Abschnitt: 008_0095 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 008_0095 (100m)

OWK-ID II-5 Gewässername Ernz blanche Stationierung (von) [m] 9500 Stationierung (bis) [m] 9600 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe

Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 07.03.2019 Erhebungsdatum

Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich) Name der Kartierer*in

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 Muldental Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung

Sonderfall Sohle nicht erkennbar

Gewässerlage Ortslage Sohlbreite >5 - 10 m Obere Breite >5 - 10 m Einschnittstiefe >1 - 2 m Mittelwassertiefe nicht erkennbar

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





Gewässer: Ernz blanche

Abschnitt: 008_0095

OWK-ID: II-5

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 6 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) keine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 6 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 5 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) eine EP-2.5 Strömungsdiversität gering 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 verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion keine EP-4.4 Breitenvarianz gering

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

Funktionale Einheiten 4 Profilform (4.1) 4 Profiltiefe ((4.2) 4 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)Klasse





Abschnitt: 008_0095	Gewässer: Ernz blanche	OWK-ID: II-5		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 6	re 5
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) kein Verbau (10 - 50 m), wilder Verbau (10 - 50 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)	li 6	re 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	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 Einleitungen halbschattig	Klasse	li 7	re 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Flächennutzung (li) Park, Grünanlage, Bebauung ohne Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%), Bebauung ohne Freiflächen		li	re	
		Vorland	6	6	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)			
				re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7	7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering), Verkehrsflächen, befestigt (mittel)				
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 7	re 7	

Fotodokumentation







