Abschnitt: 007_0074 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 007_0074 (100m)

OWK-ID II-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 7400 Stationierung (bis) [m] 7500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 15.02.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (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 Schotter
Talform Kerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	K	(lassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	3				
EP-1.3 Längsbänke	2	The F Ladichtwickliding	J				
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	1	Sohle	1		
EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	1						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	1	HP-3 Sohlstruktur	1				
EP-3.3 Sohlverbau	0	117-3 SUHSHUKLUI				i .	
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil	2			g	
EP-4.4 Breitenvarianz	2	rir-4 Querpioni		ļ			
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2						
EP-5.2 Uferverbau (re)	7	HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1	HP-6 Gewässerumfeld (links)	2				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			lond	3		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7						





OWK-ID: II-4 Abschnitt: 007_0074 Gewässer: Ernz noire Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 2 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) mehrere EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 3 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein 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 kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 1 mehrere EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität groß 0 EP-2.6 Tiefenvarianz sehr groß Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt, überstürzend Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) EP-3.2 Substratdiversität sehr groß Substrate 1 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 mehrere (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser keine Kaskade zwei Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 1 EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter	HP-4	Querprofil

EP-4.1 Profiltyp	annähernd Naturprofil
Li -4.i i ioiiityp	annanemu Naturpioni

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

EP-4.5 Durchlass strukturell nicht schädlich

Funktionale Einheiten			
Profilform (4.1)	2		
Profiltiefe ((4.2)	2		
Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)	3		
Klasse	2		



Abschnitt: 007_0074	schnitt: 007_0074 Gewässer: Ernz noire		OWK-ID: II-4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	•	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 1	re 3	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine ein ein Ansätze Ansätze	Uferverbau (5.2)	li 1	re 6	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine Ansätze ein Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 4	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 2	re 4	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%)	Funktionale Einheiten		1
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 2	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	2	6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
Entfernung zum Gewässer: gering (<	10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	Felswand			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 2	re 5

Fotodokumentation







