Abschnitt: 497\_0039 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 497\_0039 (100m)

OWK-ID II-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 3900 Stationierung (bis) [m] 4000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 02.04.2019 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 Sand
Talform Kerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 <0,2 m</td>

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - (	unverände	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 EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	0 0 HP-1 Laufentwicklung	2				
EP-2.1 Querbauwerke EP-2.2 Verrohrung EP-2.3 Rückstau EP-2.4 Querbänke EP-2.5 Strömungsdiversität EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung	0 0 0 0 HP-2 Längsprofil 4 0	2	Sohle	2		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 2 HP-3 Sohlstruktur 0 4	2				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	1 2 0 HP-4 Querprofil 1 0	2			Gesamt- bewertung	2
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5 0 HP-5 Uferstruktur (links)	3	Ufer	2		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5 0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0 HP-6 Gewässerumfeld (links)	3) 4	1			
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0 HP-6 Gewässerumfeld (recht	its) 4	Land	4		





OWK-ID: II-4 Abschnitt: 497\_0039 Gewässer: Ernz noire Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 2 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) 0 EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung zwei Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum zwei Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung keine Laufgabelung ein Altarm, Nebengerinne keine Klasse 2 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 Λ (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 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, Sand (dominierend), Kies EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel (dominierend), Totholz, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität groß 2 Substrate 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 keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche ein Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp Naturprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe flach EP-4.3 Breitenerosion 2 Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz groß 2 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ( (4.2) 2 Breitenentwicklung)





2

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 497_0039	Gewässer: Ernz noire	OWK-ID: II-4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst	Funktionale Einheiten		
EP-5.1 Krautvegetation (li)	naturnahe Krautvegetation			
EP-5.1 Ufergehölze (re)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst		li	re
EP-5.1 Krautvegetation (re)	naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	4	4
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (vollständig)			
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen				
Baumumlauf (li)	keine		li	re
Prallbaum (li)	ein	Uferverbau (5.2)	1	1
Sturzbaum (li)	zwei			
Holzansammlung (li)	zwei			
Unterstand (li)	keine			
Abbruchufer (li)	keine			
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische	li	re
Prallbaum (re)	ein	Ausprägung	2	2
Sturzbaum (re)	zwei	(5.3, 5.01)		
Holzansammlung (re)	zwei			
Unterstand (re)	keine			
Abbruchufer (re)	keine			
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		li	re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse	3	3
EP-5.02 Beschattung	schattig			

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Vorland	li r	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li r	
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		·е 4

## Fotodokumentation







