Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Inn (18	30000000)				
Messstellenname	WASS	ASSERBURG, uh Kapuzinerinsel				
Messstellen-Nr 12133				Bearbeiter		
Rechtswert	45170	19,0		Hochwert	5324668,0	
Gewässertyp		1.1 - Bach der A	lpen	0	6K - Mit	telgebirgsbach, Keuper
		1.2 - Fluss der A	lpen	0	7 - karb.	Mittelgebirgsbach grob
		2.1 - Bach Alpenvor		0	9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis gro	
		2.2 - Fluss Alpenvor		0	9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein bis g	
		3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvor		0	9.1K - Mittelgebirgsfluss, Keuper	
		3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvor		0	9.2 - Grosser Mittelgebirgsflus	
		4 - Grosser Fluss Alpenvorla		•	10 - Strom, kiesgeprägt	
		5 - silikat. Mittelgebirgsbach gro		0	11 - Bach, organisch geprägt	
		5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach	n fein	0	6 - karb. Mittelgebirgsbach fein	
		21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd)	0	19: kleine	s Niederungsgewässer
		keine Typzuord	nung	0		
Öko	region	Alpen 🔘		Alpenvorland		Mittelgebirge 🔘
Makrophy	tentyp	MRS O MRK		MPG 🔘	MP (Mg 🔾
Gewässernu	ıtzuna	W 16 2 2 2 1 2				
Gewassemi	atzung	Wasserkraftnutzung mit Ausleitung		vvasserkramnut	zung ohne Ausleitung	Schifffahrt Bewässerung
		Niedrigwasseraufhöhung Viehtränke		Pagany	Trinkwasser asserrückhaltebecken	Kiesentnahme
		Kühlwasser		Regenw	keine	
		Nulliwassel			Keine	
Bodenbedeckung des Uferstreifens		Laubwald	Auw		Mischwald	Nadelwald
		Ufergehölze	Grünla		Ackerland	Ruderalfläche 🔲
		Bebaute Fläche U	ehrsfläd	cne	Moor	Krautbewuchs
Einleitungen (obe	erhalb)	nicht bekannt		kommunale Klärar	nlage 🔳	gewerblich 🔳
		landwirtschaftlich (Lagerung)		landwirtschaftlich (d	iffus)	Dränwasser 🗌
		aus Fischteichen		Kleinklärar	nlage h	äusliche Direkteinleitung
		Sonstige <a>I				
Laufkrümi						
Lauikiuiiii	mung	9	gewund	0		schwach gewunden
		gestreckt ()	Ke	ine ()		Sonderfall: Engtal
Breitenklas	se [m]	< 0,2	\supset	0,5 - 1	1-2	
		5 - 10	<u> </u>	25 - 50	50 - 125) > 125
Breitenvaria	bilität*	ausgeprägt 🔵		mäßig 📵		keine 🔘
Tiefenklas	se [m]	< 0,1		0,3 - 0,5	0,5 - 1	1-2 >2 📵
Tiefenvaria	bilität*	ausgeprägt (mäßig (keine 🔘		nicht bestimmbar
Querprofil*			peltrap	-	Kasten-F	Profil mit Verbau
		Kastenprofil u	unverba	iut ()		unregelmäßig ()
Prof	iltiefe*	flach		vertieft C)	
Uferhöhe lin	iks [m]	3,0	7	Uferhöhe recht	s [m] 30,0	
Uferneigung		flach	Ctcil			wechselnd flach bis steil
Otemeigung	,, iii iko	maisig steil () wechselnd flach bis mäß	steil	senkrech		hselnd mäßig steil bis steil
			.g 31011			
Uferneigung,	rechts	flach mäßig steil	steil	senkrech	•	wechselnd flach bis steil
		wechselnd flach bis mäß	ig steil	\circ	wec	hselnd mäßig steil bis steil

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Inn (180000000)		Datum/Uhrzeit	22.10.2009 00:00:0	10					
Messstellenname	WASSERBURG, uh Kapuzinerinsel		Messstellen-Nr 12133							
	W COLINDONO, UT HAPAZITOTIIOCI			12100						
Uferverbau (schlechtere Seite		vereinzelt (mäßig 🔘	überwiegend	•				
mi	t Lebendverbau Steinschüttung/Berollung Beton/Asphalt (geschlossen)	Raser	au aus Holz gittersteine nen/Sporne	Steinsatz	Blockschüttung z/Pflaster (geschlossen) sonstiger Uferverbau					
Ufererosion		überwiegend (schwach O		0				
Anlandungen ³		angedeutet	0	keine						
Sohlverbau		< 10%		10% - 50%	> 50%					
Soriiverbat	kein Sohlverbau	0		0	> 30% (a)					
	Sohlverbau offen	0		_						
	Oath and an anathless	O		O	O					
	Sohlverbau geschlossen	0		0	0					
mi	t Blockschüttung (d	offen)		Steinschüttung	g/Berollung (offen)					
	Sonstiger Sohlverbau (d	offen)		H	Holz (geschlossen)					
	Rasengittersteine (geschlo	ssen)		Steinsatz/Pfla	ster (geschlossen)					
	Beton/Asphalt (geschlo	ssen)		Sonstiger Sohlver	bau (geschlossen)					
				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Querverbauung	nicht vorhanden	durch	ngängig 🔘		nicht durchgängig					
mi	t Sohlschwelle	Grundschwelle	Stütz	zwehr/-schwelle	Sohlgleite					
	Sohlrampe	Absturz	Ota	Triebwerk	Comgresse (
Durchlass	nicht vorhanden L	.änge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 509	% ()				
Verrohrung	nicht vorhanden L	änge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 509	% ()				
Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung ja nein										
Grad d. Natürlichkei	t natürlich 🔘	naturnah 🔘	beeinti	rächtigt 🔘	naturfern	0				
Grundwassereinfluss	ja 🔘		nein 🔘		nicht bekannt	•				
troph. Zugehörigkei	t planktondominiert)	makrophyt	tendominiert O	ı	ohytobenthosdominiert (•				
Gesamthärte [mmol/l	1									
Bemerkunger	Pixelboxx Bild Nr.:279144 Probestelle 131355 Pixelboxx Bild Nr.: 279	9146								
Unterschrif	t									
* entsprechend Kartier- un Kartier- und Bewertungs	entsprechend Kartier- und Bewertungsverfahren Gewässerstruktur - Erläuterungsbericht, Kartier- und Bewertungsanleitung Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, April 2002									