

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Laengenmuehlbach (1319320100)		
Messstellenname	1km uh Br Altmannstetten		
Messstellen-Nr	136338	Bearbeiter	Schmid
Rechtswert	4441154,0	Hochwert	5396422,0

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

Ökoregion	Alpen <input type="radio"/>	Alpenvorland <input checked="" type="radio"/>	Mittelgebirge <input 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 checked="" type="checkbox"/>
Bodenbedeckung des Uferstreifens	Laubwald <input type="checkbox"/> Auwald <input type="checkbox"/> Mischwald <input type="checkbox"/> Nadelwald <input type="checkbox"/> Ufergehölze <input type="checkbox"/> Grünland <input checked="" type="checkbox"/> Ackerland <input checked="" type="checkbox"/> Ruderalfläche <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 checked="" 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 type="radio"/> schwach gewunden <input type="radio"/> gestreckt <input checked="" 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"/> 5 - 10 <input type="radio"/> 10 - 25 <input type="radio"/> 25 - 50 <input type="radio"/> 50 - 125 <input type="radio"/> > 125 <input type="radio"/>
Breitenvariabilität*	ausgeprägt <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> keine <input checked="" type="radio"/>
Tiefenklasse [m]	< 0,1 <input type="radio"/> 0,1 - 0,3 <input type="radio"/> 0,3 - 0,5 <input checked="" type="radio"/> 0,5 - 1 <input type="radio"/> 1 - 2 <input type="radio"/> > 2 <input type="radio"/>
Tiefenvariabilität*	ausgeprägt <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> keine <input checked="" type="radio"/> nicht bestimmbar <input type="radio"/>

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

Uferhöhe links [m]	2,5	Uferhöhe rechts [m]	2,5
Uferneigung, links	flach <input type="radio"/> mäßig steil <input type="radio"/> steil <input checked="" type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> wechselnd flach bis steil <input type="radio"/> wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/> wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/>		
Uferneigung, rechts	flach <input type="radio"/> mäßig steil <input type="radio"/> steil <input checked="" type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> wechselnd flach bis steil <input type="radio"/> wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/> wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/>		

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer <input style="width: 95%;" type="text" value="Laengenmuehlbach (1319320100)"/>	Datum/Uhrzeit <input style="width: 95%;" type="text" value="07.06.2011 00:00:00"/>
Messstellenname <input style="width: 95%;" type="text" value="1km uh Br Altmannstetten"/>	Messstellen-Nr <input style="width: 95%;" type="text" value="136338"/>

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				
	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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>	Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/>	Sohlgleite <input type="checkbox"/>	Sohlrampe <input type="checkbox"/>	Absturz <input type="checkbox"/>	Triebwerk <input type="checkbox"/>	
Sohlschwelle <input type="checkbox"/>	Grundschwelle <input checked="" type="checkbox"/>	Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/>	Sohlgleite <input type="checkbox"/>						
Sohlrampe <input type="checkbox"/>	Absturz <input type="checkbox"/>	Triebwerk <input type="checkbox"/>							
Durchlass*	nicht vorhanden <input type="radio"/> Länge < 10% <input checked="" 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 type="radio"/> beeinträchtigt <input type="radio"/> naturfern <input checked="" type="radio"/>
Grundwassereinfluss	ja <input type="radio"/> nein <input checked="" type="radio"/> nicht bekannt <input type="radio"/>
troph. Zugehörigkeit	planktondominiert <input type="radio"/> makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/> phytobenthosdominiert <input type="radio"/>
Gesamthärte [mmol/l]	<input style="width: 95%;" type="text"/>

Bemerkungen	<input style="width: 95%;" type="text" value="Bild-Nr. 509442 Mediendatenbank"/>
Unterschrift	<input style="width: 95%;" type="text"/>

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