

NATURA 2000

- Vogel-Gilden (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)**
- 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 Siedungsgebiete
- Zuordnung SPA- und/oder FFH-Gebiet**
- Erhaltungsziel SPA-Gebiet
 - Erhaltungsziel SPA- und FFH-Gebiet
- Vogelarten mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung**
- Großer Brachvogel

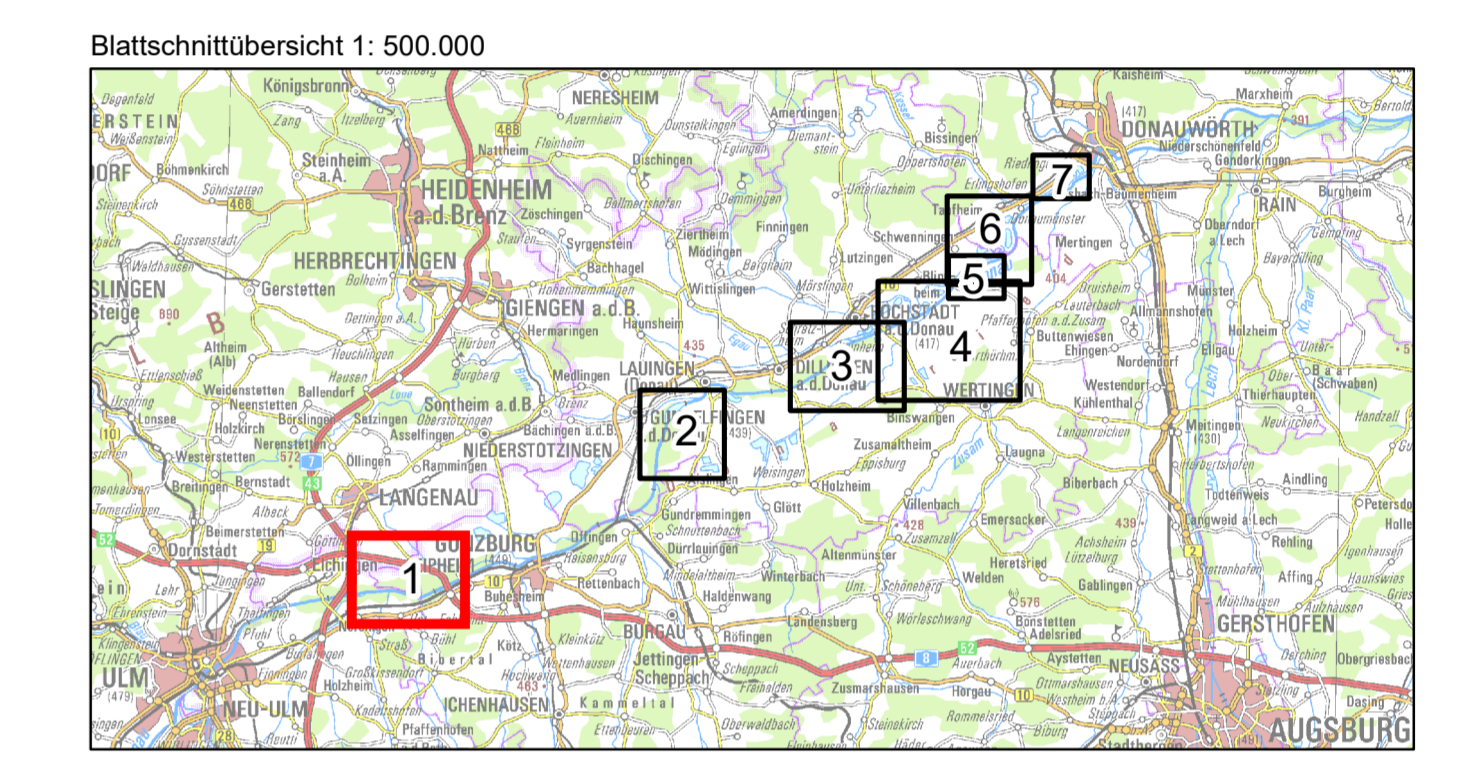
- Tagfalter (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)**
- projektbezogene Kartierung (2017)
 - Nachweis aus anderen Quellen
- Kürzel, Name**
- DW, Dunkler Wiesenknochen-Ameisenbläuling
 - HW, Heller Wiesenknochen-Ameisenbläuling
- Zuordnung FFH-Gebiet**
- Erhaltungsziel FFH-Gebiet

- Amphibien (Erhaltungsziel eines Natura 2000-Schutzgebietes)**
- projektbezogene Kartierung (2017)
 - Nachweis aus anderen Quellen
- Kürzel, Name**
- KM, Kammolch
 - 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 Verbuschungsstadien
 - 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* (*Ailno-Pedion, Alnion incanae, Salicion albae*)
- Schutzgebiete**
- FFH-Gebiet mit Bezeichnung
 - SPA-Gebiet mit Bezeichnung

- Nachrichtlich**
- Untersuchungsraum
 - Flutungserinne
 - Fläche für Deich / Geländemodellierung
 - Deichscharte
 - Bauwerke
 - Einflussbauwerk
 - Auslaufbauwerk
 - Durchlass, Verrohrung
 - Pumpwerk, Schöpfwerk
 - Sieb Bauwerk
 - Deichtor
 - 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)
 Höhenreferenzsystem: DHHN2016

Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt	Anlage:	8.2.1.1
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Fargenstraße 23, 99509 Donauwörth, Tel.: 09306/7009-0, Fax: 09306/7009-139	Plan-Nr.:	1
Landkreis:	Günzburg, Neu-Ulm	Maßstab:	1: 10.000
Gemeinde:	Leipheim, Nersingen, Eichingen	Datum, Name:	
Kennzeichen:	G1h731390001	entw.:	März 2022, Koch / Pfalter
		gezt.:	März 2022, Krause / Meißner
		geprt.:	Mai 2022, Probst
		gepp.:	Mai 2022, Löffler
Entwurfsverfasser:	ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Basler Konzept GmbH Börsen Berende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger:	
Datum:	23.05.2022	gezt.:	23.05.2022
Datum:	23.05.2022	gepp.:	23.05.2022
Datum:	23.05.2022	gepp.:	23.05.2022



Gew I
Donau
Iller- bis Lechmündung



12.05.2022 05:31 1:10000_GIS_PlanM21108_LP_Natura2000_10000_BLI.mxd
 12.05.2022 05:31 1:10000_GIS_PlanM21108_LP_Natura2000_10000_BLI.mxd