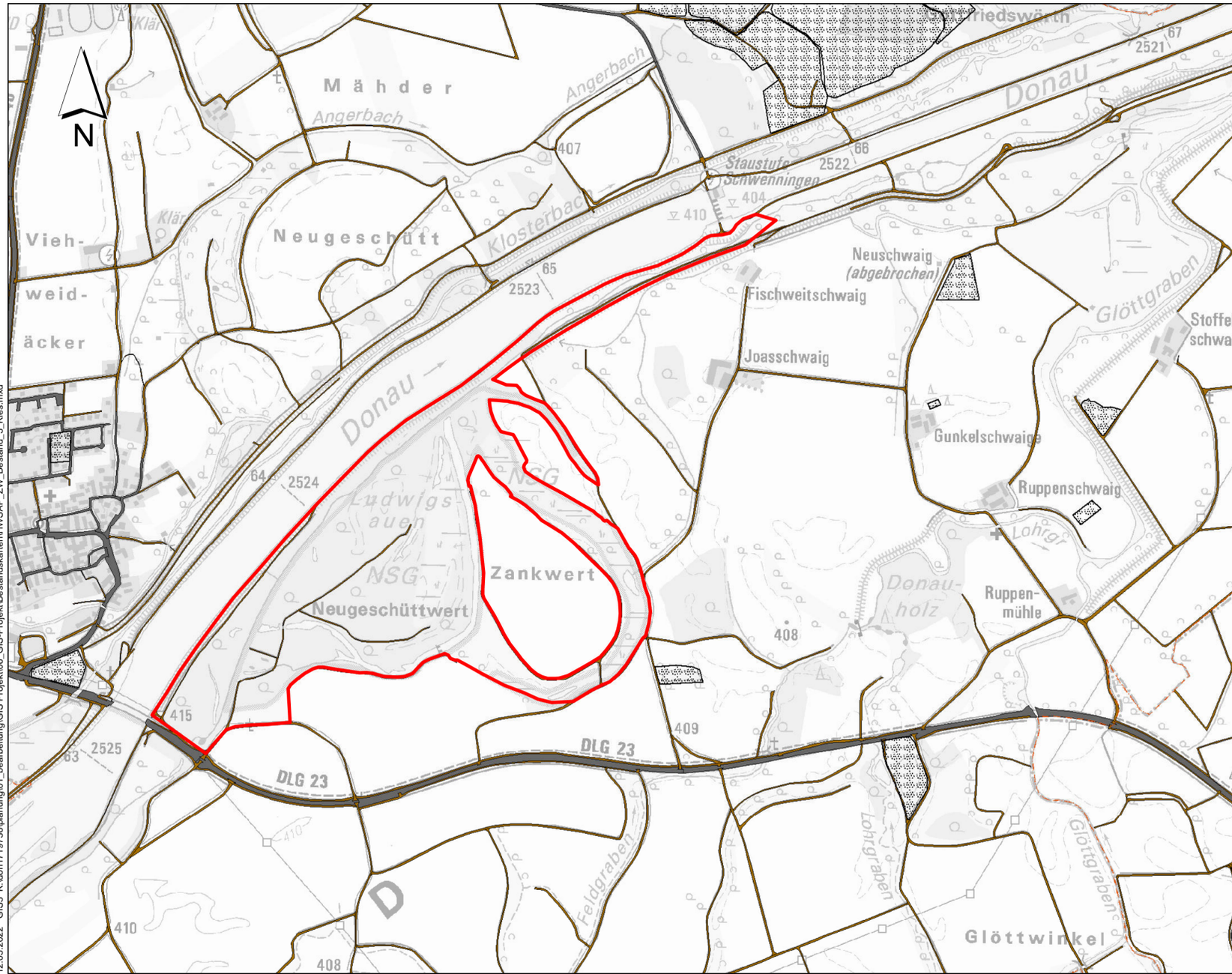


12.05.2022 GIS3 K:\don1719736\planung\01_bearbeitung\GIS Projekt\06_GIS-Projekt\Bestandskarten\HWSAP_ZW_Bestand_3_Kies.mxd
 Björnsen Beratende Ingenieure GmbH



Bestand:

-  Kiesabbau rekultiviert
-  Straßenverkehr
-  Weg
-  Gemeindegrenzen

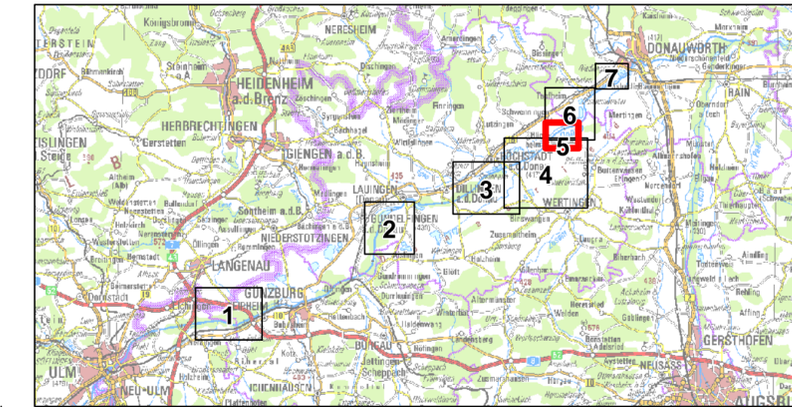
Planung:

-  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:	7.3
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		Rückhalteraum Zankwert Kiesabbau/ Verkehrsflächen	
		Datum: 15.11.2021 Dr.-Ing. Michael Probst	
		Datum: 15.11.2021 Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudirektor	
Vorhabensträger:		Datum, Name: entw. Februar 2019, Mewes, Roth	
15.11.2021 Dr.-Ing. Michael Probst		gez. November 2021, Mewes, Seybold	
15.11.2021 Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudirektor		gepr. November 2021, Probst	
		gepr. November 2021, Löffler	