







BODEN

Bodeneinheiten (Bodenübersichtskarte 1:25.000)

Grundwassernahe Böden (unempfindlich gegenüber Überflutung)

ndwassernane Boden (unemptindlich gegenüber Überflütung)

Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatfeinsand bis -schluff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment)

Fast ausschließlich kalkhaltige Vega aus Carbonatschluff, gering verbreitet aus Carbonatsand bis -lehm (Auensediment)

Fast ausschließlich kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit

Flächen ohne Bodenfunktion (Verkehrs- und Siedlungsflächen)

Bodenbewertung

Böden mit hochwertigen Funktionen (Filter- und Puffervermögen, Wasserretentionsvermögen, Standortpotential für natürliche Vegetatation)

Wald mit Bodenschutzfunktion gemäß Waldfunktionsplan

weitem Bodenartenspektrum

<u> Altlasten</u>

Altlastenstandort

<u>Gewässer</u>

— Gewässer

Nachrichtlich

Untersuchungsraum

Flutungsgerinne

Fläche für Deich / Geländemodellierung

Deichscharte

Bauwerke

Einlassbauwerk

Auglaufhauwork

Durchlass, Verrohrung

Pumpwerk, Schöpfwerk

Sielbauwerk

Überflutung im Planzustand bei Extremhochwasser

zusätzlich überflutete Flächen

Destructed Widow Statthacon



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

Blattschnittübersicht 1: 500.000

aben:	Hochwasserschut Schwäbische Don	z Aktionsprogramm au	Anlage		
	Rückhalte-Projekt		8	8.1.2.5	
abensträger:	er: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136			r.:	
kreis:	Dillingen a. d. Donau			1	
einde: nzeichen:	Lauingen (Donau), Gundelfingen a. d. Donau G1h7731390001			ı	
			Maßst	tab:	
Rückhalteraum Ho Schutzgut Boden Bestand und Konf		elmeringen		1: 10.000	
				Datum, Name:	
		likte	entw.	Februar 2019, Koch / Pfaller	
urfsverfasser: GE chwasserschutz Schwäbische Donau der Konzept GmbH nsen Beratende Ingenieure GmbH _D + CORBE Consulting GmbH		Vorhabensträger:	gez.	Februar 2019, Krause / Meißner	
			gepr.	August 2019, Probst	
8.2019	gez.	13.08.2019 gez. Datum DrIng. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	gepr.	August 2019, Löffler	