Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Schne	eybach (2415140000)							
Messstellenname	Hammer, uh.FTA								
Messstellen-Nr	15253	15253			Bearbeiter	Herrmann			
Rechtswert	44336	57,65			Hochwert	5560697,01			
				_					_
Gewässertyp		1.1 - Bach der A		0			_	ebirgsbach, Keuper	•
		1.2 - Fluss der A	•	0				elgebirgsbach grob	0
		2.1 - Bach Alpenvorl		0	9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein bis			-	0
		2.2 - Fluss Alpenvol		0				,	0
		3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvol 3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvol		0				ebirgsfluss, Keuper er Mittelgebirgsfluss	0
		4 - Grosser Fluss Alpenvol		0		9.		Strom, kiesgeprägt	0
		5 - silikat. Mittelgebirgsbach		0				, organisch geprägt	
		5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach	•	0		6		ttelgebirgsbach fein	0
		21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (0				iederungsgewässer	0
		keine Typzuordi	nung	0					
Öko	region	Alpen 🔘		Alp	envorland O			Mittelgebirge	
Makrophy	tentvn	MRS O MRK			MPG ()	MP	0	Mg (
au op.i.y	, p	IVING O IVING			WFG O	IVIF		IVIG (
Gewässernu	ıtzuna	Wasserkraftnutzung mit Ausleitung			Wasserkraftnut	zung ohne Ausleit	ung 🗍	Schifffah	rt 🔲
	3	Niedrigwasseraufhöhung			vvassermannat	Trinkwa:		Bewässerun	
		Viehtränke			Regenwa	asserrückhaltebed	_	Kiesentnahm	`
		Kühlwasser			· ·		eine 🔳		_
Bodenbede	ckupa	Lauburald .	A	اماما		Misshueld		Nadelwald	一
des Uferstr		Laubwald ■ Ufergehölze ■	Auv Grünl			Mischwald [Ackerland	_	Ruderalfläche	
			ehrsflä			Moor [_ _	Krautbewuchs	_
Finlaitur ann (ab a	ale a He V								\equiv
Einleitungen (obe	ernaib)	nicht bekannt			ommunale Kläran	_		gewerblich	= 1
		landwirtschaftlich (Lagerung) aus Fischteichen		lan	idwirtschaftlich (di	· <u>-</u>	häus	Dränwasser	
		aus Fischteichen Sonstige			Kleinkläran	ılage [_]	Hausi	liche Direkteinleitung	╵└┤
		Sonsinge							
Laufkrümr	muna*	mäandrierend ()	gewun	den	0		9	chwach gewunden	
	3	gestreckt	•	eine	0		J	Sonderfall: Engtal	$\tilde{\circ}$
5 7 11	, ,	_							
Breitenklas	se [m]		\sim		0,5 - 1		2 ()		
		5 - 10 0 10 - 25 (<u> </u>		25 - 50	50 - 12	5 (> 125 (<u> </u>
Breitenvarial	bilität*	ausgeprägt 🔘		mäß	Sig		kein	ne O	
Tiefenklas	se [m]	< 0,1 0,1 - 0,3			0,3 - 0,5) 0,5 - 1	0	1-2) >2	0
Tiefenvarial	bilität*	ausgeprägt mäßig (•		keine (nicht bestimmbar	0
Quer	profil*	Trapez Dop	peltrap	oez	0	Ka	sten-Profil	mit Verbau	
		Kastenprofil u	unverba	aut	0		un	nregelmäßig 🔘	
Profi	iltiefe*	flach			vertieft C)			=
		0				<u></u>			
Uferhöhe lin	ks [m]	1,0	7		Uferhöhe rechts	s [m] 1,0			
Uferneigung	ı, links	flach mäßig steil	steil	0	senkrech	t ()	W	echselnd flach bis ste	eil 🔘
		wechselnd flach bis mäß		_	1	-		Ind mäßig steil bis ste	_
Uferneigung,	rechts	flach mäßig steil	steil	•	senkrech	t ()	,	echselnd flach bis ste	
S.S.Heigarig,	. 501110	wechselnd flach bis mäß		_	Senkiech			ecnseind flach bis ste Ind mäßig steil bis ste	_
		I WOOTOOTTA HAGIT DIS ITTAIS	. 5 51011	\cup					01

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	chneybach (2415140000)		Datum/Uhrzeit	19.08.2008 10:00:00 15253		
Messstellenname H	ammer, uh.FTA		Messstellen-Nr			
Uferverbau* (schlechtere Seite)	kein Verbau	vereinzelt O		mäßig 🔵	überwiegend	
mit	Lebendverbau	Uferverba	au aus Holz		Blockschüttung	
	Steinschüttung/Berollung	Rasen	gittersteine	Steinsa	tz/Pflaster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlossen)	Buhr	nen/Sporne		sonstiger Uferverbau	
Ufererosion*	ausgeprägt 🔘	überwiegend		schwach 🔘	fehlend (
Anlandungen*	ausgeprägt 🔘	angedeutet	•	keir	ne (
Sohlverbau	kein Sohlverbau	< 10%		10% - 50%	> 50%	
	Sohlverbau offen	0		0	0	
	Sohlverbau geschlossen			0		
		0			0	
mit	Blockschüttung (of			Steinschüttur	ng/Berollung (offen)	
	Sonstiger Sohlverbau (of				Holz (geschlossen)	
	Rasengittersteine (geschlose				aster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlos	sen) [Sonstiger Sohlve	rbau (geschlossen)	
Ouen and a						
Querverbauung*	nicht vorhanden	durch	ngängig 🔘		nicht durchgängig	
mit	Sohlschwelle	Grundschwelle	Stütz	zwehr/-schwelle	Sohlgleite	
	Sohlrampe	Absturz		Triebwerk]	
Durchlass*	nicht vorhanden Lä	inge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	
Verrohrung*	nicht vorhanden Lä	inge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	
Uf	ernahe Flachwasserbereiche außerhalb der	Strömung	ја 📵	ne	ein 🔘	
Grad d. Natürlichkeit	natürlich (naturnah 🔘	beeintr	rächtigt (naturfern (
Grundwassereinfluss	ja 📵		nein 🔘		nicht bekannt	
troph. Zugehörigkeit	planktondominiert (makrophyt	endominiert (phytobenthosdominiert	
Gesamthärte [mmol/l]						
Bemerkungen						
Unterschrift						