Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Aitnach (1521920000)								
Messstellenname [bei Pfahl								
Messstellen-Nr 83		8315		Bearbeiter					
Rechtswert	45654	.74,0		Hochwert	5436019,0				
Gewässertyp 1.1 - Bach der Alpen 6K - Mittelgebirgsbach, Keuper 0									
Gewassertyp		1.2 - Fluss der A	_		6K - Mittelgebirgsbach, Keuper 7 - karb. Mittelgebirgsbach grob				
		2.1 - Bach Alpenvo			9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis gro				
		2.2 - Fluss Alpenvol	_		9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis grob9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein bis grob				
		3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvo			9.1K - Mittelgebirgsfluss, Keuper				
		3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvo	_		9.2 - Grosser Mittelgebirgsfluss				
		4 - Grosser Fluss Alpenvo	rland (10 - Strom, kiesgeprägt				
		5 - silikat. Mittelgebirgsbach	grob (11 - Bach, organisch geprägt				
		5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach	n fein		. Mittelgebirgsbach fein				
		21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd)			19: kleines Niederungsgewässer				
		keine Typzuord	nung (
Ökol	region	Alpen 🔘		Alpenvorland O		Mittelgebirge			
Makrophy	tentyp	MRS MRK		MPG 🔘	MP (Mg 🔘			
Gewässernu	utzung	Wasserkraftnutzung mit Ausleitung		Wasserkraftnut	zung ohne Ausleitung	Schifffahrt Schifffahrt			
		Niedrigwasseraufhöhung			Trinkwasser	Bewässerung			
		Viehtränke		Regenw	asserrückhaltebecken	Kiesentnahme L			
		Kühlwasser	<u> </u>		keine				
Bodenbedeckung des Uferstreifens		Laubwald	Auwal	d 🗌	Mischwald	Nadelwald			
		Ufergehölze	Grünlan	d 🔳	Ackerland	Ruderalfläche			
		Bebaute Fläche Verk	ehrsfläch	е	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							
1 0 0	+								
Laufkrümr	mung"		gewunde	•		schwach gewunden			
		gestreckt	kein	le O		Sonderfall: Engtal			
Breitenklas	se [m])	0,5 - 1	1-2				
		5 - 10 0 10 - 25 (<u> </u>	25 - 50	50 - 125) > 125			
Breitenvaria	bilität*	ausgeprägt 🔘	n	näßig 🔘		keine O			
Tiefenklass	se [m]	< 0,1		0,3 - 0,5	0,5 - 1	1-2) >2)			
Tiefenvarial	bilität*	ausgeprägt mäßig (•	keine (nicht bestimmbar			
Querprofil*		Trapez Dop	peltrapez	2 ()	Kasten-P	Profil mit Verbau			
		Kastenprofil ur		t ()	unregelmäßig 🔘				
Profi	iltiefe*	flach ve)				
Uferhöhe lin	ks [m]	0,3		Uferhöhe recht	s [m] 0,5				
Uferneigung	j, links	flach mäßig steil	steil	senkrech	ıt 🔘	wechselnd flach bis steil			
		wechselnd flach bis mäß	ig steil	0	wec	hselnd mäßig steil bis steil			
Uferneigung,	rechts	flach mäßig steil	steil	Senkrech	ıt (wechselnd flach bis steil			
		wechselnd flach bis mäß		0	wec	hselnd mäßig steil bis steil			

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Aitnach (1521920000)		Datum/Uhrzeit	16.04.2008 00:00:0	00					
Messstellenname	bei Pfahl		Messstellen-Nr	8315						
Weddeleniane	Del Fialli		Weddelener 14	6313						
Uferverbau (schlechtere Seite		vereinzelt O		mäßig 🔵	überwiegend	0				
mi	t Lebendverbau	Uferverb	au aus Holz		Blockschüttung					
	Steinschüttung/Berollung	Rase	ngittersteine	Steinsat	z/Pflaster (geschlossen)					
	Beton/Asphalt (geschlossen)	☐ Buh	nen/Sporne		sonstiger Uferverbau					
	1 1									
Ufererosion	* ausgeprägt 🔾	überwiegend		schwach		0				
Anlandungen	* ausgeprägt 🔾	angedeutet	•	keir	ne 🔾					
Sohlverba	kein Sohlverbau	< 10%		10% - 50%	> 50%					
	Cabbankan affan	0		O	•					
	Sohlverbau offen	0		0	0					
	Sohlverbau geschlossen	0		0	0					
mi	t Blockschüttung	(offen)		Steinschüttur	ng/Berollung (offen)					
	Sonstiger Sohlverbau	(offen)			Holz (geschlossen)					
	Rasengittersteine (geschlo		Steinsatz/Pflaster (geschlossen)							
	Beton/Asphalt (geschlo	ossen)		Sonstiger Sohlve	rbau (geschlossen)					
Querverbauung	* nicht vorhanden	durc	hgängig 🔘		nicht durchgängig					
mi	t Sohlschwelle	Grundschwelle	Stütz	zwehr/-schwelle	Sohlgleite [
	Sohlrampe	Absturz		Triebwerk]					
Durchlass	* nicht vorhanden	Länge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	% ()				
Verrohrung	nicht vorhanden	Länge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	% ()				
Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung ja nein l										
Grad d. Natürlichke	t natürlich	naturnah 🔘	beeint	rächtigt 🔘	naturfern	0				
Grundwassereinflus	ja 🔘		nein 🔘		nicht bekannt	0				
troph. Zugehörigkei	t planktondominiert)	makrophy	rtendominiert O		phytobenthosdominiert (0				
Gesamthärte [mmol/	1									
Bemerkunger	ו									
Unterschrif	t									
* entsprechend Kartier- und Bewertungsverfahren Gewässerstruktur - Erläuterungsbericht, Kartier- und Bewertungsanleitung Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, April 2002										