Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Donau	onau (100000000)								
Messstellenname	Fähre	Eining								
Messstellen-Nr	105406]		Bearbeiter	Thannemann			
Rechtswert	44830	88,5				Hochwert	5413170,24			
Gewässertyp		1.1 - Bach der Al		Alpen	0 0	6K - Mittelgebirgsbach, Keur 7 - karb. Mittelgebirgsbach gr 9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis gr			grob 🔘	
		2.1 - Bach Alpenvor			0					
		2.2 - Fluss Alpenvor			0			ŭ	oirgsfluss fein bis	, , ,
		3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvor			0		•		elgebirgsfluss, Kei	
		3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvor			0				sser Mittelgebirgsf	
		4 - Grosser Fluss Alpenvor			0) - Strom, kiesgep	- 1
		5 - silikat. Mittelgebirgsbach		•	0				ch, organisch gep	• 0
		5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach 21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (0				Mittelgebirgsbach	
		21_5 - Fileisgewass			0			19: Kleines	Niederungsgewä	sser 🔾
			keine Typzuord	nung	0					
<u></u>										
Oko	region	Alpen O			Alp	envorland O			Mittelgebirge	•
Makrophy	tentyp	MRS 🔘	MRK 🔘			MPG 🔘	М	9 0	Mg	•
Gewässernu	ıtzung		utzung mit Ausleitung drigwasseraufhöhung Viehtränke Kühlwasser			Wasserkraftnut Regenwa	•	vasser [Bewäss	, <u> </u>
Bodenbede	ckuna	Laubwald		Auv	wald	П	Mischwald		Nadel	lwald \Box
des Uferstr		Ufergehölze		Grünl			Ackerland		Ruderalfl	
		Bebaute Fläche	□ Verl	cehrsflä			Moor		Krautbew	
Einleitungen (obe	erhalb)		nicht bekannt			ommunale Kläran	_		gewe	=
			lich (Lagerung)		lan	dwirtschaftlich (di	_		Dränw	
		au	us Fischteichen			Kleinkläran	ılage	hä	usliche Direkteinle	eitung 📙
			Sonstige							
Laufkrümr	mung*		0	gewun		0			schwach gewund	_
		gestreckt (•	ke	eine	0			Sonderfall: En	gtal 🔘
Breitenklas	se [m]	< 0,2	0,2 - 0,5	0		0,5 - 1		1-2	2 -	5 🔾
		5 - 10	10 - 25	0		25 - 50	50 -	125 🔘	> 12	25 🔾
Breitenvaria	bilität*	ausgeprägt (mäß	Sig ()		k	eine	
Tiefenklas		< 0,1	0,1 - 0,3			0,3 - 0,5) 0,5		1-2	>2 ()
Tiefenvaria	bilität*	ausgeprägt	mäßig (keine ()			nicht bestimm	ıbar ()
		adogopiagi 😈								
Quar	nrofil*	Transa 🔘	Dec					Kaatan Du	ofil mit Vanhau	
Querprofil*					peltrapez ()			Kasten-Profil mit Verbau		
		Kastenprofil unv				<u> </u>			unregermaisig (
Prof	iltiefe*	flach				vertieft C)			
Uferhöhe lin	ks [m]	8,0				Uferhöhe rechts	s [m] 8,0			
Uferneigung	, links	flach mäßig	steil 🔘	steil	0	senkrech	t 🔘		wechselnd flach I	bis steil
		we	echselnd flach bis mäß	sig steil	0	<u> </u>		wech	selnd mäßig steil I	bis steil 🔘
Uferneigung,	rechts	flach mäßig	steil (steil	0	senkrech	t ()		wechselnd flach I	bis steil
		we	echselnd flach bis mäß	sig steil	_			wech	selnd mäßig steil I	_

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Donau (1000000000)		Datum/Uhrzeit	02.09.2008 10:15:	00	
Messstellenname	Fähre Eining		Messstellen-Nr	105406		
	-	<u> </u>		<u> </u>		
Uferverbau (schlechtere Seite		vereinzelt (mäßig 🔘	überwiegend)
mi	t Lebendverbau	Uferverb	au aus Holz		Blockschüttung	
	Steinschüttung/Berollung	Raser	ngittersteine	Steinsa	tz/Pflaster (geschlossen)]
	Beton/Asphalt (geschlossen)	Buh	nen/Sporne		sonstiger Uferverbau]
Ufererosion	ausgeprägt (überwiegend 🔘		schwach 🔘	fehlend C)
Anlandungen	ausgeprägt 🔘	angedeutet	•	kei	ne 🔘	
0.11		100/		100/ 500/	500/	
Sohlverbau	kein Sohlverbau	< 10%		10% - 50%	> 50%	
	Sohlverbau offen	0		_	•	
	Sohlverbau geschlossen	0		0	O	
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
mi	t Blockschüttung	(offen)		Steinschüttu	ng/Berollung (offen)	
	Sonstiger Sohlverbau	(offen)			Holz (geschlossen)	
	Rasengittersteine (geschlo	ossen)		Steinsatz/Pfl	aster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlo	ossen)		Sonstiger Sohlve	erbau (geschlossen)	
Querverbauung	nicht vorhanden	durc	ngängig 🔘		nicht durchgängig	
mi	t Sohlschwelle	Grundschwelle	Stütz	zwehr/-schwelle	Sohlgleite	
	Sohlrampe	Absturz		Triebwerk]	
Durchlass	nicht vorhanden	Länge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	0
Verrohrung	nicht vorhanden	Länge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	0
	Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb de	er Strömung	ја 🔘	ne	ein (_
Grad d. Natürlichkei	t natürlich	naturnah 🔘	beeinti	rächtigt 🔘	naturfern (
Grundwassereinfluss	ја (nein 🔘		nicht bekannt	
troph. Zugehörigkei	t planktondominiert)	makrophy	tendominiert O		phytobenthosdominiert	
Gesamthärte [mmol/l						
Bemerkunger						
Unterschrif	t					
entsprechend Kartier- un Kartier- und Bewertungs	d Bewertungsverfahren Gewässerstruktur - E sanleitung Bayerisches Landesamt für Wasse	rläuterungsbericht, rwirtschaft, April 2002				