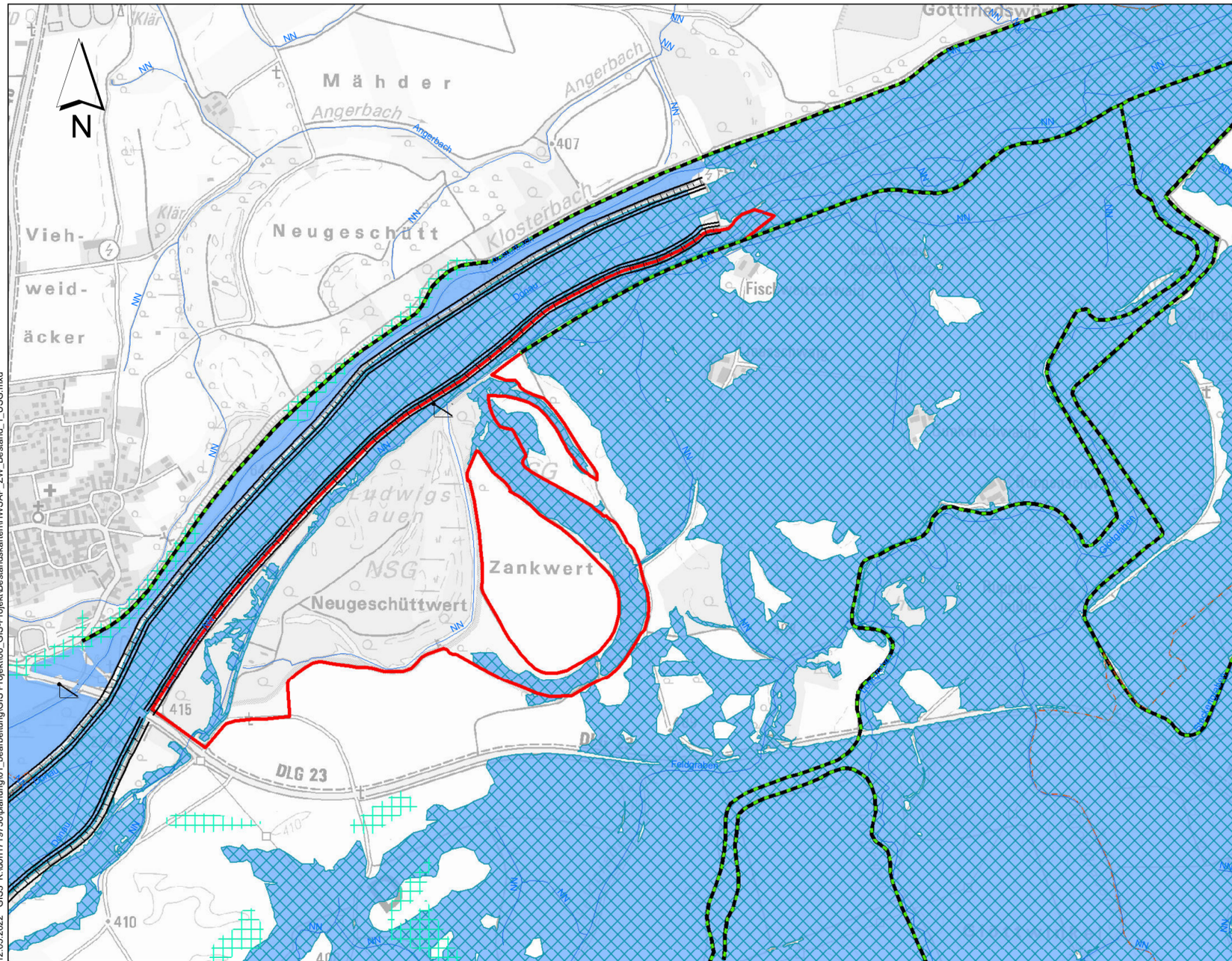


12.05.2022 GIS3 K:\don1719736\planung\01_bearbeitung\GIS-Projekt\Bestandskarten\HWSAP_ZW_Bestand_1_USG.mxd
 Björnsen Beratende Ingenieure GmbH



Bestand:

-  Rückstauklappe
-  Stauhaltungsdamme
-  Deich
-  Gewässernetz
-  Festgesetzte Überschwemmungsgebiete
-  Vorranggebiete für Hochwasserschutz
-  Ermittelte Überschwemmungsgebiete (HQ100)
-  Gemeindegrenzen

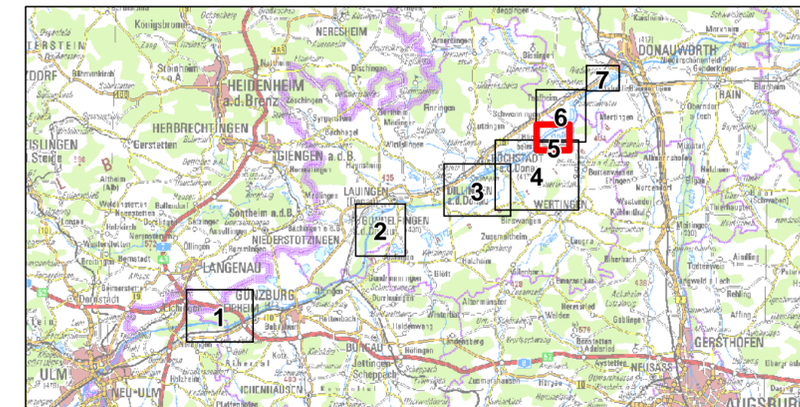
Planung:

-  Umgriff ROVar A = ROVar B

Donau:
 ermitteltes Überschwemmungsgebiet (HQ100): 30.08.2018
 amtlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Donau
 Landkreis Dillingen a.d. Donau 18.02.2021
 vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet



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)
 Höhenbezugsystem: DHHN2016

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage:	7.1
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Färgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.:	5
Landkreis: Dillingen a.d. Donau Gemeinde: Schwenningen Kennzeichen: G1h7731390001		Maßstab:	1: 10.000
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH 23.05.2022 Datum Dr.-Ing. Michael Probst gez.		Rückhalteraum Zankwert Deiche / festgesetzte, vorläufig gesicherte und ermittelte Überschwemmungsgebiete	
		Datum Dr.-Ing. Michael Probst gez.	
		Vorhabensträger: 23.05.2022 Datum Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor gez.	
		entw. Februar 2019, Mewes, Roth gez. Mai 2022, Seybold gepr. Mai 2022, Probst gepr. Mai 2022, Löffler	