Abschnitt: 439_0031 Gewässer: Girsterbaach OWK-ID: II-2.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 439_0031 (100m)

OWK-ID II-2.2 Gewässername Girsterbaach Stationierung (von) [m] 3100 Stationierung (bis) [m] 3200 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) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 <0,2 m</td>

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter			Bereich			Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	0	<u>-</u>					
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
EP-2.1 Querbauwerke	6						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	0	HP-2 Längsprofil	6	Sohle	5		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	4	HP-3 Sohlstruktur	5				
EP-3.3 Sohlverbau	6	HP-3 Soriistiuktui	3				
EP-3.4 Sohlstrukturen	7						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil	3			g	
EP-4.4 Breitenvarianz	4	•					
EP-4.5 Durchlass	7						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7			Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	6	HP-5 Uferstruktur (links)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7	, ,					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7						
EP-5.2 Uferverbau (re)	6	HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
ED 0 0 0 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 00		1			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			احتما	-		
EP-6.3 Schadl. Umfeldstrukturen (li) EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	5		
	0 4 7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5	Land	5		





OWK-ID: II-2.2 Abschnitt: 439_0031 Gewässer: Girsterbaach 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 4 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) 0 EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung keine Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne 4 keine Klasse Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke Absturz 0,1-0,3 m, Absturz mit Teilrampe >0,3-1 m EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau <10 m Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke Λ (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering 2 EP-2.6 Tiefenvarianz 0 Hindernisse EP-2.7 Ausleitung (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) 0 EP-2.01 Strömungsbilder 0 Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies, Schotter, geschlossener Sohlenverbau **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), leb. Teile terr. Pflanzen mäßig EP-3.2 Substratdiversität 5 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (50 - 100 m), Massivsohle/o. Sed. (10 - 50 m) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 4 Schnelle (3.1, 3.3)keine Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 5 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe flach 4 EP-4.3 Breitenerosion 0 Profilform (4.1) mäßig EP-4.4 Breitenvarianz 2 EP-4.5 Durchlass Lauf verengt (ohne Sed.) Profiltiefe ((4.2) 3 Breitenentwicklung)





3

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 439_0031	Gewässer: Girsterbaach	OWK-ID: II-2.2		
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)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 6
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 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 keine	Uferverbau (5.2)		re 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 6	re 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland	li 4	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	6	
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 5	re 5

Fotodokumentation







