Abschnitt: 008_0075 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 008_0075 (100m)

OWK-ID II-5
Gewässername Ernz blanche
Stationierung (von) [m] 7500
Stationierung (bis) [m] 7600
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 Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Sohle nicht erkennbar
Gewässerlage Freie Landschaft
Sohlbreite >2 - 5 m
Obere Breite >5 - 10 m
Einschnittstiefe >2 - 3 m
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	c, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter Bereich				Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	3					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	5	-				
EP-1.4 Laufstrukturen	4					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	4 HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4					
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 HP-3 Sonistruktur	0	'			
EP-3.4 Sohlstrukturen	0					
EP-4.1 Profiltyp	3				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	6				bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	5 HP-4 Querprofil	4			3	
EP-4.4 Breitenvarianz	1					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		Land	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land	0		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0					





Gewässer: Ernz blanche

Abschnitt: 008_0075

OWK-ID: II-5

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 3 häufig schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 4 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) zwei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar 0 EP-3.2 Substratdiversität Substrate nicht erkennbar EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen 0 Pool, Stille Sohlverbau 0 Schnelle (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten Klasse 0 EP-3.01 Sohlbelastungen Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe tief

EP-4.2 Profiltiefe tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz groß

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Profilform (4.1) 3
Profiltiefe ((4.2) 6
Breitenentwicklung) 4
(4.3, 4.4)

Klasse 4





Abschnitt: 008_0075	Gewässer: Ernz blanche	OWK-ID: II-5		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
	hadaaständissa Cahiisah Fissalashiila	Funktionale Einh	oiton	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	runktionale Einii	enen	1
,,			ı	**
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 3
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (vollständig)	, , , , ,	ш	
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen				
Baumumlauf (li)	keine		li	re
Prallbaum (li)	zwei	Uferverbau (5.2)	1	1
Sturzbaum (li)	keine			
Holzansammlung (li)	keine			
Unterstand (li)	Ansätze			
Abbruchufer (li)	keine			
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische	li	re
Prallbaum (re)	zwei	Ausprägung	3	3
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)		
Holzansammlung (re)	keine			
Unterstand (re)	Ansätze			
Abbruchufer (re)	keine			
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	Erosion, Trittschäden		li	re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	Erosion	Klasse	4	3
EP-5.02 Beschattung	halbschattig			

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li 4	re 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)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 6	re 6

Fotodokumentation







