

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 Kalkflut-Quellen (Cratoneuron)
- 9160 Stenmieren-Eichen-Hainbuchenwald
- 91E0 Auwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Ailno-Padion*, *Ailno incana*, *Salicion albae*)

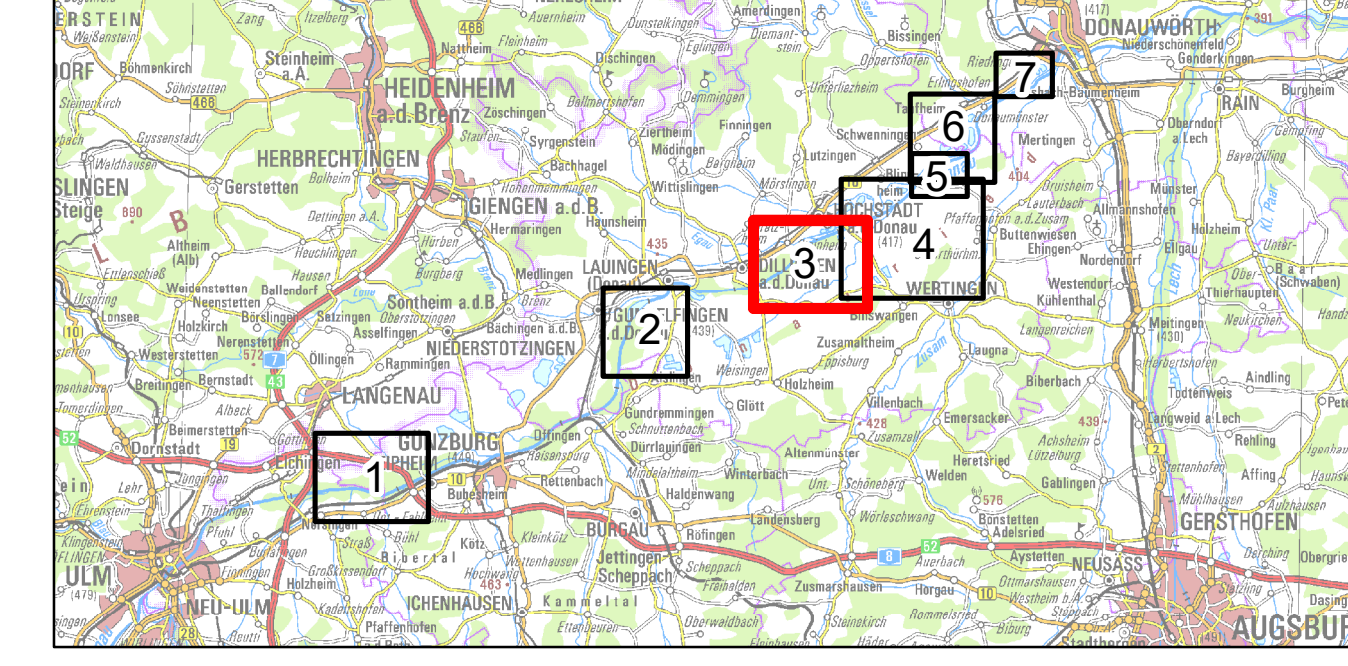
Schutzgebiete

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

Nachrichtlich

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharre
- Bauwerke
 - Einlassbauwerk
 - Auslaufbauwerk
 - Durchlass, Verrohrung
 - Pumpwerk, Schöpfwerk
 - Sieb Bauwerk

Blattschnittübersicht 1: 500.000



NATURA 2000

Vogel-Gilden (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)

- projektbezogene Kartierung (2017)
- Nachweis aus anderen Quellen
- Vogel der Fließgewässer
- Vogel der Stillegewässer
- Vogel des Offenlandes (Feldvögel)
- Vogel des strukturreichen Halboffenlandes
- Vogel der Hecken und Kleingehölze
- Vogel der Rohrichte
- 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

Zuordnung FFH-Gebiet

- Erhaltungsziel FFH-Gebiet



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

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwabische Donau Rückhalte-Projekt	vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Friedstraße 23, 86650 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Anlage: 8.2.3.1
Vorhabensträger: Freistaat Bayern	Dillingen a. d. Donau	Plan-Nr.: 1
Landkreis: Dillingen a. d. Donau	Höchstädt a. d. Donau	Maßstab: 1: 10.000
Kenntlich: G1773130001		Datum, Name: März 2022, Koch / Pfaller
		entw. März 2022, Köhler / Pfaller
		gez. März 2022, Köhler / Pfaller
		gepr. März 2022, Köhler / Pfaller
		gepr. März 2022, Köhler / Pfaller
Erhufwrfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwabische Donau Bader Konzept GmbH Bömmen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger: ARGE Hochwasserschutz Schwabische Donau Friedstraße 23, 86650 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	23.05.2022 23.05.2022
Datum: 23.05.2022	gepr. 23.05.2022	gepr. 23.05.2022
	Dr.-Ing. Andreas Remick, Ltd. Bauwerksver	