Abschnitt: 342_0024 Gewässer: Koulbich OWK-ID: VI-8.3.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 342_0024 (100m)

OWK-ID VI-8.3.a Gewässername Koulbich Stationierung (von) [m] 2400 Stationierung (bis) [m] 2500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 22.05.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

 Anthropogene Überprägung
 keine

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 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 stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	3					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	3				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	4					
EP-1.4 Lauistrukturen	4					
EP-2.1 Querbauwerke	6					
EP-2.2 Verrohrung) 3 4 HP-2 Längsprofil					
EP-2.3 Rückstau						
EP-2.4 Querbänke		4	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4					
EP-2.6 Tiefenvarianz	2					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2					
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4				bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	3			g	
EP-4.4 Breitenvarianz	4					
EP-4.5 Durchlass	6					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	5 HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4					
EP-5.2 Uferverbau (re)	5 HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	O		1	-		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	5		Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)						





OWK-ID: VI-8.3.a Abschnitt: 342_0024 Gewässer: Koulbich Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 3 vereinzelt stark Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung Ansätze Beweglichkeit 3 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 3 keine Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke Absturz 0,1-0,3 m EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau 10 - 50 m Längsprofilelemente 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) zwei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz groß Hindernisse 1 EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 2 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne ein keine Kehrwasser

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

EP-3.01 Sohlbelastungen Trittschäden

Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief 2 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßia 3 EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.) Profiltiefe ((4.2) 4 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)3 Klasse





Klasse

2

Abschnitt: 342_0024	Gewässer: Koulbich	OWK-ID: VI-8.3.	OWK-ID: VI-8.3.a		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 4	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Holzverbau (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Holzverbau (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine Ansätze keine ein keine keine	Uferverbau (5.2)	li 4	re 4	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 4	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen	Vorland	li 5	re 5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	5	
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 5	re 5

Fotodokumentation







