Abschnitt: 360\_0065 Gewässer: Bëschruederbaach OWK-ID: VI-7.2

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 360\_0065 (100m)

OWK-ID VI-7.2

Gewässername Bëschruederbaach

Stationierung (von) [m] 6500
Stationierung (bis) [m] 6600
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 14.04.2019

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 Muldental
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</td>

 Obere Breite
 <1 m</td>

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

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





6

5

6

**Funktionale Einheiten** 

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

OWK-ID: VI-7.2 Abschnitt: 360\_0065 Gewässer: Bëschruederbaach

### Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion 0 EP-1.3 Längsbänke 0

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine

keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine

Biberdamm keine

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz 0,1-0,3 m EP-2.2 Verrohrung 5-20m (ohne Sed.)

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

Längsprofilelemente 5 (2.4, 2.5, 2.6)

Funktionale Einheiten

Hindernisse 1 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm(dominierend), Sand, Kies

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (50 - 100 m), Massivsohle/o. Sed. (10 - 50 m)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten** 

Substrate 5 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

5

4

5

4

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

### Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr tief

EP-4.3 Breitenerosion

EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (ohne Sed.), Lauf verengt (ohne Sed.) Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)Klasse





Abschnitt: 360_0065	Gewässer: Bëschruederbaach	OWK-ID: VI-7.2
Hauptparameter HP-5 Uferstrukti	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li)	keine, anthropogen	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Krautvegetation (li)	Krautflur, Hochstauden, Wiese	
EP-5.1 Ufergehölze (re)	keine, anthropogen	li re
EP-5.1 Krautvegetation (re)	Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02) 6 6
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)	
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen		
Baumumlauf (li)	keine	li re
Prallbaum (li)	keine	Uferverbau (5.2) 4 3
Sturzbaum (li)	keine	
Holzansammlung (li)	keine	
Unterstand (li)	keine	
Abbruchufer (li)	keine	
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische li re
Prallbaum (re)	keine	Ausprägung 7 7
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)
Holzansammlung (re)	keine	
Unterstand (re)	keine	
Abbruchufer (re)	keine	
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine	li re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse 7 7
EP-5.02 Beschattung	sonnig	

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), Acker, Sonderkultur	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), Acker, Sonderkultur, Bebauung mit Freiflächen	Vorland	li 5	re 5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
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			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 6	re 6

## Fotodokumentation







