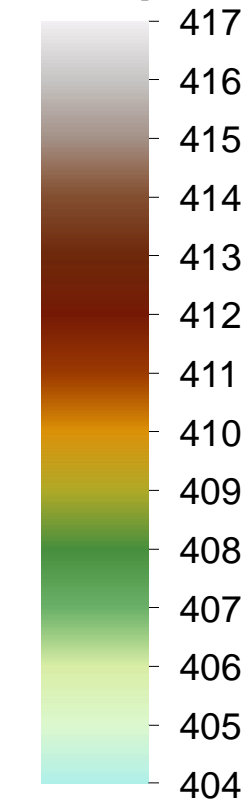


Bestand:

DGM [m ü. NHN]

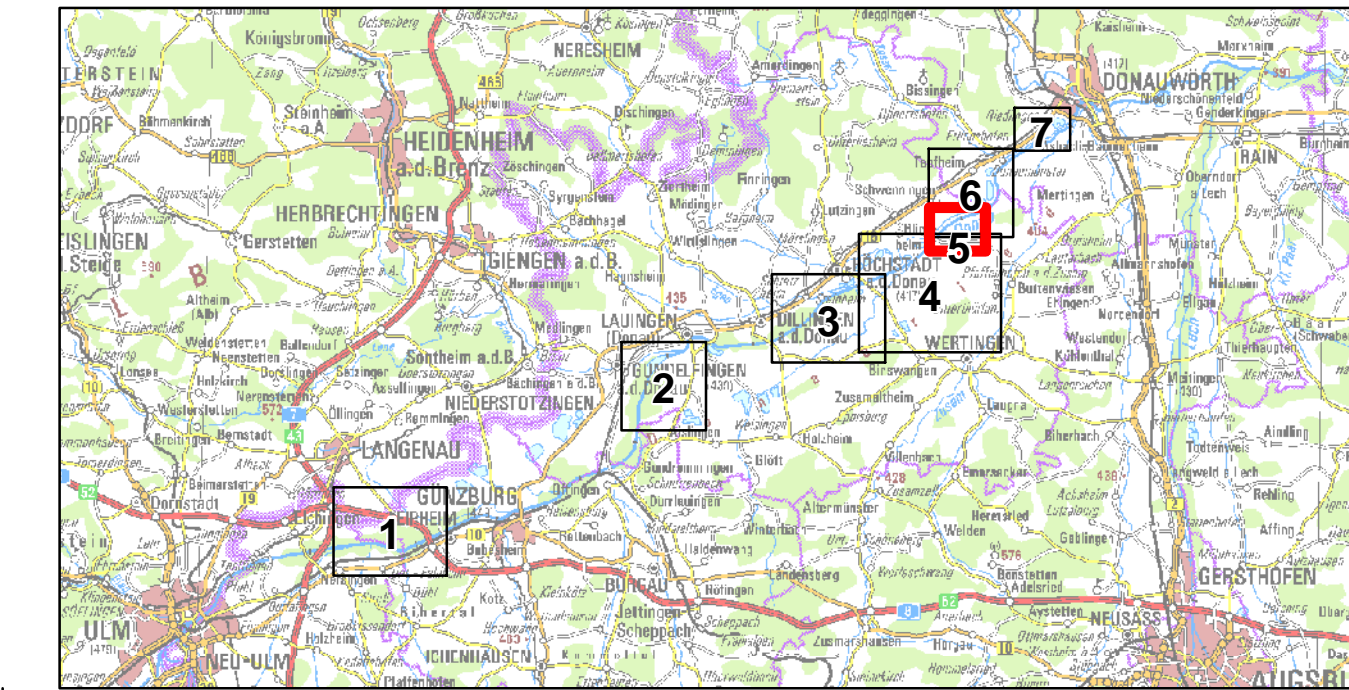


Gemeindegrenzen

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)
 Höhenbezugsystem: 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 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 Digitales Geländemodell			
				Datum: 15.11.2021 Dr.-Ing. Michael Probst	
				Datum: 15.11.2021 Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	
Vorhabensträger:		Datum, Name: entw. Februar 2019, Mewes, Roth			
gez. November 2021, Mewes, Seybold		gez. November 2021, Probst			
gez. November 2021, Löffler		gez. November 2021, Löffler			