## Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Wellenbach	n (1331200000)					
Messstellenname	Br uh Bahn	I. Ernsgad.					
Messstellen-Nr	3312				Bearbeiter	Schmid	
Rechtswert	4469870,6				Hochwert	5400402,57	
Gewässe	ertyp		1.1 - Bach der A				Mittelgebirgsbach, Keuper
			1.2 - Fluss der A				rb. Mittelgebirgsbach grob
			2.1 - Bach Alpenvor	_			elgebirgsfluss fein bis grob
			2.2 - Fluss Alpenvor	_			Mittalgabirgsfluss fein bis grob
			ungmoräne Alpenvor ungmoräne Alpenvor	_			Mittelgebirgsfluss, Keuper O Grosser Mittelgebirgsfluss O
			osser Fluss Alpenvor	_		9.2 -	10 - Strom, kiesgeprägt
			at. Mittelgebirgsbach	_		11	- Bach, organisch geprägt
			at. Mittelgebirgsbach	_			arb. Mittelgebirgsbach fein
		21_S - Fließgewässer		_			ines Niederungsgewässer
		-	keine Typzuordn	_			
Ökore	egion	Alpen 🔘		A	penvorland		Mittelgebirge 🔘
Makrophyte	entvp	MRS ()	MRK		MPG ()	MP C	) Mg ()
, ,	, ,,				0		, <del>,</del>
Gewässernut	tzung	Wasserkraftnut	zung mit Ausleitung		Wasserkraftnut	tzung ohne Ausleitung	Schifffahrt
			igwasseraufhöhung			Trinkwassei	
			Viehtränke		Regenw	asserrückhaltebecker	
			Kühlwasser		-	keine	- : <b>-</b>
Bodenbedec	kung	Laubwald		Auwald	П	Mischwald	Nadelwald
des Uferstre		Ufergehölze		Grünland		Ackerland	Ruderalfläche
		Bebaute Fläche	Verk∉	ehrsfläche		Moor	Krautbewuchs
Einleitungen (oberl	halb)						
Emerangen (oben	naib)	landwirtschaftlic	nicht bekannt		kommunale Klärar	_	gewerblich  Dränwasser
			h (Lagerung)	lo	ndwirtschaftlich (d Kleinklärar	_	Dränwasser häusliche Direkteinleitung
		aus	Sonstige		Nemkarai	ilage	nausicile bilekteilietung
Laufkrümm	nung*	mäandrierend	) (	gewunden	0		schwach gewunden
		gestreckt C	,	keine	0		Sonderfall: Engtal
Dreitenklass	- [m]						
Breitenklasse	e [m]	< 0,2	0,2 - 0,5 ( 10 - 25 (		0,5 - 1 O	1 - 2 50 - 125	
		5 - 10	10 - 25	<i></i>	25 - 50	50 - 125	
Breitenvariab	ilität*	ausgeprägt 🔘		ma	ißig ()		keine
Tiefenklasse	e [m]	< 0,1	0,1 - 0,3		0,3 - 0,5	0,5 - 1	1-2 >2
Tiefenvariab	oilität*	ausgeprägt 🔘	mäßig (	)	keine 🔘		nicht bestimmbar
Querp	orofil*	Trapez	Dop	peltrapez	0	Kaste	n-Profil mit Verbau
			Kastenprofil u	inverbaut	0		unregelmäßig 🔘
Profilt	tiefe*	flach			vertieft (	)	
Uferhöhe link	s [m] 1,5				Uferhöhe recht	s [m] 1,0	
Uferneigung,	links fla	ach mäßig s	steil	steil (	) senkrech	nt O	wechselnd flach bis steil
			hselnd flach bis mäßi	_		W	vechselnd mäßig steil bis steil
Uferneigung, re	echts fla	ach 🌘 mäßig s	steil ()	steil (	) senkrech	nt ()	wechselnd flach bis steil
2.2	Ila		hselnd flach bis mäßi	_		_	vechselnd mäßig steil bis steil

## Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Wellenbach (1331200000)			Datum/Uhrzeit	25.04.2006	00:00:00	
Messstellenname				Messstellen-Nr		3312	
Uferverbau (schlechtere Seite		vereir	nzelt (		mäßig (	Überwiegend (	
mi	t Leber	ndverbau 🔲	Uferverba	au aus Holz		Blockschüttung	
	Steinschüttung/E	Berollung	Rasen	gittersteine	S	steinsatz/Pflaster (geschlossen)	
	Beton/Asphalt (gesc	:hlossen)	Buhr	nen/Sporne		sonstiger Uferverbau	
Ufererosion	* ausgeprägt 🔘	überwieg	gend (		schwach (	fehlend (	
Anlandungen	* ausgeprägt 🔘	а	ingedeutet	•		keine 🔘	
Sohlverbar	kein Sohlverbau		< 10%		10% - 50%	_	
	Sohlverbau offen		0		O	•	
			0		0	0	
	Sohlverbau geschlossen		0		0	0	
mi	t Blocks	chüttung (offen)			Steins	chüttung/Berollung (offen)	
	Sonstiger So	hlverbau (offen)				Holz (geschlossen)	
	Rasengitterstein	e (geschlossen)			Steins	atz/Pflaster (geschlossen)	
	Beton/Asphal	lt (geschlossen)			Sonstiger	Sohlverbau (geschlossen)	
Querverbauung	* nicht vorhanden	)	durch	ngängig 🔘		nicht durchgängig	
mi	t Sohlschwelle	Grundschw	elle	Stütz	wehr/-schwe	lle Sohlgleite	
	Sohlrampe	Abs	turz 🗌		Triebwe	rk 🗌	
Durchlass	* nicht vorhanden	) Länge < 10%	% <b>(</b>	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	
Verrohrung	* nicht vorhanden	) Länge < 10%	% •	Länge 10 -	50%	Sonderfall: Länge > 50%	
	Ufernahe Flachwasserbereiche auß	Serhalb der Strömung		ja 🔘		nein 🔘	
						-	
Grad d. Natürlichkei	t natürlich 🔘	naturnah	•	beeintr	ächtigt 🔘	naturfern (	
Grundwassereinflus	ja 🔘			nein 🔘		nicht bekannt	
	t planktondominiert		makrophyt	tendominiert		phytobenthosdominiert (	
troph. Zugehörigke	piariikerideriiirileri						
troph. Zugehörigkei Gesamthärte [mmol/l							
		ınk					
Gesamthärte [mmol/l	Viele Biberstaue ! Bild Nr. 434392 Mediendatenba	ınk					