Abschnitt: 609_0015 Gewässer: Gander OWK-ID: I-6.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 609_0015 (100m)

OWK-ID I-6.1 Gewässername Gander Stationierung (von) [m] 1500 Stationierung (bis) [m] 1600 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 13.05.2019 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 Ton/Löß/Lehm Talform Mäandertal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Sohle nicht erkennbar
Gewässerlage Freie Landschaft
Sohlbreite >2 - 5 m
Obere Breite >5 - 10 m
Einschnittstiefe >2 - 3 m
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

| Bewertung (Klassen 1 - 7) | ŀ | Klassen (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 | 0 | HP-1 Laufentwicklung | | | | | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | 0 | | 5 | | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | 5 | | | | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | 5 | | | | | | |
| EP-2.1 Querbauwerke | 0 | HP-2 Längsprofil | | | | | |
| EP-2.2 Verrohrung | 0 | | | Sohle | 4 | | |
| EP-2.3 Rückstau | 0 | | | | | | |
| EP-2.4 Querbänke | 4 | | 3 | | | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | 4 | | | | | | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | 0 | | | | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | 0 | | | | | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat | 0 | | | | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | 0 | J HD_3 Schletruktur | 0 | | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | 0 | | U | | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | 0 | 1 | | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp | 4 | | | | | Gesamt- | |
| EP-4.2 Profiltiefe | 6 | | | | | bewertung | 4 |
| EP-4.3 Breitenerosion | 5 | HP-4 Querprofil | 4 | | | | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | 6 | , | | | | | |
| EP-4.5 Durchlass | 0 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) | 4 | | | Ufer | 4 | | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | 0 | HP-5 Uferstruktur (links) | 4 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 3 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) | 4 | | | | | | |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | 0 | | 4 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 4 | | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | 0 | | | | | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | 5 | HP-6 Gewässerumfeld (links) | 5 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 0 | | | 1 | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 0 | HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | | Land | 6 | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | 7 | | 6 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | 0 | | | | | | |





OWK-ID: I-6.1 Abschnitt: 609_0015 Gewässer: Gander 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 5 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung Ansätze 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 kein Längsprofilelemente 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) eine EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar 0 EP-3.2 Substratdiversität Substrate nicht erkennbar EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle nicht erkennbar Pool, Stille Sohlverbau 0 Schnelle (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten Klasse 0

EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten 4 Profilform (4.1) 6 Profiltiefe ((4.2) 3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)Klasse



| Abschnitt: 609_0015 | Gewässer: Gander | OWK-ID: I-6.1 | | |
|--|--|--|---------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur | | | | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese | Funktionale Einh | eiten | 1 |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese | Bewuchs (5.1, 5.02) | li 3 | re 3 |
| 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 ein keine ein Ansätze keine | Uferverbau (5.2) | li 1 | re 1 |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine ein keine keine keine Ansätze keine | Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | li 4 | re 5 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung | keine keine halbschattig | Klasse | li 4 | re 4 |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) Grünland (>50%) | Funktionale Ei | Funktionale Einheiten | | |
|---|--------------------|-----------------------|---------|--|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) bodenständiger Wald, Grünland (>50%) | Vorland | li r | re 4 | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) Saumstreifen (vollständig) | (6.1, 6.3, 6.01) | | re | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig) | Uferstreifen (6.2) | 5 | 7 | |
| 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 | | re 6 | |

Fotodokumentation







