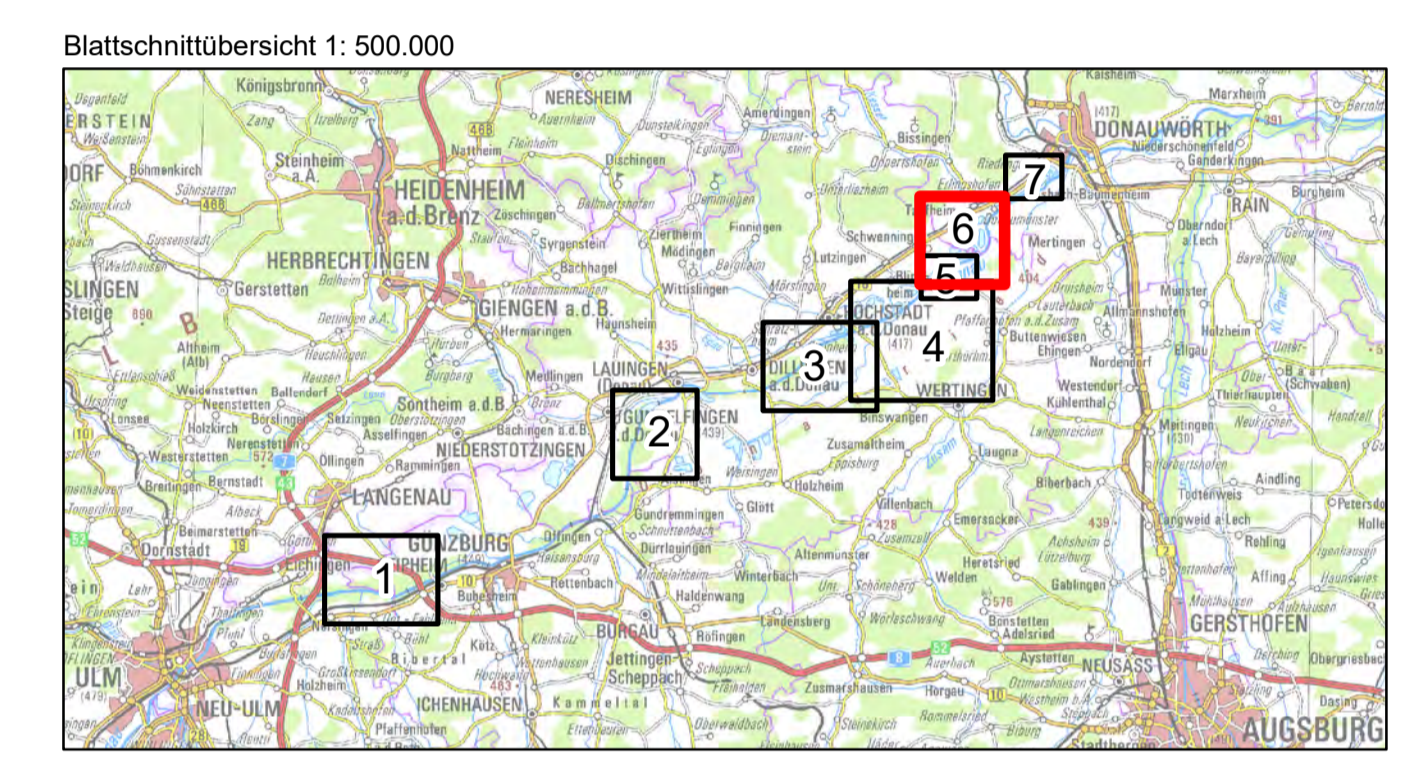


- Nachrichtlich**
- Untersuchungsraum
  - Flutungsgerinne
  - Fläche für Deich / Geländemodellierung
  - Deichscharte
  - Grabenneubau
  - Bauwerke**
  - Einlassbauwerk
  - Auslaufbauwerk
  - Durchlass, Verrohrung
  - Pumpwerk, Schöpfwerk
  - Sielbauwerk
  - Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser**
  - zusätzlich überflutete Flächen



- BODEN**
- Bodeneinheiten (Bodenübersichtskarte 1:25.000)**
- Grundwasserferne Böden (empfindlich gegenüber Überflutung)
- 4a Überwiegend Parabraunerde und verbreitert Braunerde aus Schluff bis Schluffton (Lösslehm) über Carbonatschluff (Löss)
- Grundwassernahe Böden (unempfindlich gegenüber Überflutung)
- 64c Fast ausschließlich kalkhaltiger Anmoorgley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), gering verbreitert aus Talsediment
  - 67 Fast ausschließlich Gley über Niedermoor und Niedermoor-Gley aus Wechsellagerungen von (Carbonat-)Lehm bis Schluff und Torf über Carbonatsandkies
  - 71 Bodenkomplex: Gleye, kalkhaltige Gleye und andere grundwasser-beeinflusste Böden mit weitem Bodenartenspektrum (Talsediment), verbreitert skelettführend
  - 76b Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
  - 77 Fast ausschließlich Kalkniedermoor aus Torf über Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum; verbreitert mit Wiesenalk durchsetzt
  - 84a Fast ausschließlich Kalkpatermia aus Carbonatsand bis -schluff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment, braungrau bis graubraun)
  - 90a Vorherrschend Gley-Kalkpatermia, gering verbreitert kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum
  - 91a Fast ausschließlich kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum
- Flächen ohne Bodenfunktion (Verkehrs- und Siedlungsflächen)
- Bodenbewertung**
- Böden mit hochwertigen Funktionen (Filter- und Puffervermögen, Wasserretentionsvermögen, Standortpotential für natürliche Vegetation)
  - Wald mit Bodenschutzfunktion gemäß Wald funktionsplan
- Altlasten**
- Altlastenstandort
- Gewässer**
- Gewässer

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

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: DHHN2016

Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt	Anlage:	8.1.6.5
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgestraße 23, 89609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	1
Landkreis:	Dillingen a. d. Donau	Maßstab:	1: 10.000
Gemeinde:	Tapfheim, Schwenningen	Datum, Name:	
Kennzeichen:	G1h7731390001	entw.	Februar 2019, Koch / Pfaller
<b>Rückhalteraum Tapfheim Schutzgut Boden Bestand und Konflikte</b>		gez.	Februar 2019, Krause / Meißner
		gepr.	August 2019, Probst
		gepr.	August 2019, Löffler
Entwurfsverfasser:	ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnemann Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger:	
13.08.2019	gez. Dr.-Ing. Michael Probst	13.08.2019	gez. Dr.-Ing. Andreas Rimmböck, Ltd. Baudirektor

Baader/Konzept 08.07.2019 GIS3\_Lack06\_GIS\_Projekt160827\_Tp\_Boden\_10000\_BI\_Land