

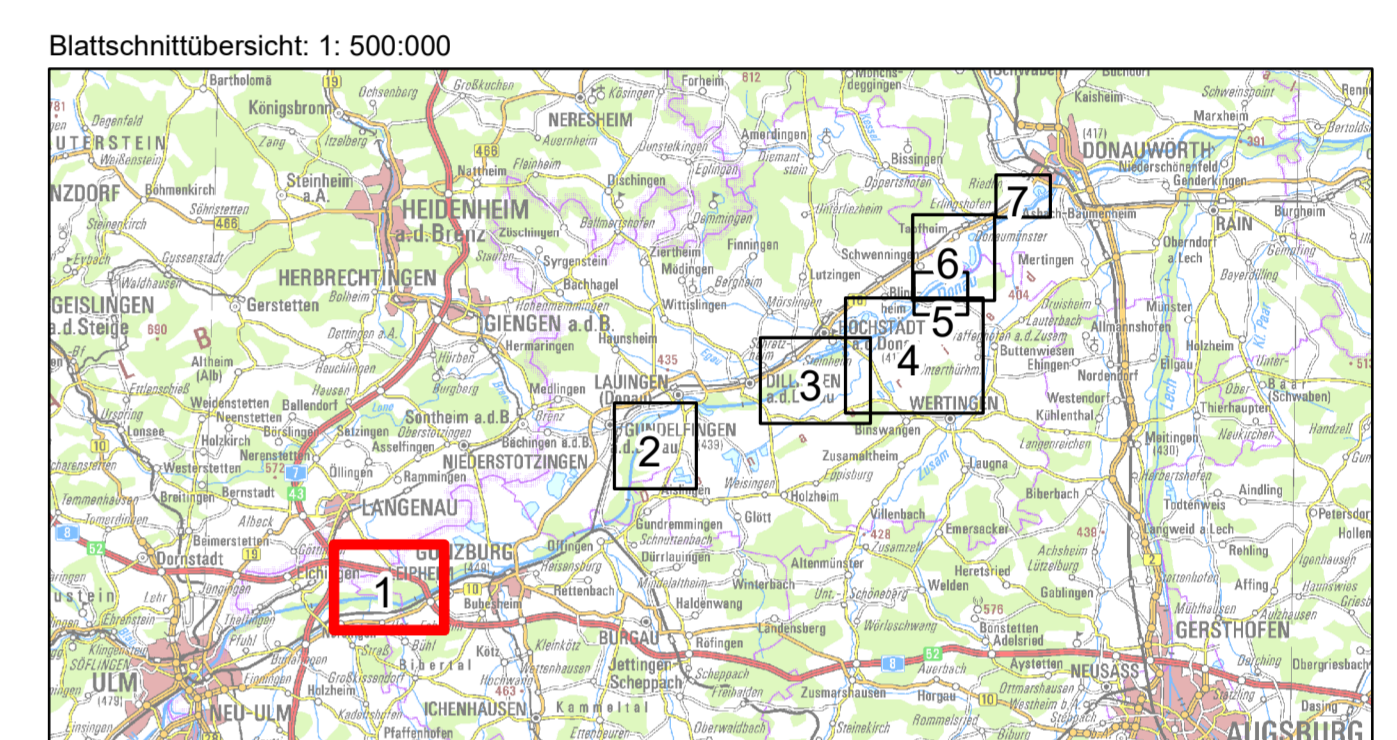
Bestand:

- Durchlass
- Stauhaltungsstamm
- Deich
- Gewässernetz
- Festgesetzte Überschwemmungsgebiete
- Festgesetztes Überschwemmungsgebiet zur Hochwasserentlastung und -rückhaltung (Festsetzung beantragt am 31.08.2021)
- Ermittelte Überschwemmungsgebiete (HQ100)
- Gemeindegrenzen

Planung:

- Umgriff ROV A
- Umgriff ROV B

Donau:
ermitteltes Überschwemmungsgebiet (HQ100): 30.08.2018
amtlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Donau:
Landkreis Günzburg 17.12.2013
Landkreis Dillingen a.d. Donau 18.02.2021



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: 7.1
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Forststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 1
Landkreis: Günzburg, Neu-Ulm Gemeinde: Leipheim, Nersingen, Elchingen Kennzeichen: G1H773190001		Maßstab: 1: 10.000
Rückhalteraum Leipheim Deiche / festgesetzte, vorläufig gesicherte und ermittelte Überschwemmungsgebiete		Datum, Name: entw. Februar 2019 KRO
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Böhmlein Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH		gez. November 2021 KRO
Vorhabensträger: 13.11.2021 gez. (Dr.-Ing. Michael Probst)		gez. November 2021 Probst
Datum: 13.11.2021 (Dr.-Ing. Andreas Rimbeck, Ltd. Bauleiter)		gez. November 2021 Löffler

WALD + CORBE | 86039 Donauwörth | RRP-Donauwörth | Projektname: Rückhalte-Projekt | GIS-Projektdatei: RRP-Donauwörth | UTM-Grid: UTM-31Q | UTM-Zone: 31Q | UTM-Easting: 490000 | UTM-Northing: 5100000 | Datum: 13.11.2021 | Maßstab: 1:10000