Abschnitt: 360_0046 Gewässer: Bëschruederbaach OWK-ID: VI-7.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 360_0046 (100m)

OWK-ID VI-7.2

Gewässername Bëschruederbaach

Stationierung (von) [m] 4600
Stationierung (bis) [m] 4700
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 13.04.2019

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (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 Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</th>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





5

5

5

0

5

1

Abschnitt: 360_0046 Gewässer: Bëschruederbaach OWK-ID: VI-7.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion 0 EP-1.3 Längsbänke 0

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung keine
Laufverengung keine
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

keine

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke 0
EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz 0
EP-2.7 Ausleitung 0
EP-2.01 Strömungsbilder 0

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 5

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Ansätze Schnelle Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

keine

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion 0
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

3





Abschnitt: 360_0046	Gewässer: Bëschruederbaach	OWK-ID: VI-7.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese		eiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 6	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 keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 7	re 7
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 7	re 7

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland		li	re
		Vorland	4	4
		(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)			
	1. 1. 7. 11.00 P. N		li	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7	7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			

bodenständiger Wald, Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst

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) uusgepr. Terrassenkante

Klasse 6 6

Funktionale Einheiten

Fotodokumentation







