

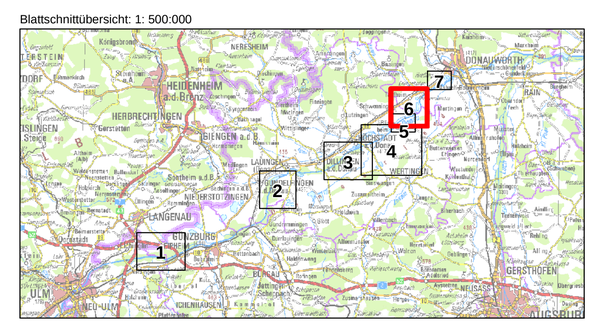
Bestand:

- Pumpwerk
- Rückstauklappe
- Stauhaltungsdam
- Deich
- Gewässernetz
- Festgesetzte Überschwemmungsgebiete
- Vorranggebiete für Hochwasserschutz
- Festgesetztes Überschwemmungsgebiet zur Hochwasserentlastung und -rückhaltung (Festsetzung beantragt am 22.09.2021)
- Ermittelte Überschwemmungsgebiete (HQ100)
- Gemeindegrenzen

Planung:

- Umgriff ROVar A bei Deichversagen
- Umgriff ROVar B

Donau:
ermitteltes Überschwemmungsgebiet (HQ100): 30.08.2018
amtlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Donau
Landkreis Donau-Ries 19.01.2022
Landkreis Dillingen a.d.Donau 18.02.2021



Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth

Gew I
Donau
Iller- bis Lechmündung



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010
Koordinatenreferenzsystem: DHN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468)
Höhenbezugssystem: DHHN2016

Vorhaben: Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt		Anlage:
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgrstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		7.1
Landkreis: Dillingen Gemeinde: Tapfheim, Schwenningen Kennzeichen: G1h7731390001		Plan-Nr.:
Rückhalteraum Tapfheim Deiche / festgesetzte, vorläufig gesicherte und ermittelte Überschwemmungsgebiete		6
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Bajer-Konzept GmbH Björnsm-Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		Maßstab: 1: 10.000
Datum: 23.05.2022 gez. Dr.-Ing. Michael Probst		Datum, Name: entw. Februar 2019, Mewes, Roth
Vorhabensträger: Datum: 23.05.2022 gez. Dr.-Ing. Andreas Reinböck, Lit. Stadtdirektor		gez. Mai 2022, Seybold gepr. Mai 2022, Probst gepr. Mai 2022, Löffler

BfN/Bayerische Landesagentur für Geoinformationssysteme (BfL) 12.02.2022 GIS_K\don171926\planung\01_bearbeitung\GIS-Projekt\Brennkarten\HWSAP_TH_Bestand_1_USG.mxd