Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Aspen	pengraben (1171000500)								
Messstellenname	uh. Peterswörth									
Messstellen-Nr	103284				Bearbeiter	König				
Rechtswert	43802	260,0			Hochwert	5378175,0				
Gewässertyp		1.1 - Bach der Al 1.2 - Fluss der Al					- Mittelgebirgsbach, arb. Mittelgebirgsba			
		2.1 - Bach Alpenvor		rland 🬘)	9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis g		bis grob		
		2.2 - Fluss Alpenvor		rland C)	9.1 - karb. Mi	telgebirgsfluss fein b	bis grob		
		3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvor		rland C)	9.1K	- Mittelgebirgsfluss,	Keuper O		
		3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvor		rland C)	9.2	- Grosser Mittelgebi	irgsfluss 🔘		
		4 - Grosser Fluss Alpenvor		rland C)		10 - Strom, kies	geprägt 🔘		
		5 - silikat. Mittelgebirgsbach		grob C)	11 - Bach, organisch geprägt				
		5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach		fein C)	6 -	karb. Mittelgebirgsba	ach fein		
		21_S - Fließgewäss	er, Seeausflussgepr. (Süd))	19: k	leines Niederungsge	ewässer 🔘		
			keine Typzuordr	nung C)					
Ökol	region	Alpen 🔘		A	Alpenvorland		Mittelgebi	irge 🔘		
Makrophy	tentyp	MRS 🔘	MRK		MPG 🔘	MP (C	Mg 🔾		
Gewässernu	ıtzung		utzung mit Ausleitung drigwasseraufhöhung Viehtränke Kühlwasser			tzung ohne Ausleitur Trinkwass rasserrückhaltebecke keir	er Bev	Schifffahrt		
Bodenbede	ckuna	المامينية ا		Aal.		Misshaud	1 N.			
des Uferstreifens		Laubwald Ufergehölze		Auwale		MischwaldAckerland		adelwald ralfläche		
		Bebaute Fläche	□ Verk	ehrsfläch	_	Moor _	•	bewuchs		
		Debaute Fluorie		CITIONACIN	~ <u> </u>	IMOOI _	J Rada	sewdono		
Einleitungen (obe	rhalb)		nicht bekannt		kommunale Klärai	nlage	g€	ewerblich		
			lich (Lagerung)	ļ	andwirtschaftlich (d	_		änwasser 🔲		
		au	us Fischteichen		Kleinklära	nlage	häusliche Direkte	einleitung 🔲		
			Sonstige							
Laufkrümr	mung*	mäandrierend () -	gewunde	•		schwach gev	-		
		gestreckt ()	kein	• 0		Sonderfall:	Engtal (
Breitenklas	se [m]	< 0,2	0,2 - 0,5 (<u> </u>	0,5 - 1	1 - 2	0	2-5		
		5 - 10	10 - 25 (C	25 - 50	50 - 125	0	> 125		
Breitenvaria	bilität*	ausgeprägt 🔘		m	näßig 🔘		keine 🔘			
Tiefenklass	se [m]	< 0,1	0,1 - 0,3		0,3 - 0,5	0,5 - 1	0 1-2 0) >2 (
Tiefenvaria	bilität*	ausgeprägt (mäßig (keine 🔘		nicht besti	immbar 🔘		
Quer	profil*	Trapez	Dop	peltrapez	0	Kast	en-Profil mit Verbau	. 0		
		Kastenprofil unv			0		unregelmäßig 🔘			
Profi	iltiefe*	flach (vertieft (
				_						
Uferhöhe lin		1,0			Uferhöhe recht	ts [m] 1,0				
Uferneigung	, links	flach mäßig	steil 🔘	steil (senkrech	nt 🔘	wechselnd fla	ach bis steil		
		We	chselnd flach bis mäßi	ig steil ()		wechselnd mäßig st	teil bis steil		
Uferneigung,	rechts	flach mäßig	steil	steil (Senkrech	nt (wechselnd fla	ach bis steil		
		we	chselnd flach bis mäßi		0		wechselnd mäßig st	_		

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Aspengraben (1171000500)		Datum/Uhrzeit			
Messstellenname	uh. Peterswörth		Messstellen-Nr	103284		
Uferverbau (schlechtere Seite		vereinzelt (mäßig 🔘	überwiegend (
mi	t Lebendverbau	Uferverl	oau aus Holz		Blockschüttung	
	Steinschüttung/Berollung	Rase	ngittersteine	Steinsa	atz/Pflaster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlossen)	☐ Bu	nnen/Sporne		sonstiger Uferverbau	
Ufererosion	ausgeprägt 🔘	überwiegend 🔘		schwach 🔘	fehlend	
Anlandungen	* ausgeprägt 🔘	angedeute	. 0	ke	ine	
Sohlverbau		< 10%		10% - 50%	> 50%	
Soniverbac	kein Sohlverbau	0		0% - 30%	<i>></i> 50% ⊚	
	Sohlverbau offen	0		0	0	
	Sohlverbau geschlossen	0		0	0	
mi	t Blockschüttung (o	offen)		Steinschüttu	ıng/Berollung (offen)	
	Sonstiger Sohlverbau (o	offen)			Holz (geschlossen)	
	Rasengittersteine (geschlos	ssen)		Steinsatz/Pf	flaster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlos	ssen)		Sonstiger Sohlv	erbau (geschlossen)	
Querverbauung	nicht vorhanden	dure	chgängig		nicht durchgängig	
mi	t Sohlschwelle	Grundschwelle	Stütz	zwehr/-schwelle [Sohlgleite	
	Sohlrampe	Absturz		Triebwerk [
Durchlass	nicht vorhanden Li	änge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	
Verrohrung	nicht vorhanden La	änge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	
	Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der	Strömung	ja 🔘	n	ein	
Grad d. Natürlichkei	t natürlich (naturnah 🔘	beeint	rächtigt	naturfern 🔘	
Grundwassereinfluss	ja 🔘		nein 🔘		nicht bekannt	
troph. Zugehörigkei	t planktondominiert)	makroph	ytendominiert		phytobenthosdominiert O	
Gesamthärte [mmol/l	1					
Bemerkunger	Gewässser wurde in 2006 komplett geräur	mt, Sohle und Ufer n	velliert; die ehemal	ige Strukturvielfalt i	st nicht mehr gegeben!	
Unterschrif	t					
* entsprechend Kartier- un Kartier- und Bewertungs	d Bewertungsverfahren Gewässerstruktur - Erleanleitung Bayerisches Landesamt für Wasserv	äuterungsbericht, wirtschaft, April 2002				