Abschnitt: 008\_0002 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

## **Identifikation und Status**

Kartierungsstatus (Anmerkung)

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 008\_0002 (100m)

OWK-ID II-5
Gewässername Ernz blanche
Stationierung (von) [m] 200
Stationierung (bis) [m] 300
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe

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

keine Angabe 13.02.2019

## 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 Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >3 - 5 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unver	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	Bereich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	6					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	6				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	7					
EF-1:4 Lauistiuktuieii			<u> </u>  -			
EP-2.1 Querbauwerke	4					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	HP-2 Längsprofil			5		
EP-2.4 Querbänke		6	Sohle			
EP-2.5 Strömungsdiversität	5					
EP-2.6 Tiefenvarianz	5					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	4 LID o Oaklated to					
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-3.4 Sohlstrukturen	5					
EP-4.1 Profiltyp	7				Gesamt-	
EP-4.1 Profiltiefe	7				bewertung	6
EP-4.3 Breitenerosion	7 HP-4 Querprofil	7			bewertung	
EP-4.4 Breitenvarianz	7	•				
EP-4.5 Durchlass	6					
	<u> </u>			_		
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7		Ufer	7		
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)	Jferstruktur (rechts) 6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	7					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7		1 1			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6		Land	7		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7					





Gewässer: Ernz blanche

anthropogen keine

Abschnitt: 008\_0002

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 6

EP-1.3 Längsbänke keine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne keine (1.1, 1.3, 1.4) Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)6 Klasse

OWK-ID: II-5

Krümmung

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

Biberdamm

EP-2.1 Querbauwerke raue Rampe EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein anthropogen keine (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.4 Querbänke EP-2.5 Strömungsdiversität gering

EP-2.6 Tiefenvarianz gering EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 5 Hindernisse 1 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Steinschüttungen (nicht nat.), geschlossener Sohlenverbau

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel

keine

mäßig EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (50 - 100 m), Massivsohle/o. Sed. (10 - 50 m)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

rui	IKLIOI	iaie	ieite	ш

Substrate 4 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

4

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 4

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr tief EP-4.3 Breitenerosion keine EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)

Funktionale Einheiten 7 Profilform (4.1) 7 Profiltiefe ( (4.2) 7 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)Klasse



Abschnitt: 008_0002	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)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m) kein Verbau (10 - 50 m), Steinschüttung/-wurf (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 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)	li 7	re 7
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 7	re 6

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 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%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland		re 7
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7	re 7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering), Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering), Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 7	re 7

# Fotodokumentation







