





<u>PFLANZEN</u>

Biotope Bestand (gemäß BayKompV)

Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

Röhrichte und Großseggenriede

Feldgehölz, Hecke, Gebüsch

Nadel(misch)wald

Waldmäntel, Vorwälder

Siedlungsfläche

Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfrei/ -arme offene Bereiche

Freiflächen des Siedlungsbereichs

Schutzgebiete

Naturschutzgebiete mit Bezeichnung

geschützte Landschaftsbestandteile

Biotopkartierung Bayern (Biotopkartierung Flachland und Militär)

Nachrichtlich

Untersuchungsraum

Deichscharte

Durchlass, Verrohrung

Blattschnittübersicht 1: 500.000

— Flutungsgerinne

Fläche für Deich / Geländemodellierung

Pumpwerk, Schöpfwerk



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

ben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt	Anlage: 8.1.5.2	
bensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	
reis:	Dillingen a. d. Donau	1	
einde [.]	Schwenningen		

G1h7731390001			
	um Zankwert	Maßst 1: 1	ab: 0.000
Schutzgut P	flanzen		Datum Nar

Schutzgut Pflanze			Datum, Name:	
Bestand und Konf	flikte	entw.	Februar 201 Koch / Pfalle	
r·	Vorhahensträger:		Cohruge 201	

wanovonaccor.
RGE
chwasserschutz Schwäbische
ader Konzept GmbH
rnsen Beratende Ingenieure GmbH
LD + CORBE Consulting GmbH

Höhenbezugssystem: DHHN2016

Kennzeichen: G1h7731390001

13.08.2019 gez.

gez. Februar 2019, Krause / Meißner gepr. August 2019, gepr. August 2019, Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor



Iller- bis Lechmündung

Gew I

Donau