Abschnitt: 609_0097 Gewässer: Gander OWK-ID: I-6.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 609_0097 (100m)

OWK-ID I-6.1 Gewässername Gander Stationierung (von) [m] 9700 Stationierung (bis) [m] 9800 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 15.05.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (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 Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	KI	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig	
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	5							
EP-1.2 Krümmungserosion	5	HP-1 Laufentwicklung	4					
EP-1.3 Längsbänke	4	FIF-1 Ladientwicklung	-					
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	3	Sohle	3			
EP-2.5 Strömungsdiversität	2							
EP-2.6 Tiefenvarianz	4							
EP-2.7 Ausleitung	0							
EP-3.1 Sohlsubstrat	0							
EP-3.2 Substratdiversität	4							
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	3					
EP-3.4 Sohlstrukturen	2							
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	2	
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	2			beweitung		
EP-4.4 Breitenvarianz	2							
EP-4.5 Durchlass	0							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2			Ufer	2			
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	2	0.01				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	1	()						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1							
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	1					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	1	,						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5					- 1		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1	HP-6 Gewässerumfeld (links)	3					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0							
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1			Land	2			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	1					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0							





4

3

0

3

1

Abschnitt: 609_0097 Gewässer: Gander OWK-ID: I-6.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung ein
Laufweitung ein
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung Ansätze

Altarm, Nebengerinne Ansätze Biberdamm keine Funktionale Einheiten

Krümmung 4

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

.

Klasse 4

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter, Steine (dominierend)
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Totholz

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille ein Schnelle zwei Kolk, Tiefenrinne ein Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

2

2





Abschnitt: 609_0097	Gewässer: Gander	OWK-ID: I-6.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li re	
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)	zwei zwei keine ein Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li re	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei keine zwei ein keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li re	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li re 2 1	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache (>50%), Bebauung mit Freiflächen	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Vorland		re 1
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li 1	re 1
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)	Felswand	Klasse		re 1

Fotodokumentation







