Abschnitt: 495_0015 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 495_0015 (100m)

OWK-ID II-5
Gewässername Ernz blanche
Stationierung (von) [m] 1500
Stationierung (bis) [m] 1600
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

04.04.2019

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 Sohlenkerbtal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





5

5

4

3

1

2

4

Abschnitt: 495_0015 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 schwach

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung ein
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne 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 gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)

2.4, 2.3, 2.0)

Hindernisse 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 4

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand (dominierend), Kies, Schotter

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle keine Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz zwei Wurzelfläche ein 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 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) 2 (4.3, 4.4)

Klasse

3





Funktionale Einheiten

Uferstreifen (6.2)

5 4

7 5

Abschnitt: 495_0015	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)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 4
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 zwei keine keine zwei keine zwei keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine mehrere Ansätze zwei ein keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 2
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Trittschäden keine schattig	Klasse	li 3	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)

EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)

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

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) Verkehrsflächen, befestigt (hoch)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) Verkehrsflächen, unbefestigt (gering), Verkehrsflächen, unbefestigt (mittel)

Saumstreifen (vollständig)

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 Klasse 6 5

Fotodokumentation







