Abschnitt: 355\_0041 Gewässer: Roudbaach OWK-ID: VI-7.1

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 355\_0041 (100m)

OWK-ID VI-7.1 Gewässername Roudbaach Stationierung (von) [m] 4100 Stationierung (bis) [m] 4200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 23.11.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Johanna Reineke (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Steine
Talform Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine
Sonderfall kein
Gewässerlage Ortslage
Sohlbreite 1 - 2 m
Obere Breite 1 - 2 m
Einschnittstiefe 0,2 - 0,5 m
Mittelwassertiefe <0,1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unv	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	6					
EP-1.2 Krümmungserosion	5 HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	6					
EP-1.4 Laufstrukturen	4					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	4 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4					
EP-2.6 Tiefenvarianz	4					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0		]			
EP-3.2 Substratdiversität	2 LID 3 Cabletouletus					
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1					
EP-4.1 Profiltyp	4				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4				bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	3			g	
EP-4.4 Breitenvarianz	4					
EP-4.5 Durchlass	6					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	6					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		1	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	THP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0					





Gewässer: Roudbaach

Abschnitt: 355\_0041

OWK-ID: VI-7.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach 5 Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung zwei Laufverengung Ansätze Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne keine Klasse 5 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) zwei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd, gewellt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine, Blöcke EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 2 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 2 Schnelle (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne ein Kehrwasser keine Kaskade ein keine Totholz Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil Funktionale Einheiten FP-4 2 Profiltiefe mäßig tief EP-FP-EP-

		Klasse	3	
		(4.3, 4.4)		
		Breitenentwicklung)	3	]
P-4.5 Durchlass	nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)	Profiltiefe ( (4.2)	3	
P-4.4 Breitenvarianz	mäßig			
P-4.3 Breitenerosion	schwach	Profilform (4.1)	3	
1.2 1 1011111010	masig tion			





Abschnitt: 355_0041	Gewässer: Roudbaach	OWK-ID: VI-7.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 6
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine ein keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 6

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland, Bebauung mit Freiflächen (>50%)

EP-6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) keine

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) keine

 $Entfernung\ zum\ Gewässer:\ gering\ (<10\ m);\ mittel\ (10-40\ m);\ groß\ (>40\ m)$ 

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) keine

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) keine

	li	re
orland	6	4
5.1, 6.3, 6.01)		

Uferstreifen (6.2)

6 6

Klasse 6 5

## Fotodokumentation







