

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Mailinger Bach (131960000)		
Messstellenname	400m uh KA Großmehring		
Messstellen-Nr	96510	Bearbeiter	Schmid
Rechtswert	4466433,0	Hochwert	5403352,0

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 checked="" 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 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 Niederungsgewässer <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
	Nadelwald <input type="checkbox"/>	Ufergehölze <input type="checkbox"/>	Grünland <input checked="" type="checkbox"/>
	Ackerland <input type="checkbox"/>	Bebaute Fläche <input checked="" type="checkbox"/>	Ruderalfläche <input type="checkbox"/>
	Krautbewuchs <input type="checkbox"/>	Verkehrsfläche <input checked="" type="checkbox"/>	Moor <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 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 type="radio"/>	5 - 10 <input checked="" 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 type="radio"/>	1 - 2 <input type="radio"/>	> 2 <input checked="" 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 type="radio"/>	vertieft <input type="radio"/>	

Uferhöhe links [m]	2,0	Uferhöhe rechts [m]	3,0
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 checked="" 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 mäßig steil bis steil <input checked="" type="radio"/>

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	<input type="text" value="Mailing Bach (1319600000)"/>	Datum/Uhrzeit	<input type="text" value="13.04.2006 00:00:00"/>
Messstellenname	<input type="text" value="400m uh KA Großmehring"/>	Messstellen-Nr	<input type="text" value="96510"/>

Uferverbau* (schlechtere Seite)	kein Verbau <input type="radio"/> vereinzelt <input checked="" type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> überwiegend <input type="radio"/>			
mit	<input type="checkbox"/> Lebendverbau <input checked="" type="checkbox"/> Steinschüttung/Berollung <input type="checkbox"/> Beton/Asphalt (geschlossen)	<input type="checkbox"/> Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/> Rasengittersteine <input type="checkbox"/> Bühnen/Sporne	<input type="checkbox"/> Blockschüttung <input type="checkbox"/> Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input checked="" type="checkbox"/> sonstiger Uferverbau	
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 checked="" type="radio"/> keine <input 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	<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 checked="" 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 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	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
---	--

Grad d. Natürlichkeit	natürlich <input type="radio"/> naturnah <input type="radio"/> beeinträchtigt <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> phytobenthosdominiert <input type="radio"/>			
Gesamthärte [mmol/l]	<input type="text"/>			

Bemerkungen	
Unterschrift	<input type="text"/>

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