



Wolterdingen

Bestand			
Längsbauwerke	Ablagerungen	Nutzung	Laufentwicklung nach STRUKA
<ul style="list-style-type: none"> Drahtschotter Steinsatz befestigtes Profil (unverfugtes Pflaster) vollständig befestigtes Profil Ufermauer/pflaster Verdichtung, naturfern 	<ul style="list-style-type: none"> Müll Bauschutt Schnittgut, Holzlagerung Regenwasser aus RÜRUB Sonstige aus Stillgewässer Wasserverschattung HRB-Einlauf Regenüberlauf 	<ul style="list-style-type: none"> Acker Wirtschaftsgrünland Grünlandbrache, Ruderalflur, Straßenbegleitgrün Kraut-, Hochstaudenflur, Uferböschung Röhricht, Seggen, Schilf Laubwald, Ufer-Feldgehölz, Gebüsch Nadelforst, standortfremde Gehölze dominierend Weiler, Teich Siedlungsfläche, Gewerbefläche Siedlungsfläche ausgewiesen, z.Z. nicht bebaut Garten Grünfläche, Parkanlage Freizeilanlagen Straße, Asphaltweg befestigter Wirtschaftsweg unbefestigter Wirtschaftsweg 	<ul style="list-style-type: none"> deutlich verändert stark verändert sehr stark verändert vollständig verändert
Querbauwerke	Gewässerdynamik	Wasserschutzgebiete	Querschnitt nach STRUKA
<ul style="list-style-type: none"> Sohlschwelle-rampe, durchwanderbar Sohlschwelle-rampe, bedingt durchwanderbar Sohlschwelle-rampe, nicht durchwanderbar Absturz, durchwanderbar Absturz, bedingt durchwanderbar Absturz, nicht durchwanderbar Durchlass, durchwanderbar Durchlass, bedingt durchwanderbar Durchlass, nicht durchwanderbar Zulauf, nicht durchwanderbar Zulauf, nicht durchwanderbar 	<ul style="list-style-type: none"> Erosionsbereiche Sedimentationsbereiche 	<ul style="list-style-type: none"> Zone I Zone II Zone III Überschwemmungsgebiet § 24a Biotopie mit Nr. der Biotopkartierung Naturschutzgebiete FFH-Gebiete Landschaftsschutzgebiete 	<ul style="list-style-type: none"> deutlich verändert stark verändert sehr stark verändert vollständig verändert
Ufergehölze			Gewässerabschnitte
<ul style="list-style-type: none"> Ufergehölze, standortgerecht Gehölze, standortfremd 			<ul style="list-style-type: none"> Gewässerabschnitte 2+800 Gewässer-Kilometrierung
			Gemarkungsgrenze
			Kartengrundlage: ALK

Gemeinden Donaueschingen / Wolterdingen & Villingen-Schwenningen / Tannheim		
Landkreis:	Schwarzwald-Baar-Kreis	Plan Nr.:
VG:		
Gemarkung:	Wolterdingen	2.1
Gewässerentwicklungsplan		Wolfsbach
Bestand		gefertigt: Moog
Auftraggeber: Stadt Donaueschingen & Stadt Villingen-Schwenningen		Datum: 28.03.2002
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landentwicklung Dr. Kapler Dr.-Ing. agr. Dr. Alois Kapler Gartenstr. 5, 78532 Tuttingen Tel. 07461 / 94880 Fax. 07461 / 94888 E-mail: buero.kapler@t-online.de		Maßstab: 1 : 2 500