Abschnitt: 507\_0026 Gewässer: Breinertbaach OWK-ID: I-3.2.a

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 507\_0026 (100m)

OWK-ID I-3.2.a Gewässername Breinertbaach Stationierung (von) [m] 2600 Stationierung (bis) [m] 2700 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 24.10.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ

Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Kies
Talform Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





4

Abschnitt: 507\_0026 Gewässer: Breinertbaach OWK-ID: I-3.2.a

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung Ansätze
Sturzbaum ein
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung ein
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Ansätze Beweglichkeit 4
ein (1.2, 4.2, 5.2)
keine
Ansätze
ein keine
keine Klasse 4

#### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke naturbedingt keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente 3
(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0
(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 3

**Funktionale Einheiten** 

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

# Funktionale Einheiten

Substrate 3

1

2

4

2

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 3

## 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 mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse 3





Abschnitt: 507_0026	Gewässer: Breinertbaach	OWK-ID: I-3.2.a		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 3
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 ein Ansätze ein keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein Ansätze keine ein keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 3	re 4

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)		li r	e
		Vorland	4 4	4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
			li r	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7 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		li r	·e

## Fotodokumentation









6 6

Klasse