Abschnitt: 489_0002 Gewässer: Biwerbaach OWK-ID: I-3.2.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 489_0002 (100m)

OWK-ID I-3.2.b Gewässername Biwerbaach Stationierung (von) [m] 200 Stationierung (bis) [m] 300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 25.10.2019 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 Ton/Löß/Lehm 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
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unver	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deu	tlich, 5 - stark, 6 - sehr star	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	7	٥			
EP-1.4 Laufstrukturen	7				
EP-2.1 Querbauwerke	0				
EP-2.2 Verrohrung	0				
EP-2.3 Rückstau	0				
EP-2.4 Querbänke	1 HP-2 Längsprofil	3	Sohle 4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	3				
EP-2.6 Tiefenvarianz	4				
EP-2.7 Ausleitung	0				
EP-3.1 Sohlsubstrat	0				
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur	3			
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Soriisti uktui	3			
EP-3.4 Sohlstrukturen	3				
EP-4.1 Profiltyp	5			Gesamt-	5
EP-4.2 Profiltiefe	0			bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	0 HP-4 Querprofil	4		J	
EP-4.4 Breitenvarianz	3				
EP-4.5 Durchlass	0				
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer 5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	5			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6				
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7		1		
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				
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land 6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	5				





6

6

3

0

3

1

3

6

4

Abschnitt: 489_0002 Gewässer: Biwerbaach OWK-ID: I-3.2.b

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke keine

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 6

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 mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

--, 2.5, 2.6)

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

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies, Schotter
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Falllaub/Getreibsel, Makrophyten

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.4 Breitenvarianz

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil tief
EP-4.2 Profiltiefe sehr tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

gering

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

4





Abschnitt: 489_0002	Gewässer: Biwerbaach	OWK-ID: I-3.2.b
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	иг	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Röhricht, Flutrasen	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 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 Ansätze keine keine Ansätze keine	Uferverbau (5.2)
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 6 7 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	Einleitungen Erosion	Klasse 5 7
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 4	re 4
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)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
Entfernung zum Gewässer: gering (<	(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







