

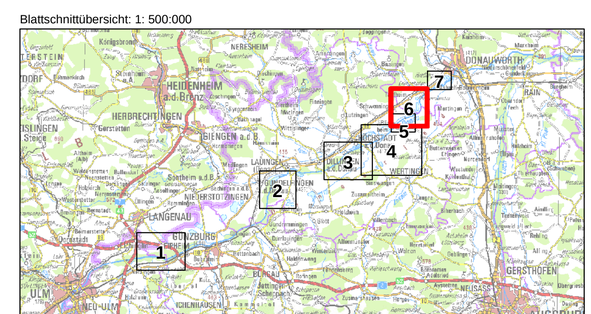
Bestand:

-  Bahnverkehr
-  Fläche besonderer funktionaler Prägung
-  Fläche gemischter Nutzung
-  Fließgewässer
-  Friedhof
-  Gehölz
-  Industrie und Gewerbefläche
-  Landwirtschaft
-  Platz
-  Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
-  Stehendes Gewässer
-  Straßenverkehr
-  Tagebau, Grube, Steinbruch
-  Unland, vegetationslose Fläche
-  Wald
-  Weg
-  Wohnbaufläche
-  Gemeindegrenzen

Planung:

-  Umgriff ROVar A bei Deichversagen
-  Umgriff ROVar B

Die dargestellte Flächennutzung stellt den zum Zeitpunkt der kartografischen Aufnahme aktuellen Zustand der Flächennutzung dar. Durch die dynamischen Prozesse von Abbau und Rekultivierung können die tatsächlichen Flächennutzungen innerhalb der Kiesabbaubereiche (Abgrenzung s. Anlage 7.3) abweichen.



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: 7.2
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: 6
Landkreis: Dillingen Gemeinde: Tapfheim, Schweningen Kennzeichen: G1h7731390001		
Rückhalteraum Tapfheim Flächennutzung		Maßstab: 1: 10.000
		Datum, Name: entw. Februar 2019, Mewes, Roth
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Bauer Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH WALD + CORBE Consulting GmbH	Vorhabensträger:	gez. November 2021, Mewes, Seybold
15.11.2021 Datum	15.11.2021 Datum	gez. November 2021, Löffler

Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, 12.02.2022 GIS_K\don171926\planung\01_bearbeitung\GIS-Projekt\Blauplan\HWSAP_TH_Bestand_2_FN.mxd