



Tannheim

**Bestand**

<p><b>Längsbauwerke</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Drahtschotter</li> <li>--- befestigtes Profil (unverfügbares Pflaster)</li> <li>--- vollständig befestigtes Profil</li> <li>--- Ufermauer/-pflaster</li> <li>--- Verdolung, naturfern</li> </ul> <p><b>Querbauwerke</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Sohlschwelle/-rampe, durchwanderbar</li> <li>▲ Sohlschwelle/-rampe, bedingt durchwanderbar</li> <li>▲ Sohlschwelle/-rampe, nicht durchwanderbar</li> <li>■ Absturz, durchwanderbar</li> <li>■ Absturz, bedingt durchwanderbar</li> <li>■ Absturz, nicht durchwanderbar</li> <li>● Durchlass, durchwanderbar</li> <li>● Durchlass, bedingt durchwanderbar</li> <li>● Durchlass, nicht durchwanderbar</li> <li>▲ Zulauf, nicht durchwanderbar</li> <li>▲ Zulauf, nicht durchwanderbar</li> </ul> <p><b>Ufergehölze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ufergehölze, standortgerecht</li> <li>● Gehölze, standortfremd</li> </ul>	<p><b>Ablagerungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Müll</li> <li>▲ Bauschutt</li> <li>★ Schnittgut, Holzlagerung</li> </ul> <p><b>Einleitungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Regenwasser</li> <li>● aus RÜ/RÜB</li> <li>● Sonstige</li> <li>● aus Stillegewässer</li> <li>● Regenüberlauf</li> </ul> <p><b>Wasserwirtschaft</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● HRB-Einlauf</li> <li>● Regenüberlauf</li> </ul> <p><b>Gewässer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bach</li> <li>— Seitengewässer, Graben (ständig wasserführend)</li> <li>— Graben (periodisch wasserführend)</li> </ul> <p><b>Gewässerdynamik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Erosionsbereiche</li> <li>--- Sedimentationsbereiche</li> </ul>	<p><b>Nutzung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acker</li> <li>■ Wirtschaftsgrünland</li> <li>■ Grünlandbrache, Ruderalflur, Straßenbegleitgrün</li> <li>■ Kraut-, Hochstaudenflur, Uferbüschung</li> <li>■ Röhricht, Seggen, Schilf</li> <li>■ Laubwald, Ufer-Feldgehölz, Gebüsch</li> <li>■ Nadelforst, standortfremde Gehölze dominierend</li> <li>■ Weidewald, Teich</li> <li>■ Siedlungsfläche, Gewerbefläche</li> <li>■ Siedlungsfläche ausgewiesen, z.Z. nicht bebaut</li> <li>■ Garten</li> <li>■ Grünfläche, Parkanlage</li> <li>■ Freizeitanlagen</li> <li>■ Straße, Asphaltweg</li> <li>■ befestigter Wirtschaftsweg</li> <li>■ unbefestigter Wirtschaftsweg</li> </ul> <p><b>Wasserschutzgebiete</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Zone I</li> <li>--- Zone II</li> <li>--- Zone III</li> <li>--- Überschwemmungsgebiet</li> <li>--- § 24a Biotop mit Nr. der Biotopkartierung</li> <li>--- Naturschutzgebiete</li> <li>--- FFH-Gebiete</li> <li>--- Landschaftsschutzgebiete</li> </ul>	<p><b>Laufentwicklung nach STRUKA</b> (Versatz nach links in Fließrichtung)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- deutlich verändert</li> <li>--- stark verändert</li> <li>--- sehr stark verändert</li> <li>--- vollständig verändert</li> </ul> <p><b>Querprofil nach STRUKA</b> (Versatz nach rechts in Fließrichtung)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- deutlich verändert</li> <li>--- stark verändert</li> <li>--- sehr stark verändert</li> <li>--- vollständig verändert</li> </ul> <p>— Gemarkungsgrenze / Gewässerabschnitte ● 2+800 Gewässer-Kilometrierung Kartengrundlage: ALK</p>
---	--	--	---

<b>Gemeinden Donaueschingen / Wolterdingen &amp; Villingen-Schwenningen / Tannheim</b>		
Landkreis:	Schwarzwald-Baar-Kreis	Plan Nr.:
VG:		
Gemarkung:	Tannheim	<b>2.2</b>
<b>Gewässerentwicklungsplan</b>		<b>Wolfsbach</b>
<b>Bestand</b>		gefertigt: Moog
<b>Auftraggeber:</b> Stadt Donaueschingen & Stadt Villingen-Schwenningen		Datum: 28.03.2002
<b>Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landentwicklung</b> Dr. Kapler Dipl.-Ing. Dr. Alois Kapler Gartenstr. 3, 78532 Tuttlingen Tel. 07461 / 94880 Fax. 07461 / 94888 E-mail: buero.kapler@online.de		Maßstab: 1 : 2 500
		