Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Kleine	Ohe (1742000000)					
Messstellenname	Dimpfl	muehle Bruecke					
Messstellen-Nr	11852]	Bearbeiter			
Rechtswert	46011	89,0		Hochwert	5413989,0		
Courte	a a ut						
Gewässertyp		1.1 - Bach der A		0		C - Mittelgebirgsbach, Kei	
		1.2 - Fluss der A 2.1 - Bach Alpenvo		0		karb. Mittelgebirgsbach of littelgebirgsfluss fein bis of	
		2.2 - Fluss Alpenvo		0		littelgebirgsfluss fein bis (_
		3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvo		0		K - Mittelgebirgsfluss, Kei	_
		3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvo		0		2 - Grosser Mittelgebirgsf	
		4 - Grosser Fluss Alpenvo		0		10 - Strom, kiesgep	_
		5 - silikat. Mittelgebirgsbach	grob	•		11 - Bach, organisch gep	_
		5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach	n fein	0	6 -	- karb. Mittelgebirgsbach	fein 🔘
		21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd)	0	19: ا	kleines Niederungsgewä	sser 🔘
		keine Typzuord	nung	0			
Öko	region	Alpen 🔘		Alpenvorland O		Mittelgebirge	•
Makrophy	tentyp	MRS MRK MRK		MPG ()	MP	Mg	0
Gewässernu	utzung	Wasserkraftnutzung mit Ausleitung		Wasserkraftnu	tzung ohne Ausleitu	ıng Sch	nifffahrt 🔲
		Niedrigwasseraufhöhung			Trinkwas	ser Bewäs	serung 🔲
		Viehtränke		Regenw	vasserrückhaltebeck	ken Kiesenti	nahme 🔲
		Kühlwasser			ke	ine	
Bodenbede	ckung	Laubwald	Auv	vald	Mischwald	Nadel	wald
des Uferstr	eifens	Ufergehölze	Grünl	and	Ackerland	Ruderalfl	äche 🔲
		Bebaute Fläche Verk	ehrsflä	che 🔳	Moor	Krautbew	ruchs 🔳
Einleitungen (obe	erhalb)	nicht bekannt		kommunale Klärai	nlage	gewe	rblich
	,	landwirtschaftlich (Lagerung)		landwirtschaftlich (d	_	Dränw	
		aus Fischteichen		Kleinklära	_	häusliche Direkteinle	
		Sonstige			• _		
Laufkrümr	mung*	mäandrierend (gewun	den ()		schwach gewund	den 🔘
		gestreckt (ke	eine 🔘		Sonderfall: En	gtal 📵
Breitenklas	se [m]	< 0,2		0,5 - 1	1 - 2	2) 2-	.5 🔘
Biolicinado	oc [m]))	25 - 50	50 - 125	_	_
.					00 120		
Breitenvaria		ausgeprägt (mäßig 📵		keine 🔘	
Tiefenklas	se [m]	< 0,1 \(\) 0,1 - 0,3 \(\)		0,3 - 0,5 (0,5 - 1	1-2	>2 🔘
Tiefenvaria	bilität*	ausgeprägt		keine 🔘		nicht bestimm	ibar 🔘
Querprofil*		Trapez O	peltrap	ez 🔾	Kas	sten-Profil mit Verbau ()
		Kastenprofil	unverba	aut 🔘		unregelmäßig (
Prof	iltiefe*	flach (vertieft (
Uferhöhe lin	ks [m]	4,0		Uferhöhe recht	ts [m] 4,0		
Uferneigung	j, links	flach mäßig steil	steil	senkrech	nt O	wechselnd flach I	bis steil O
		wechselnd flach bis mäß	ig steil	0		wechselnd mäßig steil l	bis steil
Uferneigung,	rechts	flach mäßig steil	steil	Senkrech	nt 🔘	wechselnd flach I	bis steil
		wechselnd flach bis mäß	ig steil	0		wechselnd mäßig steil l	bis steil

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Kleine Ohe (1742000000)	Datum/Uhrzeit	11852		
Messstellenname [Dimpflmuehle Bruecke	Messstellen-Nr			
Uferverbau* (schlechtere Seite)	kein Verbau Ver	einzelt	mäßig 🔘	überwiegend	
mit	Lebendverbau	Uferverbau aus Holz		Blockschüttung	
	Steinschüttung/Berollung	Rasengittersteine	Steinsat	z/Pflaster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlossen)	Buhnen/Sporne		sonstiger Uferverbau	
Ufererosion*	ausgeprägt O überw	egend (schwach	fehlend C	
Anlandungen*	ausgeprägt (angedeutet O	keir	ne 📵	
Sohlverbau	kein Sohlverbau	< 10%	10% - 50%	> 50%	
	Sohlverbau offen	•			
	Sohlverbau geschlossen	O	0	O	
	Commonsular generalists	<u> </u>	0	0	
mit	Blockschüttung (offen)		Steinschüttur	ng/Berollung (offen)	
	Sonstiger Sohlverbau (offen)			Holz (geschlossen)	
	Rasengittersteine (geschlossen)		Steinsatz/Pfla	aster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (geschlossen)		Sonstiger Sohlve	rbau (geschlossen)	
Querverbauung*	nicht vorhanden	durchgängig 🔘		nicht durchgängig	
mit	Sohlschwelle Grundsch	nwelle Stüt	zwehr/-schwelle	Sohlgleite	
	Sohlrampe A	bsturz	Triebwerk		
Durchlass*	nicht vorhanden	0% C Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	
Verrohrung*	nicht vorhanden Länge < 1	0% C Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	
	Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömur	ng ja 🔘	ne	in 📵	
		is ja ()	116		
Grad d. Natürlichkeit	natürlich naturna	h	rächtigt 🔘	naturfern (
Grundwassereinfluss	ja 🔘	nein		nicht bekannt (
troph. Zugehörigkeit	planktondominiert O	makrophytendominiert O		phytobenthosdominiert O	
Gesamthärte [mmol/l]					
Bemerkungen	im Bereich der gesamten Elsenthaler Leite nahezu	trocken (Ausleitungsstrecke)	Jahar kaina Durchgä	ngigkeit	
Demerkungen	in bereion der gesamten Eisentraler Leite handzu	trockeri (Adsiellarigsstrecke). I	Janer Keine Durchga	ngigkeit	
Unterschrift					