

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Roeslau (5321200000)		
Messstellenname	Fischmst, ca. 2km uh Schirnding		
Messstellen-Nr	193153	Bearbeiter	
Rechtswert	4517782,0	Hochwert	5550144,0

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 type="radio"/> 7 - karb. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> 9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input checked="" 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 Niederungsgewässer <input type="radio"/>
-------------	---	--

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

Gewässernutzung	Wasserkraftnutzung mit Ausleitung <input type="checkbox"/> Niedrigwasseraufhöhung <input type="checkbox"/> Viehtränke <input type="checkbox"/> Kühlwasser <input type="checkbox"/>	Wasserkraftnutzung ohne Ausleitung <input type="checkbox"/> Trinkwasser <input type="checkbox"/> Regenwasserrückhaltebecken <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/>	Schifffahrt <input type="checkbox"/> Bewässerung <input type="checkbox"/> Kiesentnahme <input type="checkbox"/>
Bodenbedeckung des Uferstreifens	Laubwald <input type="checkbox"/> Ufergehölze <input type="checkbox"/> Bebaute Fläche <input type="checkbox"/>	Auwald <input type="checkbox"/> Grünland <input type="checkbox"/> Verkehrsfläche <input type="checkbox"/>	Mischwald <input type="checkbox"/> Ackerland <input type="checkbox"/> Moor <input type="checkbox"/> Nadelwald <input type="checkbox"/> Ruderalfläche <input type="checkbox"/> Krautbewuchs <input type="checkbox"/>
Einleitungen (oberhalb)	nicht bekannt <input type="checkbox"/> kommunale Kläranlage <input 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 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"/>
	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 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 type="radio"/>
			1 - 2 <input type="radio"/>
			> 2 <input type="radio"/>
Tiefenvariabilität*	ausgeprägt <input type="radio"/>		
	mäßig <input type="radio"/>		
	keine <input 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 type="radio"/>	unregelmäßig <input type="radio"/>
Profiltiefe*	flach <input type="radio"/>		
	vertieft <input type="radio"/>		

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

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	<input type="text" value="Roeslau (5321200000)"/>	Datum/Uhrzeit	<input type="text"/>
Messstellenname	<input type="text" value="Fischmst, ca. 2km uh Schirnding"/>	Messstellen-Nr	<input type="text" value="193153"/>

Uferverbau* (schlechtere Seite)	kein Verbau <input type="radio"/>	vereinzelt <input type="radio"/>	mäßig <input type="radio"/>	überwiegend <input type="radio"/>
mit	<input type="checkbox"/> Lebendverbau <input type="checkbox"/> Steinschüttung/Berollung <input type="checkbox"/> Beton/Asphalt (geschlossen)	<input type="checkbox"/> Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/> Rasengittersteine <input type="checkbox"/> Buhnen/Sporne	<input type="checkbox"/> Blockschüttung <input type="checkbox"/> Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/> sonstiger Uferverbau	
Ufererosion*	ausgeprägt <input type="radio"/>	überwiegend <input type="radio"/>	schwach <input type="radio"/>	fehlend <input type="radio"/>
Anlandungen*	ausgeprägt <input type="radio"/>	angedeutet <input type="radio"/>	keine <input type="radio"/>	

Sohlverbau	kein Sohlverbau	< 10% <input type="radio"/>	10% - 50% <input type="radio"/>	> 50% <input 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	<input type="checkbox"/> Blockschüttung (offen) <input type="checkbox"/> Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/> Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/> Beton/Asphalt (geschlossen)		<input type="checkbox"/> Steinschüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/> Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/> Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/> Sonstiger Sohlverbau (geschlossen)	

Querverbauung*	nicht vorhanden <input type="radio"/>	durchgängig <input type="radio"/>	nicht durchgängig <input type="radio"/>
mit	<input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Sohlrampe	<input type="checkbox"/> Grundschwelle <input type="checkbox"/> Absturz	<input type="checkbox"/> Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/> Triebwerk <input type="checkbox"/> Sohlgleite
Durchlass*	nicht vorhanden <input type="radio"/>	Länge < 10% <input type="radio"/>	Länge 10 - 50% <input type="radio"/>
Verrohrung*	nicht vorhanden <input 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 type="radio"/>
---	---

Grad d. Natürlichkeit	natürlich <input type="radio"/>	naturnah <input type="radio"/>	beeinträchtigt <input type="radio"/>	naturfern <input type="radio"/>
Grundwassereinfluss	ja <input type="radio"/>	nein <input type="radio"/>	nicht bekannt <input type="radio"/>	
troph. Zugehörigkeit	planktondominiert <input type="radio"/>	makrophytendominiert <input type="radio"/>	phytobenthosdominiert <input type="radio"/>	
Gesamthärte [mmol/l]	<input style="width: 100%;" type="text"/>			

Bemerkungen	
Unterschrift	

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