

Libellen (wertgebende Arten)

- projektbezogene Kartierung (2017)
- Nachweis aus anderen Quellen
- Kürzel, Name**
- FJ, Fiedermaus-Azurjungfer
- FS, Früher Schilfläger
- GM, Gefleckte Smaragdlibelle
- KL, Keilfleck-Libelle
- KM, Kleine Mosaikjungfer
- KP, Kleine Fischlibelle
- SF, Spitzfleck
- VA, Vogel-Azurjungfer

Einstufung nach Rote Liste Bayern

- 2
- 3
- V

Carabiden (wertgebende Arten)

- projektbezogene Kartierung (2017)
- Nachweis aus anderen Quellen
- Kürzel, Name**
- AF, Auwald-Schnellläufer
- FG, Feingestreifter Großlaufkäfer
- SE, Sumpfwald-Engstältaufer

Einstufung nach Rote Liste Bayern

- 2
- 3

Sonstige saP-relevante Arten

- Biber
- Fledermäuse
- ▲ Zauneidechse (Rote Liste Bayern: V)

Habitate

- Fließgewässer
- Stillegewässer
- Äcker/Felder
- Grünland
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Röhrichte und Großseggenriede
- Feldgehölz, Hecke, Gebüsch
- Laub(misch)wald
- Nadel(misch)wald
- Waldmäntel, Vorwälder
- Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfreie/-arme offene Bereiche
- Freiflächen des Siedlungsbereichs
- Siedlungsfläche
- Verkehrsfläche

Nachrichtlich

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharte
- Grabenneubau
- Bauwerke**
- 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

FAUNA

Amphibien (wertgebende Arten)

- projektbezogene Kartierung (2017)
- Nachweis aus anderen Quellen
- Kürzel, Name**
- GF, Grasfrosch
- saP-relevante Arten**
- KK, Kreuzkröte
- KM, Kammmolch
- LF, Laubfrosch

Einstufung nach Rote Liste Bayern

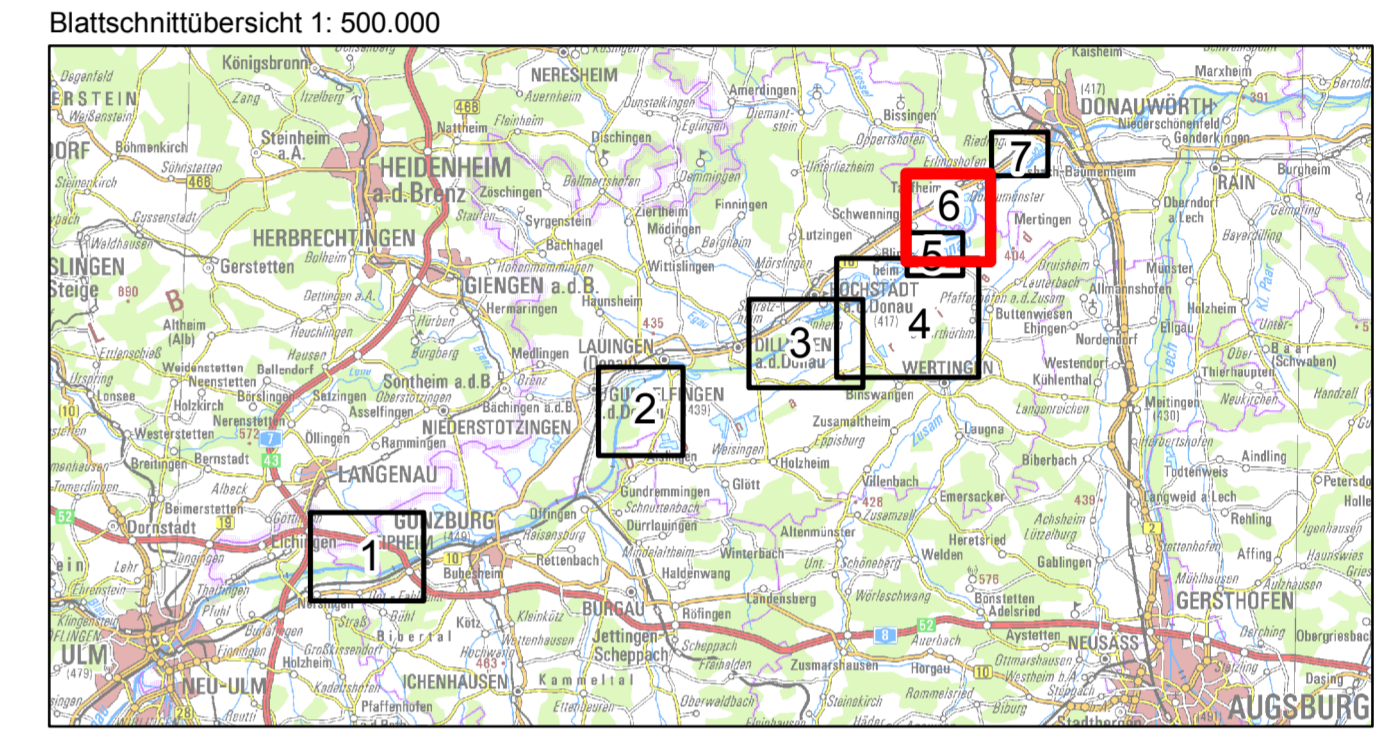
- 2
- V

Tagfalter (wertgebende Arten)

- projektbezogene Kartierung (2017)
- Nachweis aus anderen Quellen
- Kürzel, Name**
- EB, Esparsetten-Bläuling
- GS, Großer Schillerfalter
- KM, Kleiner Malven-Dickkopf
- KS, Kleiner Schillerfalter
- MP, Mädesüß-Perlmutterfalter
- RB, Rotkie-Bläuling
- SB, Silber-Bläuling
- WS, Wachtelweizen-Schreckenfalter
- saP-relevante Arten**
- DW, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- HW, Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Einstufung nach Rote Liste Bayern

- 2
- 3
- V



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: |
| Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt | | 8.1.6.4 |
| Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136 | | Plan-Nr.: |
| Landkreis: Dillingen a. d. Donau Gemeinde: Tapfheim, Schwenningen Kennzeichen: G1H731390001 | | 2 |
| Rückhalteraum Tapfheim Schutzgut Tiere - Artengruppen außer Vögel Bestand und Konflikte | | Maßstab: |
| Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Basler Konzept GmbH Börsman Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBIE Consulting GmbH 13.08.2019 | | 1: 10.000 |
| Vorhabensträger: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Basler Konzept GmbH Börsman Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBIE Consulting GmbH 13.08.2019 | | Datum, Name: |
| gez. Februar 2019, Koch / Pfaller | | Datum, Name: |
| gez. Februar 2019, Krause / Meißner | | Datum, Name: |
| gez. August 2019, Probst | | Datum, Name: |
| gez. August 2019, Löffler | | Datum, Name: |

Basler Konzept | 02/19 | WS3 | 10x26 | GIG | Projekt 100027 | T1_Fauna_NACH | Maßstab: 1:10.000 | B.L. 10000