Abschnitt: 007\_0061 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 007\_0061 (100m)

OWK-ID II-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 6100 Stationierung (bis) [m] 6200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 15.02.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Melanie Vollmer (Planungsbüro Zumbroich)

## 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
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - c	deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig		
Einzelparameter	Hauptparameter		Bereich	1		Gesamt		
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	3 HP-1 Laufentwicklung	3						
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 4 HP-2 Längsprofil 4 4	3	Sohle	3	3	ohle 3	3	
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur 2	2						
EP-4.1 Profittyp EP-4.2 Profittiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	2 2 1 HP-4 Querprofil 2 0	3			Gesamt- bewertung	3		
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 0 HP-5 Uferstruktur (links)	3	Ufer	3				
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4 0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3						
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	3 HP-6 Gewässerumfeld (links) 5	4						
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	3 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	3	Land	3				





Gewässer: Ernz noire

Abschnitt: 007\_0061

OWK-ID: II-4

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung mit Nebengerinnen EP-1.2 Krümmungserosion 3 vereinzelt stark Krümmung EP-1.3 Längsbänke mehrere (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 3 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung ein Laufweitung ein Laufverengung ein Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne Klasse 3 ein 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 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz 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 Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Feindetritus 2 EP-3.2 Substratdiversität mäßig Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne ein keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz Ansätze Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe flach 3 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßia 3 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ( (4.2) 3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)





3

Klasse

Abschnitt: 007_0061	Gewässer: Ernz noire	OWK-ID: II-4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
nauptparameter nr-5 oferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li)	bodenständiger Wald	Funktionale Einh	eiten	1
EP-5.1 Krautvegetation (li)	Krautflur, Hochstauden, Wiese			
EP-5.1 Ufergehölze (re)	bodenständiger Wald		li	re
EP-5.1 Krautvegetation (re)	Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	3	3
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (vollständig)			
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen				
Baumumlauf (li)	keine		li	re
Prallbaum (li)	ein	Uferverbau (5.2)	1	1
Sturzbaum (li)	ein			
Holzansammlung (li)	ein			
Unterstand (li)	ein			
Abbruchufer (li)	keine			
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische	li	re
Prallbaum (re)	ein	Ausprägung	3	3
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)		
Holzansammlung (re)	ein			
Unterstand (re)	ein			
Abbruchufer (re)	ein			
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		li	re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse	3	3
EP-5.02 Beschattung	schattig			

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland	Vorland	li 3	re 3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
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 4	re 3

## Fotodokumentation







