Abschnitt: 283_0009 Gewässer: Mëchelbaach OWK-ID: VI-5.3

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 283_0009 (100m)

OWK-ID VI-5.3 Gewässername Mëchelbaach Stationierung (von) [m] 900 Stationierung (bis) [m] 1000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 17.04.2019 Erhebungsdatum

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 Sohlenkerbtal
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
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad de	er Veränderung): 1 - un	verände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Hauptparameter Bereich			Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	4						
EP-1.2 Krümmungserosion	3 HP-1 La	ufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	5	alentwicklung	_				
EP-1.4 Laufstrukturen	4						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4 HP-2 Lä	ngsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	la la tur d'etre					
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 S0	hlstruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Qu	uerprofil	2				
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7			Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uf	erstruktur (links)	7				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uf	erstruktur (rechts)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Ge	ewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6			1 - 1	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Ge	ewässerumfeld (rechts)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





4

3

OWK-ID: VI-5.3 Abschnitt: 283_0009 Gewässer: Mëchelbaach

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 stark

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Biberdamm keine

Altarm, Nebengerinne 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 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität groß EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 3 (2.4, 2.5, 2.6)

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

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

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter (dominierend), Steine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Totholz

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine Funktionale Einheiten

2

1

2

2

2

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke **Funktionale Einheiten**

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)Klasse

2





Abschnitt: 283_0009	Gewässer: Mëchelbaach	OWK-ID: VI-5.3		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 6	re 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 keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine Ansätze Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 7	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine Erosion sonnig	Klasse	li 7	re 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li) bo	odenständiger Wald (Grünland (>50%)	weitere schädl. Struktur gem.6.3

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

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (vollständig)

kein (vollständig) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) Verkehrsflächen, unbefestigt (mittel)

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)

7 7

6

Klasse 6

Fotodokumentation







