Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Bauna	aunach (2418000000)								
Messstellenname	Recke	nneusig, Ortsmitte								
Messstellen-Nr	15913			_		Bearbeiter	Schödel			
Rechtswert	44162	257,0				Hochwert	5541847,0			
Gewässertyp		1.1 - Bach der Al 1.2 - Fluss der Al 2.1 - Bach Alpenvorl		Alpen	0	6K - Mittelgebirgsbach, I 7 - karb. Mittelgebirgsbac 9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein b			littelgebirgsbach gro	ob O
		2.2 - Fluss Alpenvor		orland	0	9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein			oirgsfluss fein bis gro	_
		3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvorl		orland	0	9.1K - Mittelgebirgsfluss, I			elgebirgsfluss, Keup	_
		3.2 - Fluss	3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvor		0	9.2 - Grosser Mittelgeb			sser Mittelgebirgsflus	_
			4 - Grosser Fluss Alpenvorl		0	10 - Strom, kiesg) - Strom, kiesgeprä	
		5 - silikat. Mittelgebirgsbach		grob	Ō	11 - Bach, organisch ge			ch, organisch geprä	
		5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach		h fein	0	6 - karb. Mittelgebirgsbacl			Mittelgebirgsbach fe	_
		21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (\$			0	19: kleines Niederungsgewä			Niederungsgewäss	
			keine Typzuord	Inung	0					
Öko	region	Alpen 🔘			Alpe	envorland 🔘			Mittelgebirge	•
Makrophy	tentyp	MRS 🔘	MRK (MPG 🔘	MP	•	Mg	0
Gewässernu	utzung		utzung mit Ausleitung drigwasseraufhöhung Viehtränke Kühlwasser				zung ohne Ausle Trinkwa asserrückhaltebe I	sser	Schiff Bewässe Kiesentna	rung 🔲
Bodenbede	ckuna	Laubwald		Auw	vald		Mischwald		Nadelwa	
des Uferstr		Ufergehölze		Grünl			Ackerland		Ruderalfläc	
		Bebaute Fläche	■ Verl	kehrsflä					Krautbewuc	
Einleitungen (obe	erhalb)		nicht bekannt			mmunale Kläran			gewerbl	
		landwirtschaft	tlich (Lagerung)					Dränwas	ser 🔲	
		a	us Fischteichen			Kleinkläran	lage	häi	usliche Direkteinleitu	ung 🔲
			Sonstige							
Laufkrümr	mung*	mäandrierend	0	gewun	den	O			schwach gewunde	n O
		gestreckt	0	ke	eine	0			Sonderfall: Engta	al 🔘
Breitenklas	se [m]	< 0,2	0,2 - 0,5			0,5 - 1	1	2 ()	2 - 5	0
Biotomido	oc [mj	5 - 10		0		25 - 50	50 - 1	_	> 125	_
.			10-25				30 - 1			
Breitenvaria		ausgeprägt 🔘			mäßi				eine ()	
Tiefenklas	se [m]	< 0,1	0,1 - 0,3)		0,3 - 0,5	0,5 - 1	<u> </u>	1-2 () >	2 (
Tiefenvaria	bilität*	ausgeprägt 🔘	mäßig (<u> </u>		keine 🔘			nicht bestimmba	ar 🔾
Querprofil*		Trapez Dopp			ez (C	K	Kasten-Profil mit Verbau		
		Kastenprofil un			verbaut O			unregelmäßig 🔘		
Prof	iltiefe*	flach				vertieft C)			
Uferhöhe lin	ks [m]	10		7		Uferhöhe rechts	s [m]			
Uferneigung		1,0	n atail O						weeker led # 1.11	atail O
Olemeigung	, iiriks		g steil	steil	_	senkrech	t ()		wechselnd flach bis	Ŭ
		We	echselnd flach bis mäß	sig steil	0			wechs	selnd mäßig steil bis	steil
Uferneigung,	rechts	flach mäßig	g steil	steil	0	senkrech	t 🔘		wechselnd flach bis	steil 🔘
		we	echselnd flach bis mäß	ßig steil	0			wechs	selnd mäßig steil bis	steil 🔘

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Baunach (2418000000)		Datum	/Uhrzeit	04.07.2007	11:00:00		
Messstellenname	Reckenneusig, Ortsmitte		Messst	15913				
	0.							
Uferverbau* (schlechtere Seite)		vereinzel	t O		mäßig ()	überwiegend	•
mi	Lebendverbau	U	ferverbau aus H	lolz			Blockschüttung	
	Steinschüttung/Berollung		Rasengitterste	eine 🔲	S	steinsatz/F	flaster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlossen)		Buhnen/Spo	rne 🗌			sonstiger Uferverbau	
Ufererosion ²	ausgeprägt (überwiegend	٥ تا		schwach (•	fehlend	0
Anlandungen ³	ausgeprägt 🔘	ange	edeutet 🔘			keine	•	
Sohlverbau			10%		10% - 50%		- F09/	
Soniverbat	kein Sohlverbau		0		0% - 50%	•	> 50%	
	Sohlverbau offen	(\circ		•		0	
	Sohlverbau geschlossen	(0		0		0	
mi	Blockschüttung (offen)			Steins	chüttung/E	Berollung (offen)	
	Sonstiger Sohlverbau (offen)				Hol	z (geschlossen)	
	Rasengittersteine (geschlo	ssen)			Steins	atz/Pflaste	er (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlo	ssen)			Sonstiger	Sohlverba	u (geschlossen)	
Querverbauung ³	nicht vorhanden		durchgängig	•		n	icht durchgängig	
mi	Sohlschwelle	Grundschwelle	· 🗆	Stütz	wehr/-schwe	lle 🗌	Sohlgleite	
	Sohlrampe	Absturz	: 🗆		Triebwe	rk 🗌		
Durchlass*	nicht vorhanden L	änge < 10%	O L	.änge 10 -	50%	;	Sonderfall: Länge > 50	% ()
Verrohrung ^a	nicht vorhanden L	änge < 10%	O L	änge 10 -	50%	:	Sonderfall: Länge > 50	% ()
	Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der	r Strömung	ja (0		nein	•	
		L						
Grad d. Natürlichkei	natürlich (naturnah C)	beeintr	ächtigt		naturfern	0
Grundwassereinfluss	ја 🔘		r	nein 🔘			nicht bekannt	0
troph. Zugehörigkei	t planktondominiert)	ma	akrophytendomi	niert 🔘		ph	ytobenthosdominiert	0
Gesamthärte [mmol/l								
Bemerkunger	wenig Makrophyten							
Unterschrif	1							
entsprechend Kartier- un Kartier- und Bewertungs	d Bewertungsverfahren Gewässerstruktur - Er sanleitung Bayerisches Landesamt für Wasser	läuterungsberio wirtschaft, Apri	cht, I 2002					