Abschnitt: 542_0037_04 Gewässer: Mierbaach OWK-ID: VII-1.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 542_0037_04 (100m)

OWK-ID VII-1.2 Gewässername Mierbaach Stationierung (von) [m] 4000 Stationierung (bis) [m] 4100 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 05.12.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (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 Sand
Talform Kerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gestreckt (Windungsgrad 1,01 - 1,05)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >3 - 5 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

Bewertung (Klassen 1 - 7)	۲	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bereich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	2				
EP-1.3 Längsbänke	2	The T Lautentwicklung					
EP-1.4 Laufstrukturen	1						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	0	HP-2 Längsprofil	3	Sohle	2		
EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	5						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	LID 2 Cabletouleton					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	1				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	7					bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil	4				
EP-4.4 Breitenvarianz	4	•					
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	1				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	1						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	1				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	1						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			Land	5		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





2

2

OWK-ID: VII-1.2 Abschnitt: 542 0037 04 Gewässer: Mierbaach

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung zwei Sturzbaum mehrere Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine

Biberdamm

keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine 2 Klasse keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke viele EP-2.5 Strömungsdiversität groß EP-2.6 Tiefenvarianz gering EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, überstürzend

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 3 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies (dominierend), Schotter, anstehender Fels EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel (dominierend), Totholz, Feindetritus

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 1

1

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 1

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

7 Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

4





OWK-ID: VII-1.2 Abschnitt: 542 0037 04 Gewässer: Mierbaach Hauptparameter HP-5 Uferstruktur Funktionale Einheiten EP-5.1 Ufergehölze (li) bodenständige Galerie EP-5.1 Krautvegetation (li) keine, naturbedingt EP-5.1 Ufergehölze (re) bodenständige Galerie Bewuchs (5.1, 5.02) 1 1 EP-5.1 Krautvegetation (re) keine, naturbedingt EP-5.2 Uferverbau (li) kein Verbau (vollständig) EP-5.2 Uferverbau (re) kein Verbau (vollständig) EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) keine re Prallbaum (li) Uferverbau (5.2) keine 1 1 Sturzbaum (li) mehrere Holzansammlung (li) mehrere Unterstand (li) ein Abbruchufer (li) ein Baumumlauf (re) keine Naturraumtypische Prallbaum (re) Ausprägung 1 keine 1 Sturzbaum (re) mehrere (5.3, 5.01) Holzansammlung (re) mehrere Unterstand (re) ein Abbruchufer (re) ein EP-5.01 Uferbelastungen (li) Erosion re 1 EP-5.01 Uferbelastungen (re) Klasse 1 Erosion EP-5.02 Beschattung schattig

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)

EP-6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) Saumstreifen (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) Saumstreifen (vollständig)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) keine

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) keine

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) keine

Funktionale Einheiten

	li	re
orland	4	4
6.1, 6.3, 6.01)		

Uferstreifen (6.2)

li re 5 5

Klasse 5 5

Fotodokumentation







