Abschnitt: 439_0059 Gewässer: Girsterbaach OWK-ID: II-2.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 439_0059 (100m)

OWK-ID II-2.2 Gewässername Girsterbaach Stationierung (von) [m] 5900 Stationierung (bis) [m] 6000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 05.04.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 7: Grobmaterialreiche, 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 Kleinstgewässer (K), Gewässer trocken (T)

Gewässerlage Freie Landschaft

Sohlbreite <1 m
Obere Breite <1 m
Einschnittstiefe <0,2 m
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	ssen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	6						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	0	The F Ladion Wicklang					
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
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	0						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	0	UD 0 Oaklatedday					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-3.4 Sohlstrukturen	0						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	
EP-4.1 Profiltiefe	4		4			bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	4	TH 4 QUELPTON					
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	5		
EP-5.1 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	5	Olei	3		
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6	The 5 Olerstructur (in its)					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4]			
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6	···· o cicionamai (recine)					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4]	
EP-6.1 Flachenhutzung (II) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (Ii)	6	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	_	o Gewasserannea (miks)					
				Land	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6	HD 6 Cowagoorumfold (6				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	0				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re	9) 0						





OWK-ID: II-2.2 Abschnitt: 439_0059 Gewässer: Girsterbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung ein Beweglichkeit 5 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 5 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität 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 Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend), Kies EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität Substrate 4 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Pool, Stille Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten Klasse 4 EP-3.01 Sohlbelastungen Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion 0

EP-4.4 Breitenvarianz

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

mäßig

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

4





Abschnitt: 439_0059	Gewässer: Girsterbaach	OWK-ID: II-2.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze 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)		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 Ansätze keine Ansätze Ansätze Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine Ansätze Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 5	re 5

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland, Acker, Sonderkultur (>50%)	Vorland	li 4	re 6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	6	5
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
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	Klasse	li 5	re 6

Fotodokumentation







