Abschnitt: 342_0119 Gewässer: Koulbich OWK-ID: VI-8.3.b

Identifikation und Status

 Abschnitt-ID (Länge)
 342_0119 (100m)

 OWK-ID
 VI-8.3.b

 Gewässername
 Koulbich

 Stationierung (von) [m]
 11900

Stationierung (bis) [m] 12000

Kartierungsstatus kartiert

Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe

Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Erhebungsdatum 23.05.2019

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (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 Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bereich			Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	2				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	2						
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	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	ol .					
EP-3.2 Substratdiversität	2	LID 2 Cabletouletus					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	1			Gesamt- bewertung	
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	1						2
EP-4.2 Profiltiefe	2						2
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil	1				
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4	()					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	3	HP-6 Gewässerumfeld (links)	3				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	, ,		Land	3		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	- 3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	3	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	3				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





2

3

0

1

1

Abschnitt: 342_0119 Gewässer: Koulbich OWK-ID: VI-8.3.b

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion 0 EP-1.3 Längsbänke 0

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum ein
Inselbildung keine
Laufweitung zwei
Laufverengung keine
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 2

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

 EP-2.2 Verrohrung
 keine

 EP-2.3 Rückstau
 kein

 EP-2.4 Querbänke
 0

 EP-2.5 Strömungsdiversität
 mäßig

 EP-2.6 Tiefenvarianz
 0

 EP-2.7 Ausleitung
 0

 EP-2.01 Strömungsbilder
 0

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 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

keine

keine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 1

EP-3.01 Sohlbelastungen

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Naturprofil
EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion 0
EP-4.4 Breitenvarianz groß

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

1

1





Abschnitt: 342_0119	Gewässer: Koulbich	OWK-ID: VI-8.3.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 4
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 ein keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 3
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 4	re 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache, Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	(re) Brache, Grünland (>50%)		_	re 3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	2	2
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	Klasse	li 3	re 3

Fotodokumentation







