Abschnitt: 007_0030 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 007_0030 (100m)

OWK-ID II-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 3000 Stationierung (bis) [m] 3100 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 13.02.2019 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 Sand

Talform Sohlenkerbtal 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
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - de	utlich, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter	Hauptparameter Bereich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	5				
EP-1.2 Krümmungserosion	3 HP-1 Laufentwicklung	4			
EP-1.3 Längsbänke	3	7			
EP-1.4 Laufstrukturen	4				
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	3				
EP-2.6 Tiefenvarianz	3				
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			
EP-3.4 Sohlstrukturen	2				
EP-4.1 Profiltyp	2			Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4			bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	2		J	
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		1		
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3			
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3				
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)	4			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		Land 5		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land 5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0				





5

4

4

3

0

3

1

Abschnitt: 007_0030 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung ein
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Klasse

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

, , , -, , -

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend), Kies, Schotter, Steine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle zwei Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche ein Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

2

2

3

2





Abschnitt: 007_0030	Gewässer: Ernz noire	OWK-ID: II-4	WK-ID: II-4	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 3
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)	ein ein keine ein Ansätze Ansätze	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein Ansätze ein Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 4
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)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%)	Vorland	li 3	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	5	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
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 4	re 5

Fotodokumentation







