Abschnitt: 507_0005 Gewässer: Breinertbaach OWK-ID: I-3.2.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 507_0005 (100m)

OWK-ID I-3.2.a

Gewässername Breinertbaach

Stationierung (von) [m] 500

Stationierung (bis) [m] 600

Kartierungsstatus kartiert

Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe

Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Erhebungsdatum 23.10.2019

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
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unv	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	6 4 HP-1 Laufentwicklung	5				
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 1 HP-2 Längsprofil 5 4 0	3	Sohle	4		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	2 1 HP-4 Querprofil 4 0	2			Gesamt- bewertung	3
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	2	Ufer	2		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	1 0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	2				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	HP-6 Gewässerumfeld (links)	3				
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	2	Land	2		





OWK-ID: I-3.2.a Abschnitt: 507_0005 Gewässer: Breinertbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach 6 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) eine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung keine 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 3 EP-2.4 Querbänke naturbedingt keine (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering 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 glatt, gerippelt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), 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 Ansätze Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)keine Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz Ansätze Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine Klasse 4

Hauptparameter	HP-4	Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

Kolmatierung

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1) 2

Profiltiefe ((4.2) 2

Breitenentwicklung) 2
(4.3, 4.4)

Klasse 2



Abschnitt: 507_0005	Gewässer: Breinertbaach	OWK-ID: I-3.2.a
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ır	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02) re
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 Ansätze zwei zwei ein keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze ein zwei ein keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 1 2 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse 2 2

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6.1 Flächennutzung (re) bodenständiger Wald (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		li 4	re 2	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig) Gewässerrandstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)		re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewasserrandstrelleri (10 - 50 m), wald/Sukzession (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	1	2	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)				
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 3	re 2	

Fotodokumentation







