Abschnitt: 008\_0036 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

## **Identifikation und Status**

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 008\_0036 (100m)

OWK-ID II-5
Gewässername Ernz blanche
Stationierung (von) [m] 3600
Stationierung (bis) [m] 3700
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

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

27.02.2019

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





5

4

4

0

3

1

Abschnitt: 008\_0036 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

## Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark
EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke eine
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

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 4

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, leb. Teile terr. Pflanzen

EP-3.2 Substratdiversität groß

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 keine Wurzelfläche Ansätze 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 verfallendes Regelprofil

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

4

4

4

3





Abschnitt: 008_0036	Gewässer: Ernz blanche	OWK-ID: II-5		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 3
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine zwei keine keine Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 4	re 4
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine keine Ansätze keine Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 3	re 4

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%)		li	re
		Vorland	5	4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li 7	re 7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering), Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
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)	keine		li	re

## Fotodokumentation





Klasse





6