Abschnitt: 609_0066 Gewässer: Gander OWK-ID: I-6.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 609_0066 (100m)

OWK-ID I-6.1 Gewässername Gander Stationierung (von) [m] 6600 Stationierung (bis) [m] 6700 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 14.05.2019 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 Auetal
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 >0,5 - 1 m

Mittelwassertiefe >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unv	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4					
EP-1.2 Krümmungserosion	5 HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	6	3				
EP-1.4 Laufstrukturen	5					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	6 HP-2 Längsprofil	5	Sohle	5		
EP-2.5 Strömungsdiversität						
EP-2.6 Tiefenvarianz	5					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0		1			
EP-3.2 Substratdiversität	5 LID 2 Cabletouletur	_				
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	6				
EP-3.4 Sohlstrukturen	6					
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	2		I		bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	2				
EP-4.4 Breitenvarianz	4					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7		Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	HP-5 Uferstruktur (links)	7				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	7]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7		1 - 1	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	2		Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4	 -			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6					





4

5

5

0

6

5

Abschnitt: 609_0066 Gewässer: Gander OWK-ID: I-6.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung mit Nebengerinnen
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 ein

Funktionale Einheiten

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 Ansätze
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 5

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter, Steine, Steinschüttungen (nat.)

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (10 - 50 m), Steinschüttung (50 - 100 m)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 6

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)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

2

3





Abschnitt: 609_0066	Gewässer: Gander	OWK-ID: I-6.1
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen keine, anthropogen	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, naturbedingt naturnahe Krautvegetation	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 7 1
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Beton/Mauerwerk (vollständig) kein Verbau (vollständig)	
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) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 7 6 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	Einleitungen keine	Klasse Ii re
EP-5.02 Beschattung	sonnig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	1 Flächennutzung (li) Bebauung mit Freiflächen, Bebauung ohne Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 7	re 2	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, unbefestigt (mittel)				
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 7	re 4	

Fotodokumentation







