Abschnitt: 008_0091 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 008_0091 (100m)

OWK-ID II-5
Gewässername Ernz blanche
Stationierung (von) [m] 9100
Stationierung (bis) [m] 9200
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 Schotter
Talform Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Gewässer gestaut (G)

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 0

 Mittelwassertiefe
 0

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





Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5 Abschnitt: 008_0091 Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten EP-1.1 Verzweigung EP-1.2 Krümmungserosion 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung Beweglichkeit 0 Sturzbaum (1.2, 4.2, 5.2)Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 7 Biberdamm Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke EP-2.2 Verrohrung EP-2.3 Rückstau Längsprofilelemente 0 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität 0 0 EP-2.6 Tiefenvarianz Hindernisse EP-2.7 Ausleitung (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) EP-3.2 Substratdiversität 0 Substrate EP-3.3 Sohlverbau (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen 0 Pool, Stille Sohlverbau 0 (3.1, 3.3) Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten Klasse 7 EP-3.01 Sohlbelastungen Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion Profilform (4.1) 0 EP-4.4 Breitenvarianz 0 EP-4.5 Durchlass Profiltiefe ((4.2) Breitenentwicklung) 0





(4.3, 4.4) Klasse

Abschnitt: 008_0091	Gewässer: Ernz blanche	OWK-ID: II-5
Hauptparameter HP-5 Uferstruk	tur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	0	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	0	Bewuchs (5.1, 5.02) 0 0
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)		
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)		Uferverbau (5.2) Ii re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)		Naturraumtypische li re Ausprägung 0 0 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)		Klasse 7 7
EP-5.02 Beschattung		

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1	Flächennutzung	(li)
--------	----------------	------

EP-6.1 Flächennutzung (re)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)

 $Entfernung\ zum\ Gewässer:\ gering\ (<10\ m);\ mittel\ (10-40\ m);\ groß\ (>40\ m)$

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)

Fun	ktio	nal	e E	Einl	hei	ten

Vorland 0 0 (6.1, 6.3, 6.01)

Uferstreifen (6.2)

0 0

re

li re Klasse 7 7

Fotodokumentation







