Abschnitt: 497\_0024 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 497\_0024 (100m)

OWK-ID II-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 2400 Stationierung (bis) [m] 2500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 01.04.2019 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 Ton/Löß/Lehm 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	ssen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4	l - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	., 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Berei	Gesamt		
EP-1.1 Laufkrümmung	6						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	0	HP-1 Lautentwicklung	•				
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	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	HD 2 Cobletsuletur	2				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur				Gesamt-	
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	2	2					
EP-4.2 Profiltiefe	0					bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil	2				
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2	. ,					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5	5	5		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			Land			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	Э		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





OWK-ID: II-4 Abschnitt: 497\_0024 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 4 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) 0 EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung ein Beweglichkeit 4 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 4 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 3 EP-2.4 Querbänke Λ (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering 0 EP-2.6 Tiefenvarianz 0 Hindernisse EP-2.7 Ausleitung 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder 0 Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Makrophyten, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität groß 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 keine Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)keine Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche mehrere Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion 2 Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßig 3 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ( (4.2) 2 Breitenentwicklung)





2

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 497_0024	hnitt: 497_0024 Gewässer: Ernz noire		OWK-ID: II-4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten			
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	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 zwei keine ein keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei keine ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 2	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 3	re 3	

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li 4	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	5	5
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 5	re 5

## Fotodokumentation







