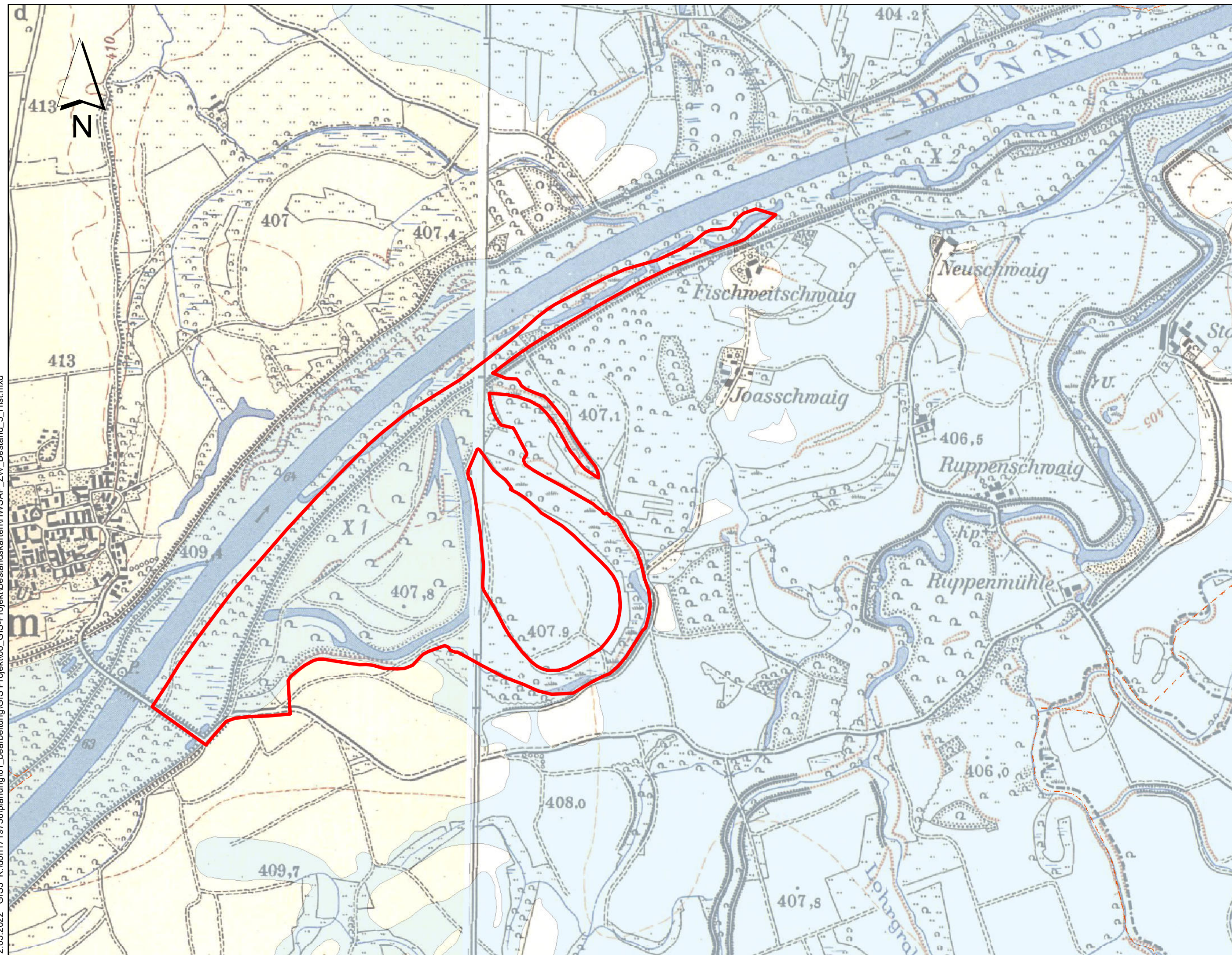


12.05.2022 GIS3 K:\don171736\planung\01_Bearbeitung\GIS-Projekt\Bestandskarten\HWSAP_ZW_Bestand_5_Hist.mxd
 Birmen Beratende Ingenieure GmbH



Bestand:

überschwemmte Flächen beim Hochwasser im Jahr 1882

Gemeindegrenzen

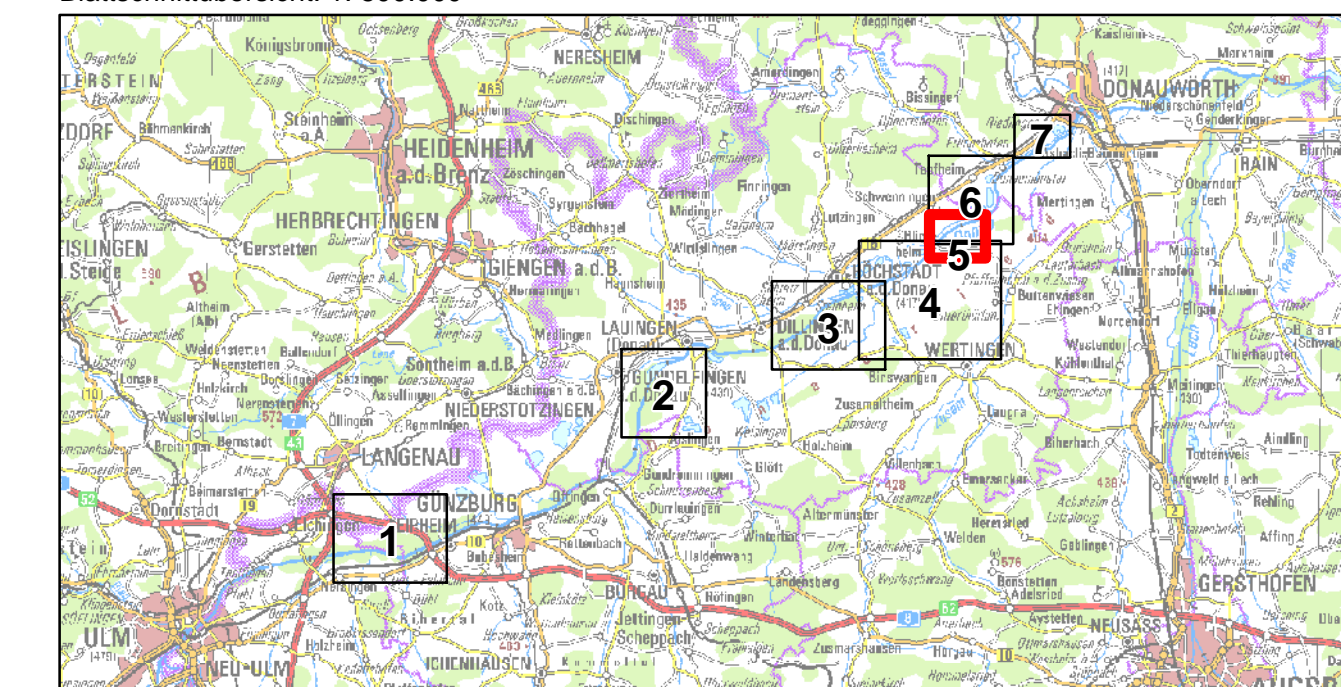
Planung:

Umgriff ROVar A = ROVar B



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

Blattschnittübersicht: 1: 500:000



Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage:	7.5
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 Birmen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		Rückhalteraum Zankwert Historische TK 7329 N/7330 N aus dem Jahr 1959/ überschwemmte Flächen beim Hochwasser im Jahr 1882	
		Datum: 15.11.2021 gez. Dr.-Ing. Michael Probst	
		Datum: 15.11.2021 gez. Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	
Vorhabensträger:		entw.	Datum, Name: Februar 2019, Mewes, Roth
15.11.2021 gez. Dr.-Ing. Michael Probst		gez.	November 2021, Mewes, Seybold
15.11.2021 gez. Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor		gepr.	November 2021, Probst
		gepr.	November 2021, Löffler