Abschnitt: 359_0011 Gewässer: Roudbaach OWK-ID: VI-7.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 359_0011 (100m)

OWK-ID VI-7.1 Gewässername Roudbaach Stationierung (von) [m] 1100 Stationierung (bis) [m] 1200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 20.11.2019 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 Schotter
Talform Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung):	1 - unverändert	, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparamet	ter	Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	6					
EP-1.4 Laufstrukturen	6					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	4 HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	<mark>-4</mark>					
EP-2.6 Tiefenvarianz	4					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Soriisti uktui	4				
EP-3.4 Sohlstrukturen	4					
EP-4.1 Profiltyp	4				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4				bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	3			Solitorialing	
EP-4.4 Breitenvarianz	· · ·					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)) 4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (lir	nks) 6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6		ا محط	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (re	echts) 6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0					





Gewässer: Roudbaach

Abschnitt: 359_0011

OWK-ID: VI-7.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen Funktionale Einheiten EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung 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 4 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig 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 EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter, Steine (dominierend), Blöcke **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität mäßig 4 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine Klasse 4 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief 3 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßia 3 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ((4.2) 3 Breitenentwicklung)



Administration de la gestion de l'eau



3

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 359_0011	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	eiten	1
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 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 ein keine Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)	li 3	re 3
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen
Li o.i i laonomiatzang (ii)	Gramaria (+ GG 70), Bobadarig mit i romaciion

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

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) Verkehrsflächen, befestigt (mittel)

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

Funktionale Einheiten

Vorland 6 6 6 (6.1, 6.3, 6.01)

Uferstreifen (6.2)

6 6

re

Klasse 6 6

Fotodokumentation







