Abschnitt: 007_0008 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 007_0008 (100m)

OWK-ID 11-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 800 Stationierung (bis) [m] 900 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 29.03.2019 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 Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4	- deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bereich			Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4					
EP-1.2 Krümmungserosion	3 HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	TIF-1 Lautentwicklung		I			
EP-1.4 Laufstrukturen	5					
EP-2.1 Querbauwerke						
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	0 HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	3					
EP-2.6 Tiefenvarianz	5					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur	3				
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	3			Gesamt-	
EP-3.4 Sohlstrukturen	4					
EP-4.1 Profiltyp	2					4
EP-4.2 Profiltiefe	2				bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	3 HP-4 Querprofil	2		4	Č	
EP-4.4 Breitenvarianz	4					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer			
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7		1			
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7		Land	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land	0		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0					





Gewässer: Ernz noire

keine

keine

Ansätze

keine

keine

kein Durchlass/Brücke

Abschnitt: 007_0008

4

1

2

2

OWK-ID: II-4

Klasse

Sohlverbau

Profilform (4.1)

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 keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung Ansätze Laufweitung ein Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

Altarm, Nebengerinne

Biberdamm

Pool, Stille

Wurzelfläche

Makrophyten

EP-4.5 Durchlass

Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz gering Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

EP-2.7 Ausleitung keine EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

Funktionale Einheiten EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 3

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Schnelle (3.1, 3.3)ein Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine

Kaskade keine Totholz Ansätze

Klasse 3 EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil **Funktionale Einheiten**

EP-4.2 Profiltiefe flach EP-4.3 Breitenerosion stark EP-4.4 Breitenvarianz gering

Profiltiefe ((4.2)

3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)2 Klasse





Abschnitt: 007_0008	Gewässer: Ernz noire	OWK-ID: II-4
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 5 6
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 keine keine keine Ansätze keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine Ansätze	Naturraumtypische li re Ausprägung 5 5 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	Trittschäden Erosion,Trittschäden	Klasse 5 6
EP-5.02 Beschattung	sonnig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li 6	re 5	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	6	6	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch), Gehöft/Einzelbauwerk (gering)				
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 6	re 6	

Fotodokumentation







