

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Kleine Ohe (1734200000)				
Messstellenname	u.h. Kollmering				
Messstellen-Nr	11767	Bearbeiter			
Rechtswert	4594700,0	Hochwert	5396200,0		
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 checked="" type="radio"/> 5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> 21_S - Fließgewässer, Seeausflusdgepr. (Süd) <input type="radio"/> keine Typzuordnung <input type="radio"/>				
Ökoregion	Alpen <input type="radio"/>	Alpenvorland <input type="radio"/>	Mittelgebirge <input checked="" type="radio"/>		
Makrophytentyp	MRS <input checked="" 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"/>	Schiffahrt <input type="checkbox"/> Bewässerung <input type="checkbox"/> Kiesentnahme <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"/>	Ruderalfläche <input checked="" type="checkbox"/>	
	Bebaute Fläche <input type="checkbox"/>	Verkehrsfläche <input type="checkbox"/>	Moor <input type="checkbox"/>	Krautbewuchs <input checked="" type="checkbox"/>	
Einleitungen (oberhalb)	nicht bekannt <input checked="" 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 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"/>
	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 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"/>
Tiefenvariabilität*	ausgeprägt <input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	
Profiltiefe*	flach <input checked="" type="radio"/>	vertieft <input type="radio"/>			
Uferhöhe links [m]	0,5		Uferhöhe rechts [m]	0,5	
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	Kleine Ohe (1734200000)			Datum/Uhrzeit							
Messstellenname	u.h. Kollmering			Messstellen-Nr	11767						
Uferverbau* (schlechtere Seite)				kein Verbau	<input type="radio"/>	vereinzelt	<input type="radio"/>	mäßig	<input type="radio"/>	überwiegend	<input checked="" type="radio"/>
mit				Lebendverbau	<input type="checkbox"/>	Uferverbau aus Holz	<input checked="" type="checkbox"/>	Blockschüttung	<input checked="" type="checkbox"/>		
				Steinschüttung/Berollung	<input type="checkbox"/>	Rasengittersteine	<input type="checkbox"/>	Steinsatz/Pflaster (geschlossen)	<input type="checkbox"/>		
				Beton/Asphalt (geschlossen)	<input type="checkbox"/>	Buhnen/Sporne	<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 checked="" type="radio"/>	keine	<input type="radio"/>		
Sohlverbau				kein Sohlverbau		< 10%	<input type="radio"/>	10% - 50%	<input type="radio"/>	> 50%	<input checked="" type="radio"/>
Sohlverbau offen					<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Sohlverbau geschlossen					<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
mit				Blockschüttung (offen)	<input type="checkbox"/>	Steinschüttung/Berollung (offen)	<input type="checkbox"/>	Holz (geschlossen)	<input type="checkbox"/>		
				Sonstiger Sohlverbau (offen)	<input type="checkbox"/>			Steinsatz/Pflaster (geschlossen)	<input type="checkbox"/>		
				Rasengittersteine (geschlossen)	<input type="checkbox"/>			Sonstiger Sohlverbau (geschlossen)	<input type="checkbox"/>		
				Beton/Asphalt (geschlossen)	<input type="checkbox"/>						
Querverbauung*				nicht vorhanden	<input type="radio"/>	durchgängig	<input type="radio"/>	nicht durchgängig	<input type="radio"/>		
mit				Sohlschwelle	<input type="checkbox"/>	Grundschwelle	<input 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 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 checked="" type="radio"/>	nicht bekannt	<input type="radio"/>					
troph. Zugehörigkeit	planktondominiert	<input type="radio"/>	makrophytendominiert	<input type="radio"/>	phytobenthosdominiert	<input type="radio"/>					
Gesamthärte [mmol/l]											
Bemerkungen	substrat sandig, kaum Hartsubstrat vorhanden, daher keine MP&PB (incl. Diatomeen) Kleines Flußperlmuschelvorkommen, jedoch nur Tiere > 60 Jahren. Bestand förderbar, da noch fortpflanzungsfähig.										
Unterschrift											

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