Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Suedli	che Aurach (2421520000)				
Messstellen-Nr 166		sdorf	1			
				Bearbeiter	schmidt_t	
Rechtswert	44275	54,37		Hochwert	5459107,17	
Gewäs	sertyp	1.1 - Bach der A	Alpen	0	6K -	Mittelgebirgsbach, Keuper
		1.2 - Fluss der A	Alpen	0	7 - ka	rb. Mittelgebirgsbach grob
		2.1 - Bach Alpenvor		0	9 - silikat. Mitte	elgebirgsfluss fein bis grob
		2.2 - Fluss Alpenvo	rland	0	9.1 - karb. Mitte	elgebirgsfluss fein bis grob
		3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvo	rland	0	9.1K -	Mittelgebirgsfluss, Keuper
		3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvo	rland	0	9.2 -	Grosser Mittelgebirgsfluss
		4 - Grosser Fluss Alpenvo	rland	0		10 - Strom, kiesgeprägt
		5 - silikat. Mittelgebirgsbach	grob	0	11	- Bach, organisch geprägt
		5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach	n fein	0	6 - ka	arb. Mittelgebirgsbach fein
		21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd)	0	19: kle	ines Niederungsgewässer
		keine Typzuord	nung	0		
Öko	region	Alpen 🔘		Alpenvorland (Mittelgebirge
Makrophy	tentyp	MRS () MRK (MPG 🔘	MP C) Mg 🔾
Gewässernu	utzung	Wasserkraftnutzung mit Ausleitung		Wasserkraftnu	tzung ohne Ausleitung	Schifffahrt
		Niedrigwasseraufhöhung			Trinkwasse	r Bewässerung D
		Viehtränke		Regenw	rasserrückhaltebecker	Kiesentnahme
		Kühlwasser			keine	. 🗆
Bodenbede	ckung	Laubwald	Auw	ald \square	Mischwald	Nadelwald
des Uferstreifens		Ufergehölze	Grünla		Ackerland	Ruderalfläche
] [ehrsflä		Moor	Krautbewuchs
Einloitungen (ehe	rhalh)					
Einleitungen (obe	erriaib)	nicht bekannt		kommunale Klärar	· _	gewerblich
		landwirtschaftlich (Lagerung)		landwirtschaftlich (d		Dränwasser
		aus Fischteichen		Kleinklärar	nlage	häusliche Direkteinleitung
		Sonstige				
Laufkrümi	muna*	mäandrierend ()	gewund	den ()		schwach gewunden
200111		gestreckt	•	ine O		Sonderfall: Engtal
		gestieckt	, KC	anie O		
Breitenklas	se [m]	< 0,2	\supset	0,5 - 1	1 - 2	● 2-5 ○
		5 - 10 () 10 - 25 (<u> </u>	25 - 50	50 - 125	> 125
Breitenvaria	bilität*	ausgeprägt 🔘		mäßig 🔘		keine
Tiefenklas	se [m]	< 0,1		0,3 - 0,5	0,5 - 1 (1-2 >2)
Tiefenvaria	bilität*	ausgeprägt		keine 🔾		nicht bestimmbar
Querprofil*			peltrap	0	Kaste	n-Profil mit Verbau
		Kastenprofil	unverba	iut 🔘		unregelmäßig 🔘
Prof	iltiefe*	flach (vertieft ()	
Uferhöhe lin	ıks [m]	1,0	7	Uferhöhe recht	rs [m] 1,0	
Uferneigung			· ·			weekeeled fleek his stall.
Oremergung	, III IKS	flach mäßig steil	steil	senkrech		wechselnd flach bis steil
		wechselnd flach bis mäß	ig steil	0	W	vechselnd mäßig steil bis steil
Uferneigung,	rechts	flach mäßig steil	steil	senkrech	nt 🔘	wechselnd flach bis steil
		wechselnd flach bis mäß	ig steil	0	v	vechselnd mäßig steil bis steil

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Suedliche Aurach (2421520000)		Datum/Uhrzeit		
Messstellenname	Gauchsdorf		Messstellen-Nr	16687	
			,		
Uferverbau (schlechtere Seite		vereinzelt (mäßig 🔘	überwiegend (
mi	Lebendverb	au Uferverba	u aus Holz		Blockschüttung
	Steinschüttung/Berollu	ng Rasen	gittersteine	Steins	atz/Pflaster (geschlossen)
	Beton/Asphalt (geschlosse	en) 🗌 Buhr	nen/Sporne		sonstiger Uferverbau
Ufererosion	ausgeprägt 🔘	überwiegend		schwach 🔘	fehlend (
Anlandungen	ausgeprägt 🔘	angedeutet	0	ke	ine
Sohlverbau		< 10%		10% - 50%	> 50%
Soriiverbac	kein Sohlverbau	0		0%-30%	> 50% (a)
	Sohlverbau offen	0		0	0
	Sohlverbau geschlossen	0		0	0
mi	Blockschüttu	ng (offen)		Steinschüttu	ung/Berollung (offen)
	Sonstiger Sohlverb	au (offen)			Holz (geschlossen)
	Rasengittersteine (ges	chlossen)		Steinsatz/Pt	laster (geschlossen)
	Beton/Asphalt (ges	chlossen)		Sonstiger Sohlv	erbau (geschlossen)
Querverbauung	nicht vorhanden	durch	gängig 🔘		nicht durchgängig
mi	t Sohlschwelle	Grundschwelle	Stütz	wehr/-schwelle [Sohlgleite
	Sohlrampe	Absturz		Triebwerk [
Durchlass	nicht vorhanden	Länge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%
Verrohrung	nicht vorhanden	Länge < 10%	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%
	Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalt	o der Strömung	ja 🔘	n	ein 📵
Grad d. Natürlichkei	t natürlich)	naturnah 🔘	beeintra	ächtigt	naturfern 🔘
Grundwassereinfluss	ja 🔘		nein 🔘		nicht bekannt
troph. Zugehörigkei	t planktondominiert)	makrophyt	endominiert O		phytobenthosdominiert
Gesamthärte [mmol/l					
Bemerkunger	1				
Unterschrif	t				