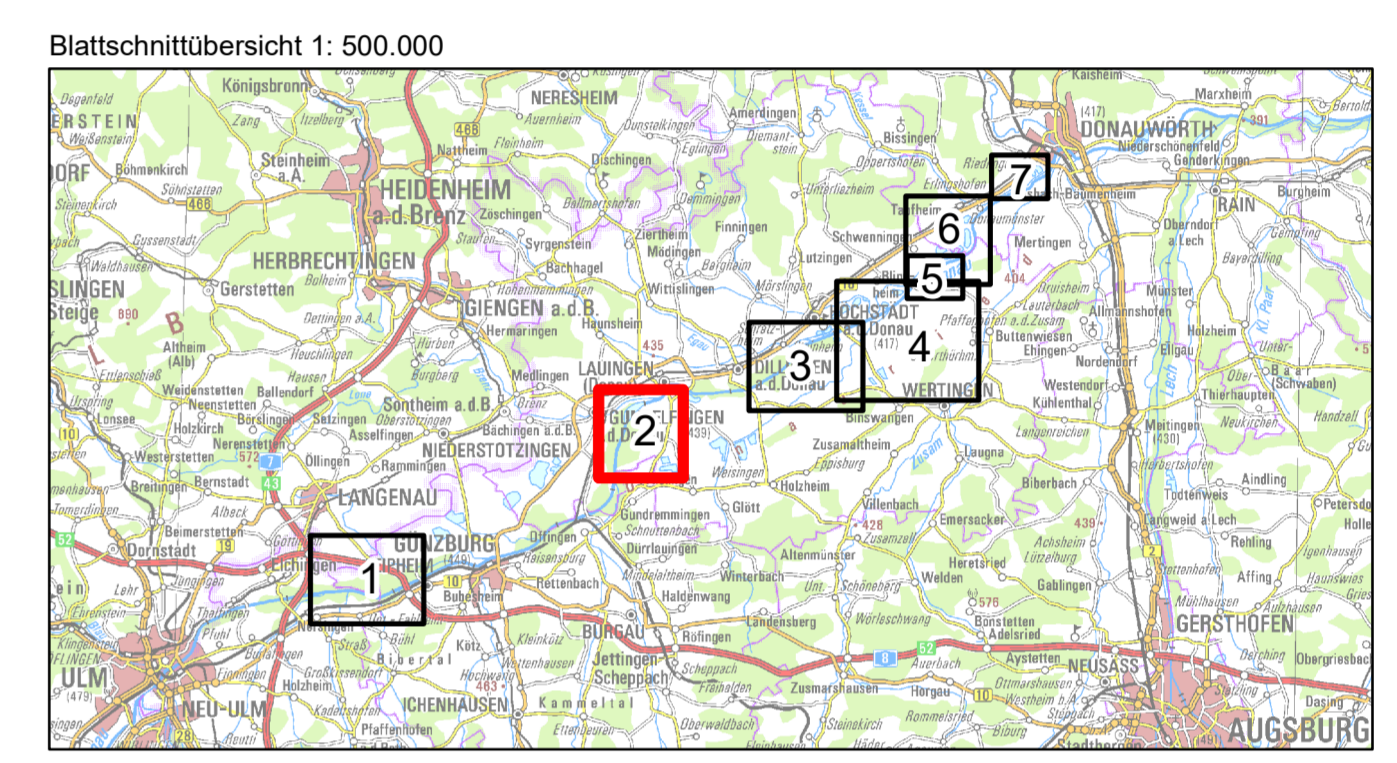
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien
- 6410 Pfeifengraswiesen
- 6430 Feuchte Hochstaudenräume der planaren bis alpinen Höhenstufe inkl. Waldsäume
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 7220 Kalktuff-Quellen (Cratoneurion)
- 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald
- 91E0<sup>1</sup> 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
- Bauwerke**
- Einlassbauwerk
- Auslassbauwerk
- Durchlass, Verrohrung
- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Sielbauwerk
- Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser
- absolute Einstauhöhe > 2,50 m
- zusätzlich überflutete Flächen



Gew I  
Donau  
Iller- bis Lechmündung



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010 Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468) Höhenbezugsystem: DHHN2016		Anlage: <b>8.2.2.1</b>	
Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt</b>		Plan-Nr.: <b>1</b>	
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Folgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Maßstab: <b>1: 10.000</b>	
Landkreis: Dillingen a. d. Donau Gemeinde: Lauingen (Donau), Gundelfingen a. d. Donau Kennzeichen: G1H731380001		Datum, Name: entw. März 2022, Koch / Pfaller gez. März 2022, Krause / Meißner gepr. Mai 2022, Probst gepr. Mai 2022, Löffler	
Rückhalteraum Helmeringen Natura 2000 Bestand und Konflikte		Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Bader Kroneitz GmbH Börsman Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBIE Consulting GmbH 23.05.2022 [Dr.-Ing. Michael Probst]	
Vorhabensträger: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Bader Kroneitz GmbH Börsman Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBIE Consulting GmbH 23.05.2022 [Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Lfd. Baudirektor]		Datum	

Bader Kroneitz 23.05.2022 08:53 In: 06\_GIE\_Planung/11103\_1E\_Natura2000\_10000\_BI2.mxd