Abschnitt: 342_0081 Gewässer: Koulbich OWK-ID: VI-8.3.b

Identifikation und Status

 Abschnitt-ID (Länge)
 342_0081 (100m)

 OWK-ID
 VI-8.3.b

Gewässername Koulbich
Stationierung (von) [m] 8100
Stationierung (bis) [m] 8200
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 Sohlenkerbtal
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
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





2

2

0

1

1

2

3

Abschnitt: 342_0081 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 vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung ein
Sturzbaum ein
Inselbildung keine
Laufweitung ein
Laufverengung ein
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 zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz groß
EP-2.7 Ausleitung keine

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

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 2

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität sehr groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (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 flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2





Abschnitt: 342_0081	Gewässer: Koulbich	OWK-ID: VI-8.3.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiter	1
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 2	re 3
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 ein keine ein ein Ansätze	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine ein ein keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 3
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 2	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Brache (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland	li 3	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	1	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
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 2	re 2

Fotodokumentation







