

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Schwabach (2421720000)		
Messstellenname	Wegbr. Ende Talstrasse		
Messstellen-Nr	103881	Bearbeiter	schmidt_t
Rechtswert	4428006,81	Hochwert	5466414,65

Gewässertyp	1.1 - Bach der Alpen <input type="radio"/> 1.2 - Fluss der Alpen <input type="radio"/> 2.1 - Bach Alpenvorland <input type="radio"/> 2.2 - Fluss Alpenvorland <input type="radio"/> 3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/> 3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/> 4 - Grosser Fluss Alpenvorland <input type="radio"/> 5 - silikat. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> 5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> 21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd) <input type="radio"/> keine Typzuordnung <input type="radio"/>	6K - Mittelgebirgsbach, Keuper <input checked="" type="radio"/> 7 - karb. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> 9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/> 9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/> 9.1K - Mittelgebirgsfluss, Keuper <input type="radio"/> 9.2 - Grosser Mittelgebirgsfluss <input type="radio"/> 10 - Strom, kiesgeprägt <input type="radio"/> 11 - Bach, organisch geprägt <input type="radio"/> 6 - karb. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> 19: kleines Niedrigungsgewässer <input type="radio"/>
-------------	---	---

Ökoregion	Alpen <input type="radio"/>	Alpenvorland <input type="radio"/>	Mittelgebirge <input checked="" type="radio"/>
Makrophytentyp	MRS <input type="radio"/>	MRK <input checked="" type="radio"/>	MPG <input type="radio"/> MP <input type="radio"/> Mg <input type="radio"/>

Gewässernutzung	Wasserkraftnutzung mit Ausleitung <input type="checkbox"/>	Wasserkraftnutzung ohne Ausleitung <input type="checkbox"/>	Schifffahrt <input type="checkbox"/>
	Niedrigwasseraufhöhung <input type="checkbox"/>	Trinkwasser <input type="checkbox"/>	Bewässerung <input type="checkbox"/>
	Viehtränke <input type="checkbox"/>	Regenwasserrückhaltebecken <input type="checkbox"/>	Kiesentnahme <input type="checkbox"/>
	Kühlwasser <input type="checkbox"/>	keine <input type="checkbox"/>	
Bodenbedeckung des Uferstreifens	Laubwald <input type="checkbox"/>	Auwald <input type="checkbox"/>	Mischwald <input type="checkbox"/>
	Ufergehölze <input checked="" type="checkbox"/>	Grünland <input checked="" type="checkbox"/>	Ackerland <input type="checkbox"/>
	Bebaute Fläche <input type="checkbox"/>	Verkehrsfläche <input type="checkbox"/>	Moor <input type="checkbox"/>
			Krautbewuchs <input type="checkbox"/>
Einleitungen (oberhalb)	nicht bekannt <input type="checkbox"/>	kommunale Kläranlage <input checked="" type="checkbox"/>	gewerblich <input type="checkbox"/>
	landwirtschaftlich (Lagerung) <input type="checkbox"/>	landwirtschaftlich (diffus) <input type="checkbox"/>	Dränwasser <input type="checkbox"/>
	aus Fischteichen <input type="checkbox"/>	Kleinkläranlage <input type="checkbox"/>	häusliche Direkteinleitung <input type="checkbox"/>
	Sonstige <input type="checkbox"/>		

Laufkrümmung*	mäandrierend <input type="radio"/>	gewunden <input checked="" type="radio"/>	schwach gewunden <input type="radio"/>
	gestreckt <input type="radio"/>	keine <input type="radio"/>	Sonderfall: Engtal <input type="radio"/>
Breitenklasse [m]	< 0,2 <input type="radio"/>	0,2 - 0,5 <input type="radio"/>	0,5 - 1 <input type="radio"/>
	1 - 2 <input type="radio"/>	2 - 5 <input checked="" type="radio"/>	> 125 <input type="radio"/>
	5 - 10 <input type="radio"/>	10 - 25 <input type="radio"/>	25 - 50 <input type="radio"/>
	50 - 125 <input type="radio"/>		
Breitenvariabilität*	ausgeprägt <input type="radio"/>	mäßig <input checked="" type="radio"/>	keine <input type="radio"/>
Tiefenklasse [m]	< 0,1 <input type="radio"/>	0,1 - 0,3 <input type="radio"/>	0,3 - 0,5 <input type="radio"/>
	0,5 - 1 <input checked="" type="radio"/>	1 - 2 <input type="radio"/>	> 2 <input type="radio"/>
Tiefenvariabilität*	ausgeprägt <input type="radio"/>	mäßig <input checked="" type="radio"/>	keine <input type="radio"/>
			nicht bestimmbar <input type="radio"/>

Querprofil*	Trapez <input checked="" type="radio"/>	Doppeltrapez <input type="radio"/>	Kasten-Profil mit Verbau <input type="radio"/>
		Kastenprofil unverbaut <input type="radio"/>	unregelmäßig <input type="radio"/>
Profiltiefe*	flach <input checked="" type="radio"/>	vertieft <input type="radio"/>	

Uferhöhe links [m]	0,3	Uferhöhe rechts [m]	0,3
Uferneigung, links	flach <input type="radio"/>	mäßig steil <input checked="" type="radio"/>	steil <input type="radio"/>
		senkrecht <input type="radio"/>	wechselnd flach bis steil <input type="radio"/>
			wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/>
Uferneigung, rechts	flach <input type="radio"/>	mäßig steil <input checked="" type="radio"/>	steil <input type="radio"/>
		senkrecht <input type="radio"/>	wechselnd flach bis steil <input type="radio"/>
			wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/>

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer <input style="width: 95%;" type="text" value="Schwabach (2421720000)"/>	Datum/Uhrzeit <input style="width: 95%;" type="text" value="26.08.2009 00:00:00"/>
Messstellenname <input style="width: 95%;" type="text" value="Wegbr. Ende Talstrasse"/>	Messstellen-Nr <input style="width: 95%;" type="text" value="103881"/>

Uferverbau* (schlechtere Seite)	kein Verbau <input checked="" type="radio"/> vereinzelt <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> überwiegend <input type="radio"/>									
mit	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Lebendverbau <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Blockschüttung <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Steinschüttung/Berollung <input type="checkbox"/></td> <td>Rasengittersteine <input type="checkbox"/></td> <td>Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td>Buhnen/Spore <input type="checkbox"/></td> <td>sonstiger Uferverbau <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Lebendverbau <input type="checkbox"/>	Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/>	Blockschüttung <input type="checkbox"/>	Steinschüttung/Berollung <input type="checkbox"/>	Rasengittersteine <input type="checkbox"/>	Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Buhnen/Spore <input type="checkbox"/>	sonstiger Uferverbau <input type="checkbox"/>
Lebendverbau <input type="checkbox"/>	Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/>	Blockschüttung <input type="checkbox"/>								
Steinschüttung/Berollung <input type="checkbox"/>	Rasengittersteine <input type="checkbox"/>	Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/>								
Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Buhnen/Spore <input type="checkbox"/>	sonstiger Uferverbau <input type="checkbox"/>								
Ufererosion*	ausgeprägt <input type="radio"/> überwiegend <input type="radio"/> schwach <input checked="" type="radio"/> fehlend <input type="radio"/>									
Anlandungen*	ausgeprägt <input type="radio"/> angedeutet <input type="radio"/> keine <input checked="" type="radio"/>									

Sohlverbau	< 10%	10% - 50%	> 50%								
kein Sohlverbau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>								
Sohlverbau offen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
Sohlverbau geschlossen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
mit	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Blockschüttung (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Steinschüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/></td> <td>Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td>Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td>Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Blockschüttung (offen) <input type="checkbox"/>	Steinschüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/>	Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/>	Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/>
Blockschüttung (offen) <input type="checkbox"/>	Steinschüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/>										
Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/>	Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/>										
Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/>										
Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/>	Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/>										

Querverbauung*	nicht vorhanden <input type="radio"/> durchgängig <input checked="" type="radio"/> nicht durchgängig <input type="radio"/>								
mit	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">Sohlschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Grundschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Sohlgleite <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlrampe <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Absturz <input type="checkbox"/></td> <td>Triebwerk <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Sohlschwelle <input type="checkbox"/>	Grundschwelle <input type="checkbox"/>	Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/>	Sohlgleite <input type="checkbox"/>	Sohlrampe <input checked="" type="checkbox"/>	Absturz <input type="checkbox"/>	Triebwerk <input type="checkbox"/>	
Sohlschwelle <input type="checkbox"/>	Grundschwelle <input type="checkbox"/>	Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/>	Sohlgleite <input type="checkbox"/>						
Sohlrampe <input checked="" type="checkbox"/>	Absturz <input type="checkbox"/>	Triebwerk <input type="checkbox"/>							
Durchlass*	nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/> Länge < 10% <input type="radio"/> Länge 10 - 50% <input type="radio"/> Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/>								
Verrohrung*	nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/> Länge < 10% <input type="radio"/> Länge 10 - 50% <input type="radio"/> Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/>								

Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung	ja <input type="radio"/> nein <input checked="" type="radio"/>
---	--

Grad d. Natürlichkeit	natürlich <input type="radio"/> naturnah <input checked="" type="radio"/> beeinträchtigt <input type="radio"/> naturfern <input type="radio"/>
Grundwassereinfluss	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> nicht bekannt <input checked="" type="radio"/>
troph. Zugehörigkeit	planktondominiert <input type="radio"/> makrophytendominiert <input type="radio"/> phytobenthosdominiert <input type="radio"/>
Gesamthärte [mmol/l]	<input style="width: 95%;" type="text"/>

Bemerkungen	<input style="width: 95%; height: 100%;" type="text"/>
Unterschrift	<input style="width: 95%; height: 30px;" type="text"/>

* entsprechend Kartier- und Bewertungsverfahren Gewässerstruktur - Erläuterungsbericht, Kartier- und Bewertungsanleitung Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, April 2002