Abschnitt: 008\_0102 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

## **Identifikation und Status**

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 008\_0102 (100m)

OWK-ID II-5
Gewässername Ernz blanche
Stationierung (von) [m] 10200
Stationierung (bis) [m] 10300
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Name der Kartierer\*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

07.03.2019

# 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 Sohle nicht erkennbar

Gewässerlage Ortslage
Sohlbreite >2 - 5 m
Obere Breite >2 - 5 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung)	): 1 - unveränder	t, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparan	neter	Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	5 7 HP-1 Laufentwicklung 7	7				
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 5 0	5	Sohle	6		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0	0				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	7 4 1 HP-4 Querprofil 7 0	6			Gesamt- bewertung	7
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7 HP-5 Uferstruktur (links)	7	Ufer	7		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7 HP-5 Uferstruktur (recht	ts) 6				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0 PP-6 Gewässerumfeld	(links) 7		-		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6 7 HP-6 Gewässerumfeld	(rechts) 7	Land	7		





6

7

5

0

0

0

OWK-ID: II-5 Abschnitt: 008\_0102 Gewässer: Ernz blanche

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine keine Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung

Altarm, Nebengerinne keine keine

Biberdamm

# **Funktionale Einheiten**

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 7 (1.2, 4.2, 5.2)

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke Ansätze EP-2.5 Strömungsdiversität gering EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar

EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

#### Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Klasse

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

Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen 0

Pool, Stille Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten

EP-3.2 Substratdiversität

nicht erkennbar

**Funktionale Einheiten** 

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 0

## EP-3.01 Sohlbelastungen

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion keine EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

7 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

6 Klasse

7

4





Abschnitt: 008_0102	Gewässer: Ernz blanche		OWK-ID: II-5	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen keine, anthropogen	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	_	re 6
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Beton/Mauerwerk (vollständig) kein Verbau (10 - 50 m), wilder Verbau (50 - 100 m)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)		re 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine Einleitungen sonnig	Klasse		re 6

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung mit Freiflächen (>50%)		li re	
		Vorland	6 6	
50000 "		(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)		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)	keine			
intfernung zum Gewässer: gering (<10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)				

Grünland, Bebauung mit Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) keine
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) keine

Klasse 7 7

Funktionale Einheiten

# Fotodokumentation







