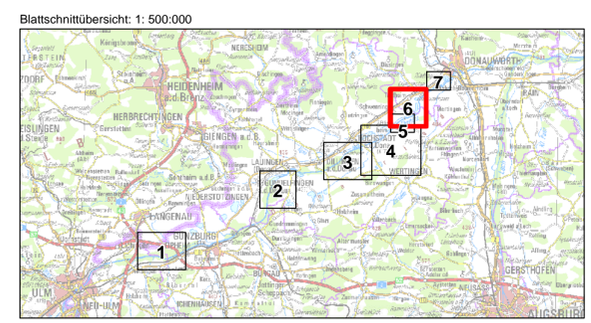


### Bestand

- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Stauhaltungsdeich
- Deich

### Planung

- Pumpwerk, Schöpfwerk
- Sielbauwerk
- Übererdete Einlaufschwelle
- Geländemodellierung Höhe < 1m
- Deich Höhe < 3m
- Deich Höhe > 3m
- Überflutete Fläche bei Deichversagen



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: DHN2016

Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau</b> Rückhalte-Projekt		Anlage: <b>2.6.1</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Förgrstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: <b>1</b>
Landkreis: Dillingen Gemeinde: Tapfheim Kennzeichen: G1h7731390001		Maßstab: <b>1: 10.000</b>
<b>Rückhalteraum Tapfheim</b> Raumordnungsvariante A		Datum, Name: entw. August 2018, Probst, Hubert
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b> Bajer Konzepte GmbH Björnson Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger: 15.11.2021 gez. Dr.-Ing. Michael Probst	gez. November 2021, Mewes, Seybold gpr. November 2021, Probst gpr. November 2021, Löffler

Björnson Beratende Ingenieure GmbH  
 12.02.2022 GIS\_Koordinat19126planung03\_GISrmaPlan\_KonzeptionHWSAP\_TL\_R01vz\_A.mxd