Abschnitt: 007_0125 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 007_0125 (100m)

OWK-ID II-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 12500 Stationierung (bis) [m] 12600 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 31.03.2019 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 Schotter
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
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 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 - 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	1 HP-1 Laufentwicklung	4	4			
EP-1.4 Laufstrukturen	5					
EP-2.1 Querbauwerke	4					
EP-2.2 Verrohrung	<u>'</u>					
EP-2.3 Rückstau	7 5 HP-2 Längsprofil					
EP-2.4 Querbänke	<u>.</u>	6	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5					
EP-2.6 Tiefenvarianz	4					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur	3				
EP-3.3 Sohlverbau	0	3			Gesamt- bewertung	
EP-3.4 Sohlstrukturen	4					
EP-4.1 Profiltyp	2					
EP-4.2 Profiltiefe	4					4
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	3			Ĭ	
EP-4.4 Breitenvarianz	4					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7		Land	3		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	2				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)						





3

4

4

2

3

2

2

3

3

Abschnitt: 007_0125 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion naturbedingt keine

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung keine
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke raue Rampe
EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau >50 - 100 m
EP-2.4 Querbänke eine
EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig

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

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 6

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

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

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen Kolmatierung

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

(0.1, 0.2, 0.4, 0.01

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 gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse 3





Abschnitt: 007_0125	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 Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 2
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 Ansätze keine ein Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein zwei ein	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 2
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 3	re 2

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst		li	re
		Vorland	4	2
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)		
	Model/Orders and an Application		li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	5	2
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
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)	Felswand	Klasse	li 5	re 2

Fotodokumentation







