Abschnitt: 355\_0024 Gewässer: Roudbaach OWK-ID: VI-7.1

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 355\_0024 (100m)

OWK-ID VI-7.1 Gewässername Roudbaach Stationierung (von) [m] 2400 Stationierung (bis) [m] 2500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 22.11.2019 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 anstehender Fels

Talform Kerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gestreckt (Windungsgrad 1,01 - 1,05)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





1

1

1

0

1

1

2

2

2

Abschnitt: 355\_0024 Gewässer: Roudbaach OWK-ID: VI-7.1

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark
EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung Ansätze Sturzbaum mehrere Inselbildung ein Laufweitung ein Laufverengung zwei Laufgabelung ein Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 1

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke mehrere
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz groß
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 1

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter, Steine (dominierend), Blöcke EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze

Schnelle zwei
Kolk, Tiefenrinne zwei
Kehrwasser keine
Kaskade Ansätze
Totholz zwei
Wurzelfläche keine
Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 1

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz groß

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse 2



Abschnitt: 355_0024	Gewässer: Roudbaach	OWK-ID: VI-7.1	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur			
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst nitrophile Hochstauden, Neophyten	Funktionale Einh	neiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li re 5 4
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 keine mehrere mehrere keine keine	Uferverbau (5.2)	li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine mehrere mehrere keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li re
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li re

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Vorland	li 5	re 5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		re 4
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	Klasse	li 5	re 5

### Fotodokumentation







