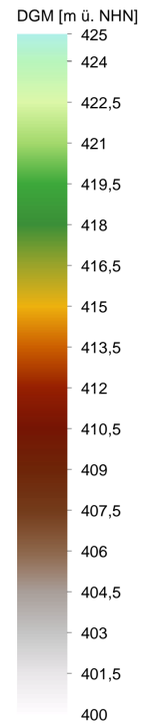


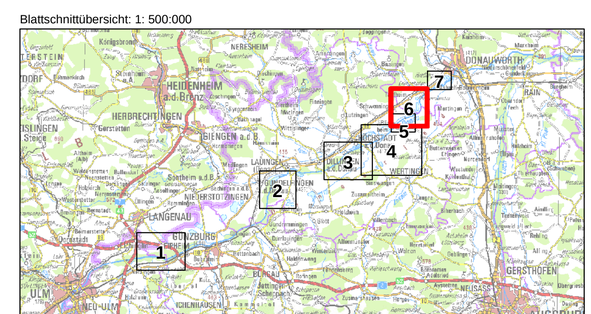
Bestand:



Gemeindegrenzen

Planung:

- Umgriff ROVar A bei Deichversagen
- Umgriff ROVar B



Gew I
Donau
Iller- bis Lechmündung



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010 Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468) Höhenbezugssystem: DHN2016

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage: 7.4
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgrstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 6
Landkreis: Dillingen Gemeinde: Tapfheim, Schweningen Kennzeichen: G1h7731390001		Maßstab: 1: 10.000
Rückhalteraum Tapfheim Digitales Geländemodell		
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Bauer Konzept GmbH Björnson Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger: Dr.-Ing. Andreas Reinböck, Lit. Stadtdirektor	Datum, Name: entw. Februar 2019, Mewes, Roth gez. November 2021, Mewes, Seybold gepr. November 2021, Probst gepr. November 2021, Löffler
Datum: 15.11.2021 Dr.-Ing. Michael Probst	Datum: 15.11.2021 Dr.-Ing. Andreas Reinböck, Lit. Stadtdirektor	

Bförsen Beratende Ingenieure GmbH
 12.02.2022 GIS_K\don171926\planung\01_bearbeitung\GIS-Projekt\Brennkammer\HWSAP_TH_Bestand_4_DGM.mxd