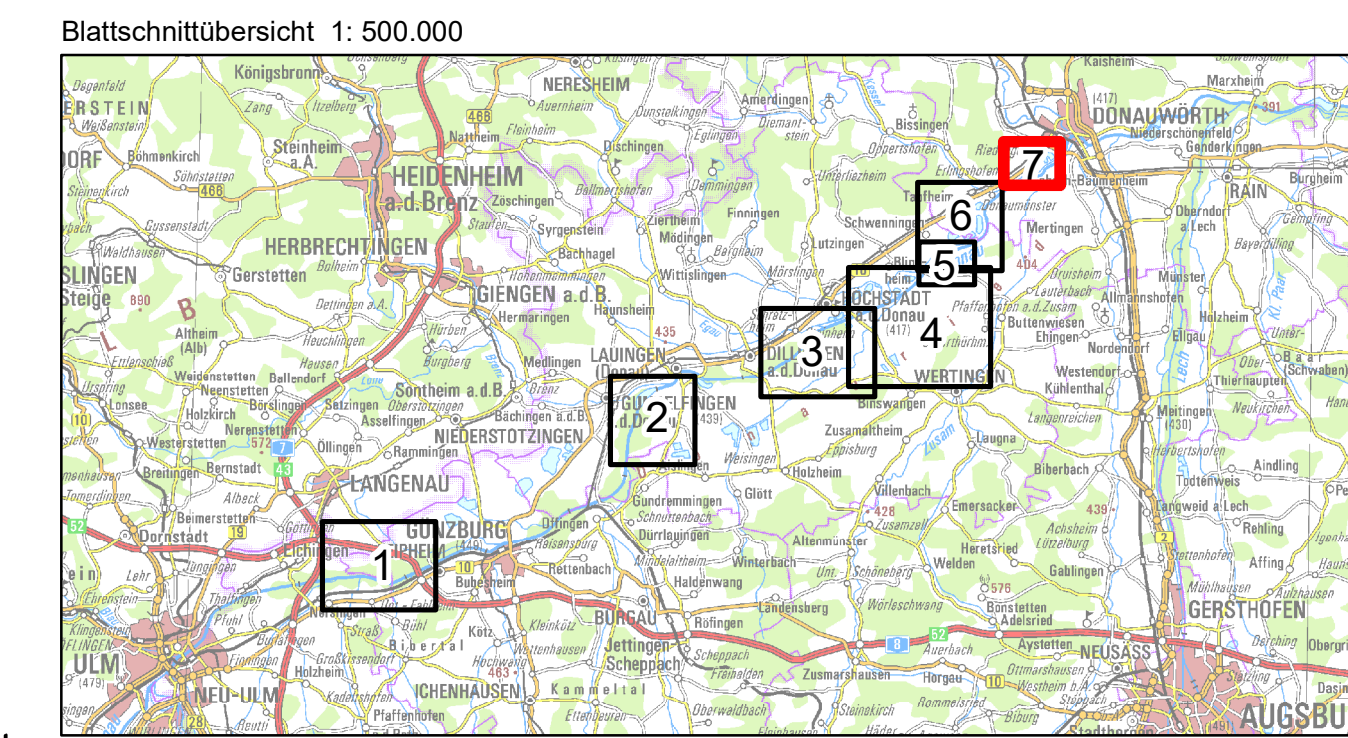




Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468)  
Höhenbezugssystem: DHHN2016

Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau</b> Rückhalte-Projekt		Anlage: <b>8.2.7.1</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: <b>1</b>
Landkreis: <b>Donau-Ries</b> Gemeinde: <b>Donauwörth, Tapfheim</b> Kennzeichen: <b>G1h7731390001</b>		Maßstab: <b>1: 10.000</b>
Rückhalteraum Donauwörth Natura 2000 Bestand und Konflikte		Datum, Name:
		entw. <b>März 2022, Koch / Pfaller</b>
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Bader Konzept GmbH Birnson Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		gez. <b>März 2022, Krause / Meißner</b>
Vorhabensträger:		gepr. <b>Mai 2022, Probst</b>
Datum <u>23.05.2022</u> gez. <u>Dr.-Ing. Michael Probst</u>		gez. <b>Mai 2022, Löffler</b>
Datum <u>23.05.2022</u> gez. <u>Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor</u>		



**Nachrichtlich**

- Untersuchungsraum
- Flutungsgerinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharte
- Bauwerke**
- Ein- und Auslassbauwerk
- Grunwasserschutzmaßnahme
- Durchlass, Verrohrung
- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Sielbauwerk
- Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser**
- absolute Einstauhöhe > 2.50 m
- zusätzlich überflutete Flächen

**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\* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

**Schutzgebiete**

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

**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 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**

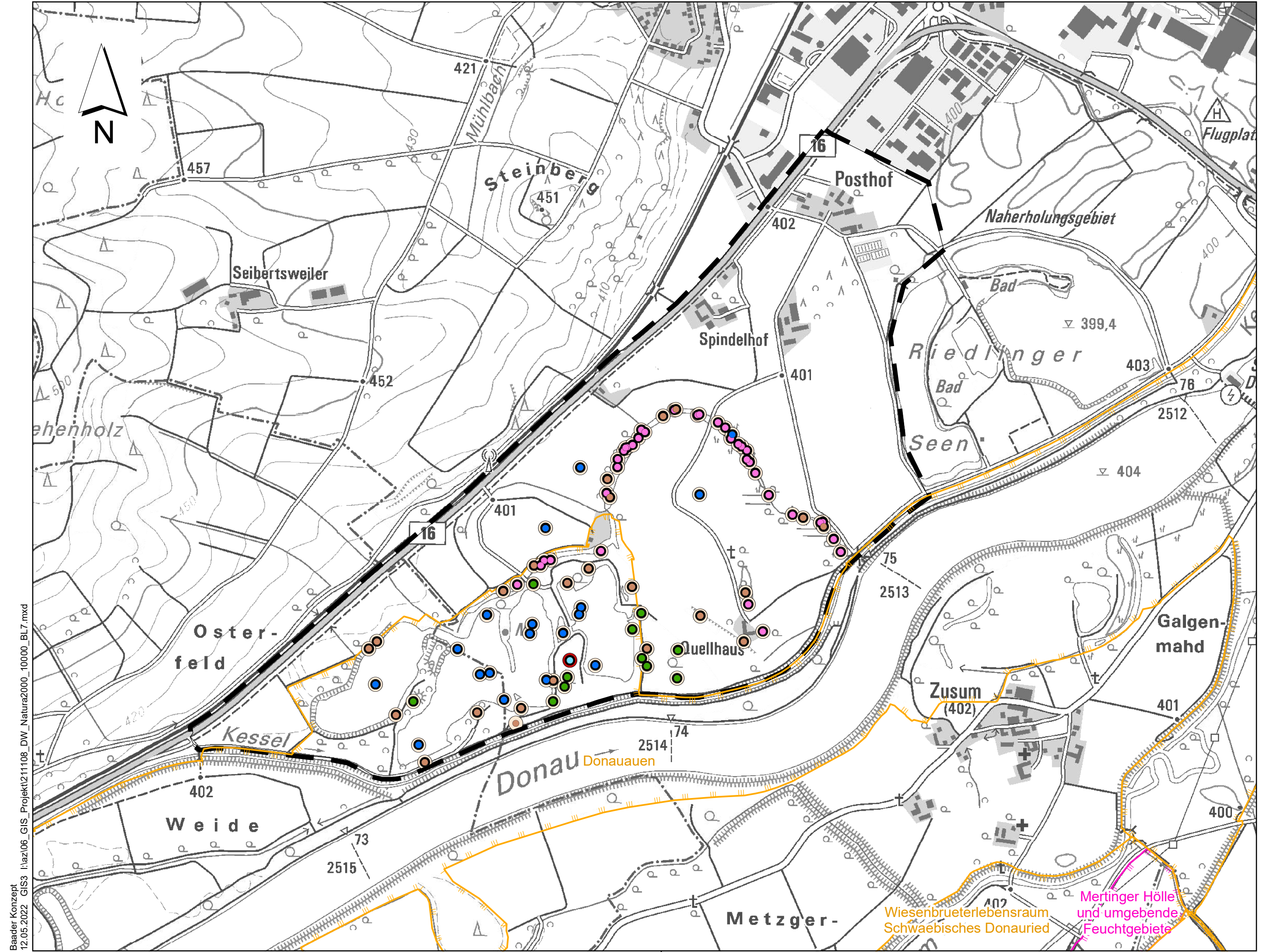
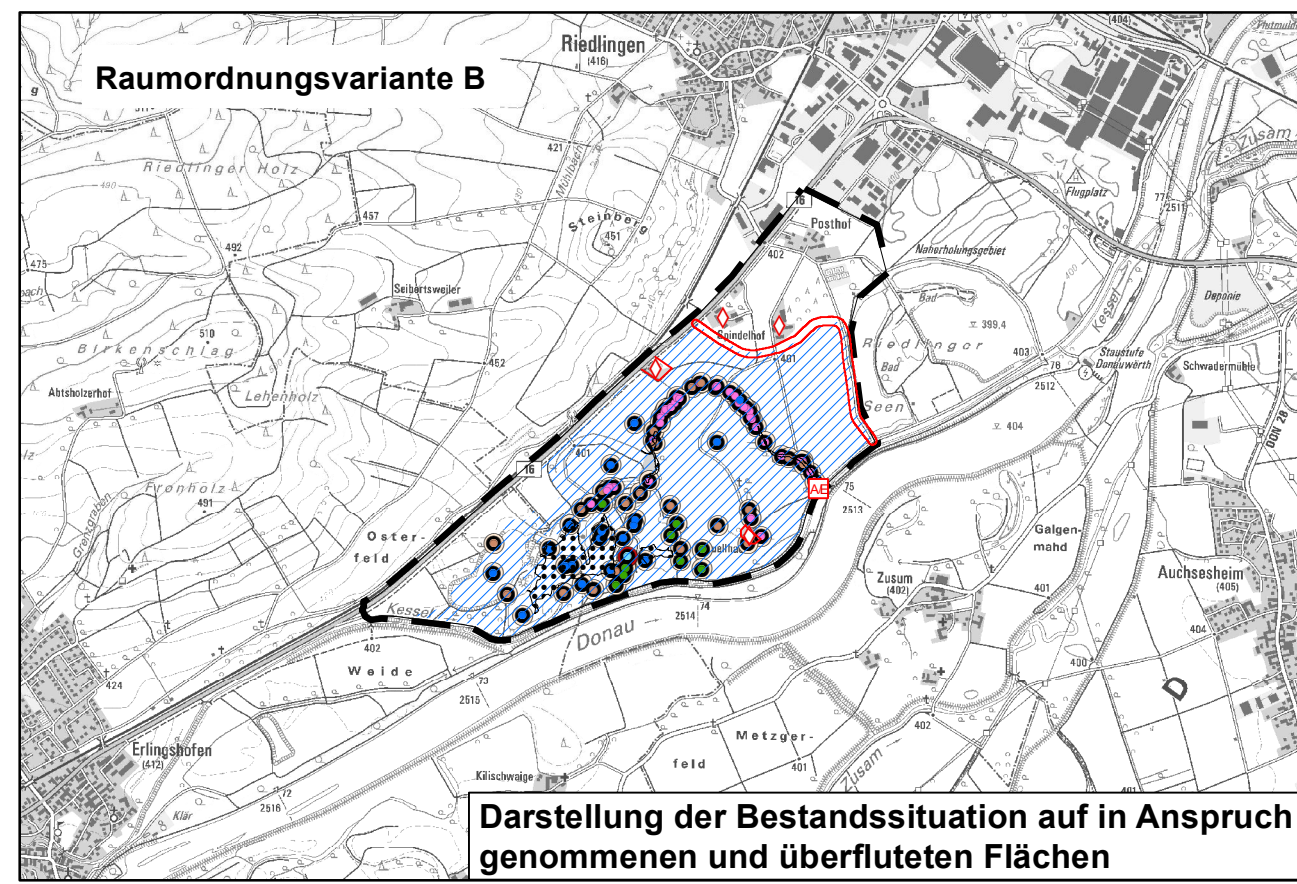
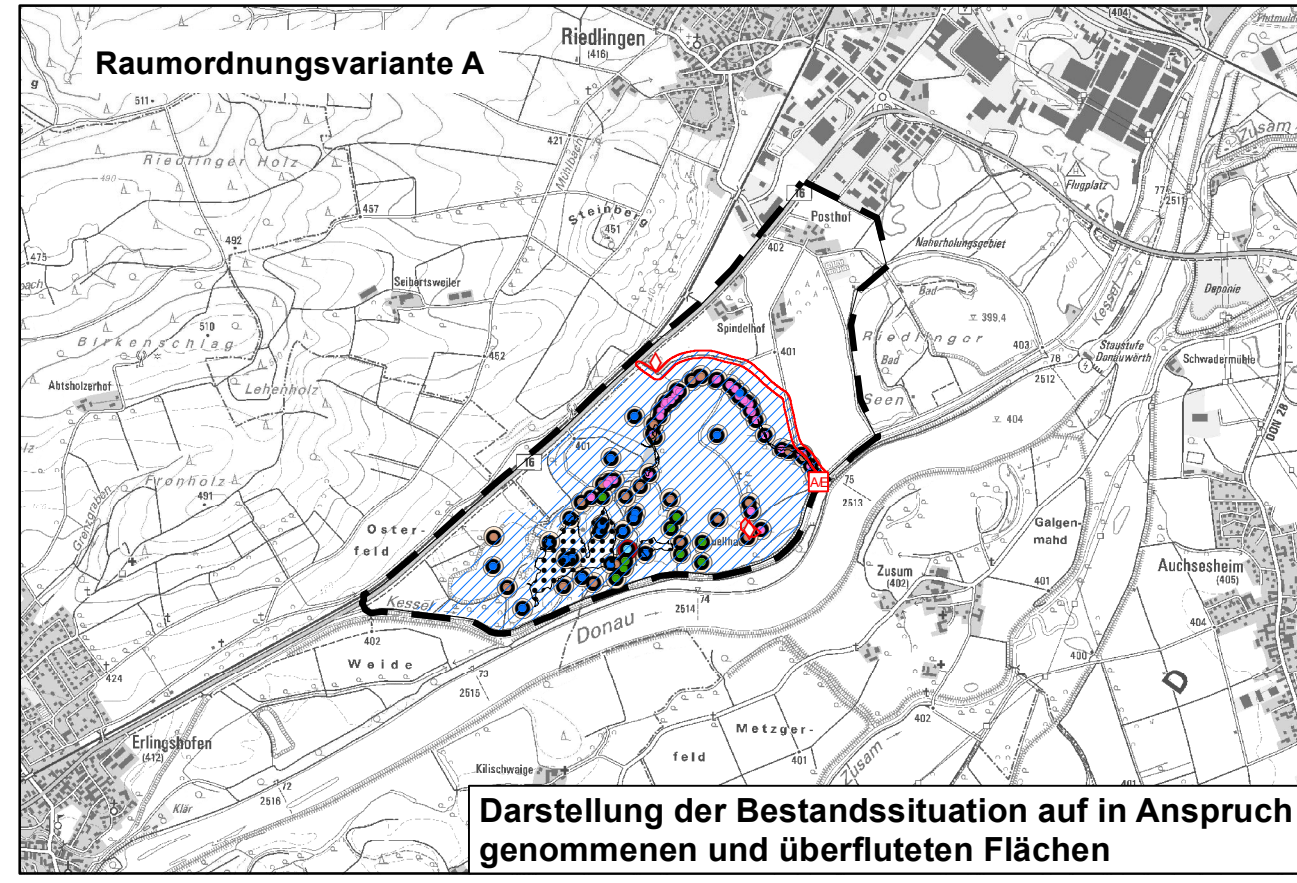
- Erhaltungsziel FFH-Gebiet

**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



Bader Konzept 12.05.2022 GIS I:\az\06\_GIS\_Projekt\211108\_DW\_Natura2000\_10000\_BL\_r.mxd