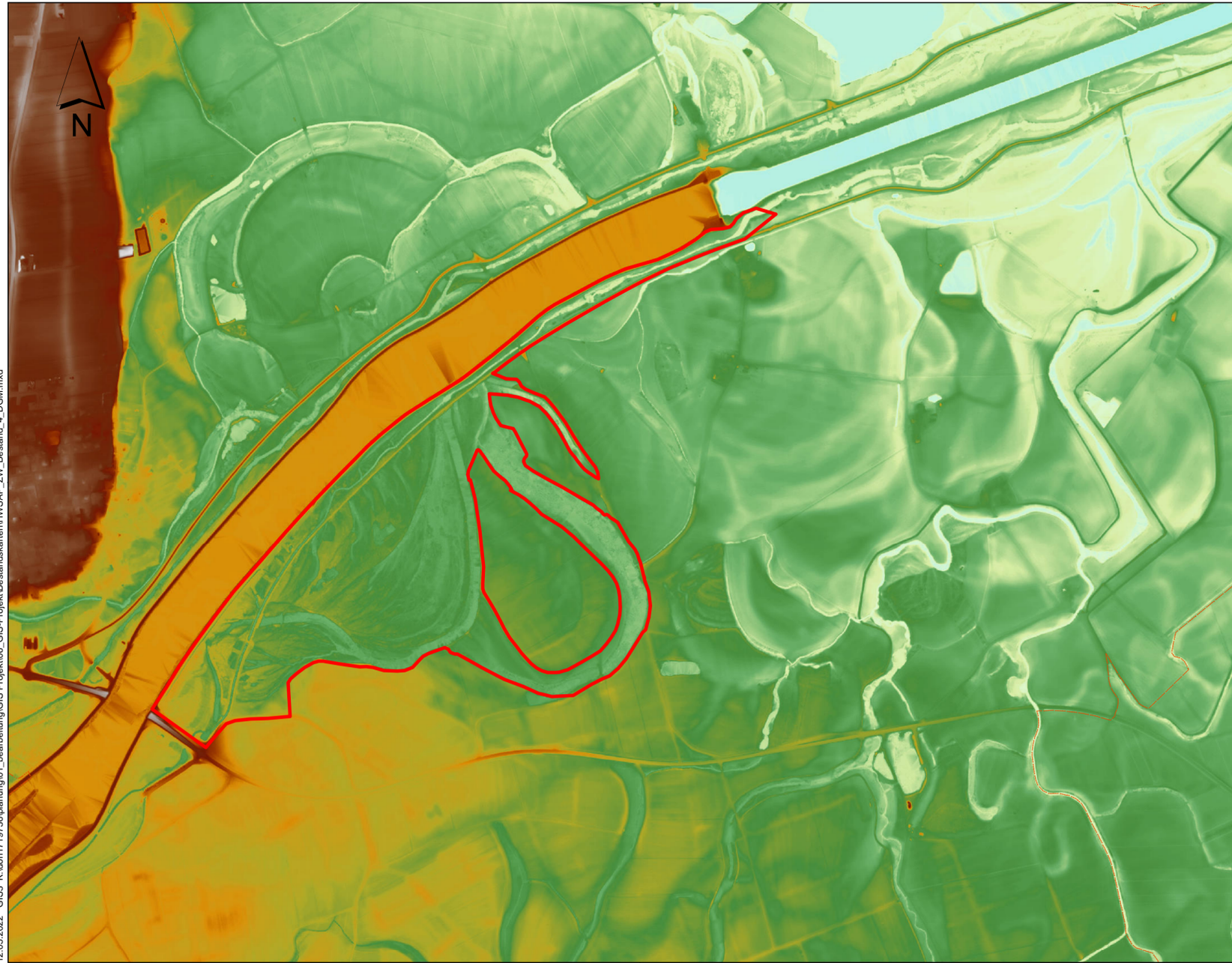
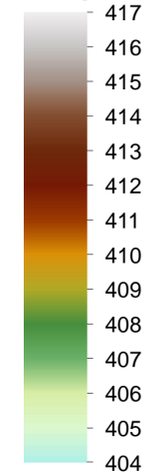


Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
12.05.2022 GIS3 K:\don171736\planung\01_bearbeitung\GIS-Projekt\Bestandsdaten\HWSAP_ZW_Bestand_4_DGM.mxd



Bestand:

DGM [m ü. NHN]

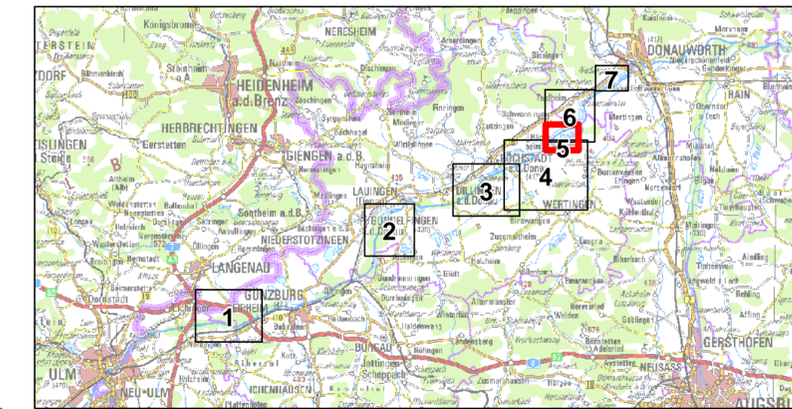


Gemeindegrenzen

Planung:

Umgriff ROVar A = ROVar B

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: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 7.4
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		Maßstab: 1: 10.000
Gemeinde: Schwenningen		
Kennzeichen: G1h7731390001		Datum, Name:
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		entw. Februar 2019, Mewes, Roth
		gez. November 2021, Mewes, Seybold
		gez. November 2021, Löffler
15.11.2021 Datum Dr.-Ing. Michael Probst gez.	Vorhabensträger: 15.11.2021 Datum Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor gez.	