Abschnitt: 007_0075 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 007_0075 (100m)

OWK-ID II-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 7500 Stationierung (bis) [m] 7600 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)	Klassen (G	Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter			Bere		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion	0 0 HI	P-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	3			Sohle	2		
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil	2				
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau EP-2.4 Querbänke							
EP-2.4 Querbanke EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2						
EP-2.7 Ausleitung	0						
	<u> </u>			l I			
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.2 Substratdiversität	1 H		1				
EP-3.3 Sohlverbau	0						
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt- bewertung	3
EP-4.2 Profiltiefe	2		3				၁
EP-4.3 Breitenerosion	0 HI	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	5 HI	P-5 Uferstruktur (links)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2			4			
EP-5.2 Uferverbau (re)		P-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5 HI	HP-6 Gewässerumfeld (links)	3				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7			lond	4		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	4		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6 HI	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7						





Gewässer: Ernz noire

Abschnitt: 007_0075

OWK-ID: II-4

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 3 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne 4 keine Klasse 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 2 EP-2.4 Querbänke mehrere (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität groß 0 EP-2.6 Tiefenvarianz 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 EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke **Funktionale Einheiten** 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 zwei Sohlverbau 1 Schnelle mehrere (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne zwei 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 Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe flach 3 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßia 2 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ((4.2)

3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)3 Klasse





Abschnitt: 007_0075	Gewässer: Ernz noire	OWK-ID: II-4
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	tur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 1 2
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (10 - 50 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine Ansätze ein Ansätze keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine Ansätze zwei keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 3 4 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse Ii re
z. c.cz boodiatang	nazonang	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	nutzung (li) bodenständiger Wald (>50%)		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 3	re 4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (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)	3	5	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, unbefestigt (gering)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	Felswand				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 3	re 5	

Fotodokumentation







