Abschnitt: 609\_0096 Gewässer: Gander OWK-ID: I-6.1

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 609\_0096 (100m)

OWK-ID I-6.1 Gewässername Gander Stationierung (von) [m] 9600 Stationierung (bis) [m] 9700 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 Ortslage

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 stark	c. 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere		,,	Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	5	UD 1 Loufontwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	6	HP-1 Laufentwicklung	3				
EP-1.4 Laufstrukturen	6						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	5	HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	4	LID 0 Oaklatedatus					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	3	3			
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	2				
EP-4.4 Breitenvarianz	4						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2	0 0.0.0					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	6						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	3	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			Land	3		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1			Land	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





5

4

3

1

Abschnitt: 609\_0096 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 Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne Ansätze

Funktionale Einheiten

Krümmung 5

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

. . . .

Klasse 5

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 4

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen Hausmüll

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 mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

3





Abschnitt: 609_0096	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 2	re 1
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)	ein zwei keine Ansätze Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine ein zwei keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 2
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Hausmüll keine halbschattig	Klasse	li 2	re 2

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache, Bebauung mit Freiflächen (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Vorland	li 5	re 1
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	4	1
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)	Felswand	Klasse	li 5	re 1

## Fotodokumentation







