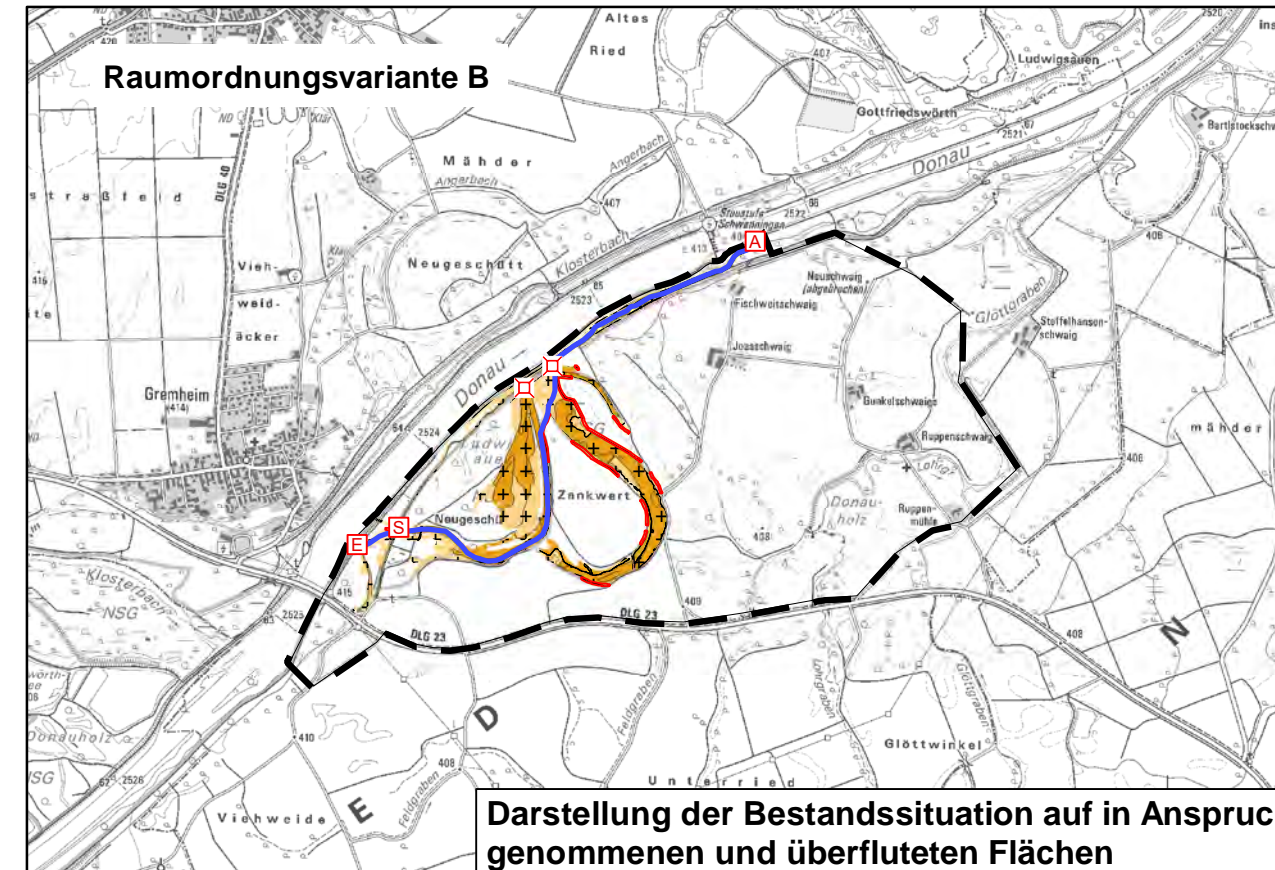
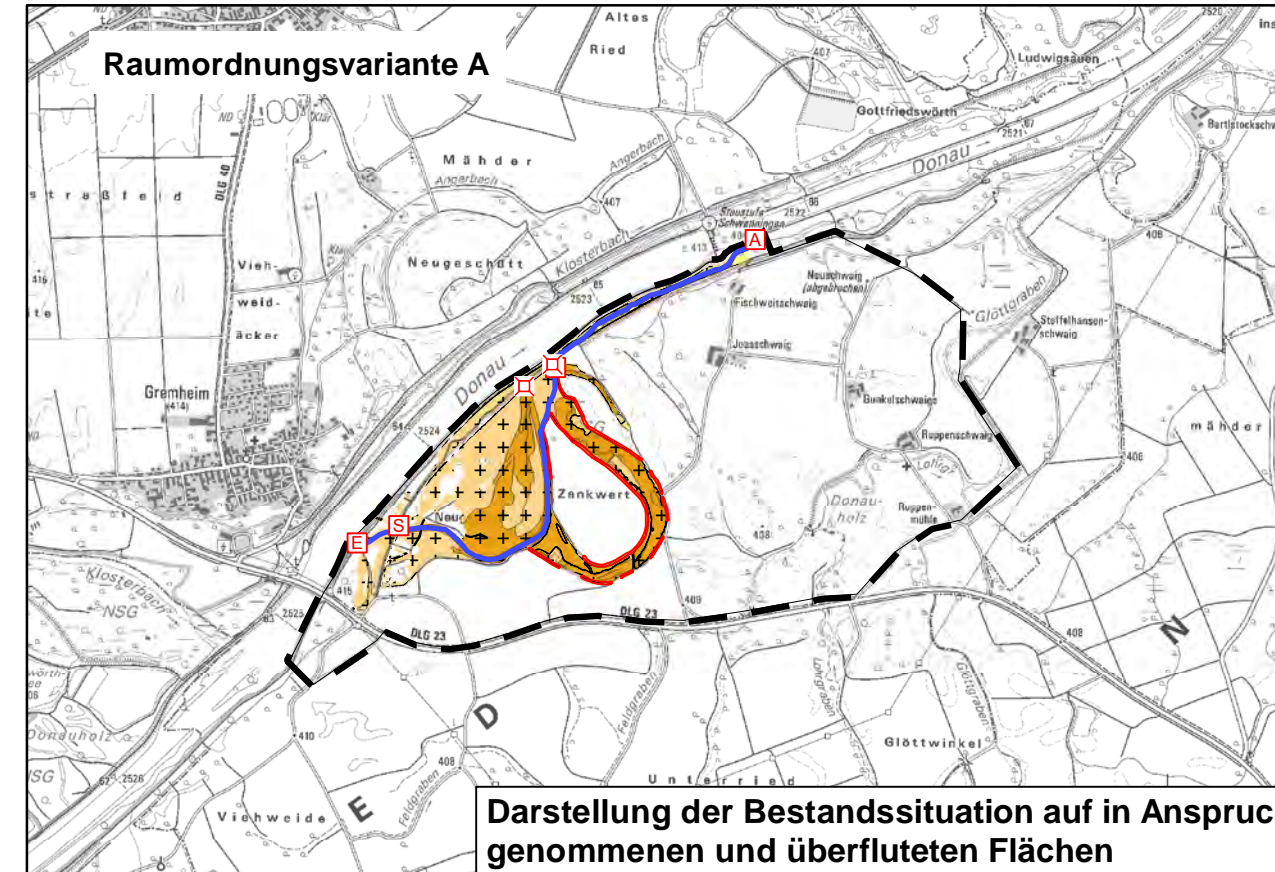
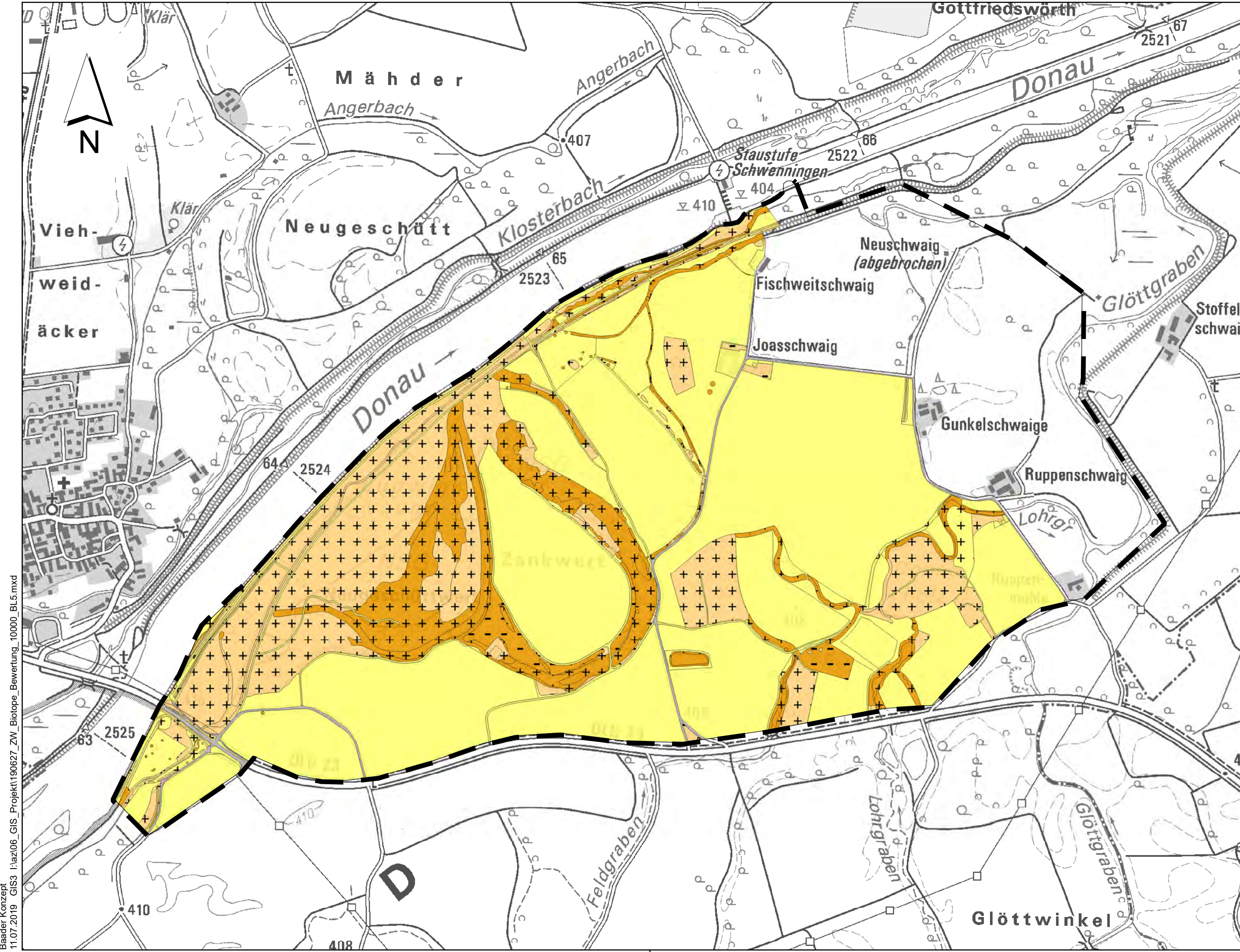


Baader Konzept  
1.07.2019 GIS 3\_Laag06\_GIS\_Projekt10027\_ZW\_Biotope\_Bewertung\_10000\_BL5.mxd



**PFLANZEN**

**Bewertung (gemäß BayKompV)**

- geringe naturschutzfachliche Bedeutung (1-5 Wertpunkte gemäß BayKomV)
- mittlere naturschutzfachliche Bedeutung (6-10 Wertpunkte gemäß BayKomV)
- hohe naturschutzfachliche Bedeutung (11-15 Wertpunkte gemäß BayKomV)
- keine naturschutzfachliche Bedeutung

- aufwertbare Biototypen (durch ökologische Flutungen, Nutzungsänderungen, Entnahme nicht gebietseigener standortfremder Gehölze)
- hohe Empfindlichkeit gegen Überflutung

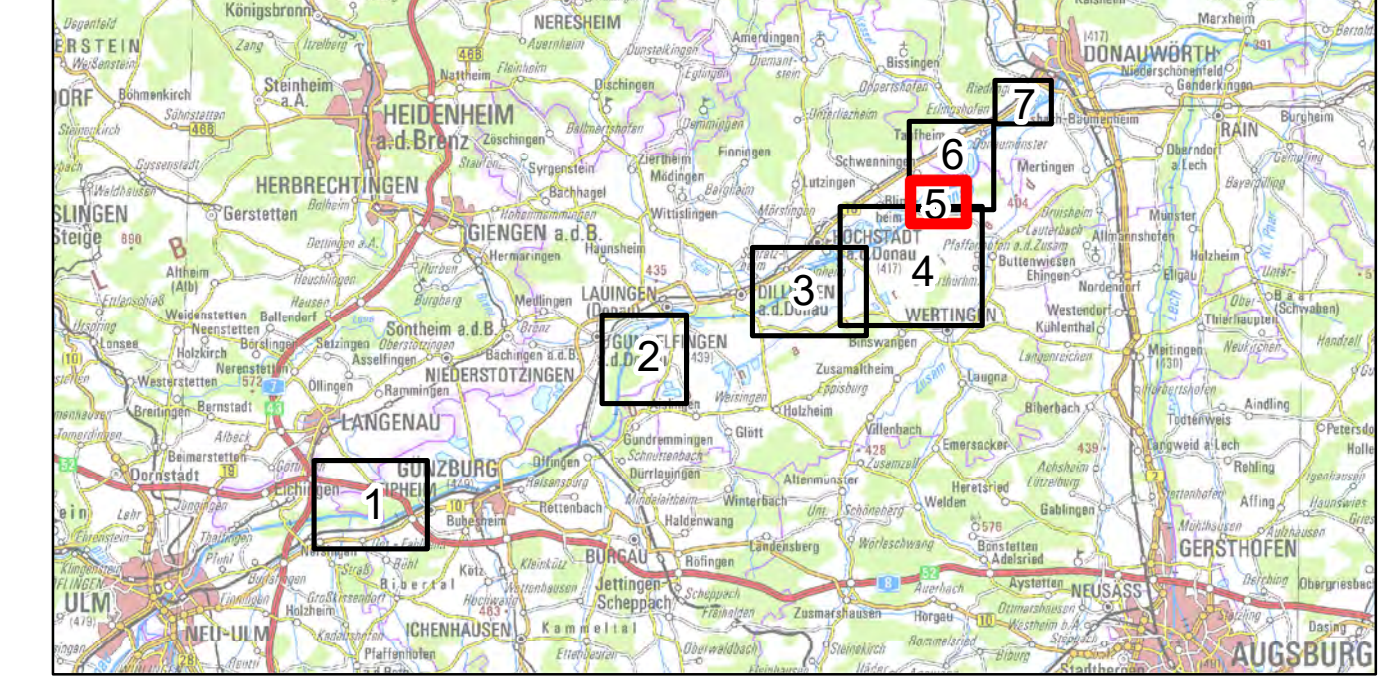
**Nachrichtlich**

- Untersuchungsraum
- Flutungserinne
- Fläche für Deich / Geländemodellierung
- Deichscharte
- Bauwerke**
- E Einlassbauwerk
- A Auslaufbauwerk
- D Durchlass, Verrohrung
- P Pumpwerk, Schöpfwerk
- S Sielbauwerk

Darstellung der Bestandssituation auf in Anspruch genommenen und überfluteten Flächen

Darstellung der Bestandssituation auf in Anspruch genommenen und überfluteten Flächen

Blattschnittübersicht 1: 500.000



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 Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Forststraße 23, 88609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136 Landkreis: Dillingen a. d. Donau Gemeinde: Schwenningen Kennzeichen: G1h7731390001	Anlage: <b>8.1.5.3</b> Plan-Nr.: <b>1</b> Maßstab: <b>1: 10.000</b>
<b>Rückhalteraum Zankwert</b> <b>Schutzgut Pflanzen</b> <b>Bewertung und Konflikte</b>	
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH 13.08.2019 gez. <span style="float: right;">Dr.-Ing. Michael Probst</span>	Vorhabensträger: 13.08.2019 gez. <span style="float: right;">Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudirektor</span>
Datum	Datum
entw. Februar 2019, Koch / Pfaller	gezt. Februar 2019, Krause / Meißner gepr. August 2019, Probst gepr. August 2019, Löffler