Abschnitt: 008_0132 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 008_0132 (100m)

OWK-ID II-5
Gewässername Ernz blanche
Stationierung (von) [m] 13200
Stationierung (bis) [m] 13300
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

08.03.2019

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 Eingeschränkte Querprofilausbildung

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

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





4

4

OWK-ID: II-5 Abschnitt: 008_0132 Gewässer: Ernz blanche

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung mit Nebengerinnen EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)4 Klasse

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität groß EP-2.6 Tiefenvarianz gering EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

keine

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 3 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter, Steine, Steinschüttungen (nat.) EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Ansätze Schnelle Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten**

4

1

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

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

EP-4.5 Durchlass strukturell nicht schädlich

Funktionale Einheiten 4 Profilform (4.1) 4 Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

3 Klasse

2





Abschnitt: 008_0132	Gewässer: Ernz blanche	OWK-ID: II-5
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	tur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen keine, anthropogen	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02) 7 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Beton/Mauerwerk (10 - 50 m), Spundwand (50 - 100 m) kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2) i re 7 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	zwei ein keine keine Ansätze keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 7 3 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse 7 4
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	.1 Flächennutzung (li) Bebauung mit Freiflächen, Bebauung ohne Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung mit Freiflächen (>50%), Bebauung ohne Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 7	re 7	
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)	7	7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1					
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse		re 7	

Fotodokumentation







