Abschnitt: 577\_0000 Gewässer: Gouschténgerbaach OWK-ID: I-4.2.1

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 577\_0000 (100m)

OWK-ID I-4.2.1

Gewässername Gouschténgerbaach

Stationierung (von) [m] 0
Stationierung (bis) [m] 100
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 29.10.2019

Name der Kartierer\*in Johanna Reineke (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 Gewässer ohne Tal 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 >2 - 3 m
Mittelwassertiefe >0,3 - 0,5 m

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





6

6

6

0

5

1

Abschnitt: 577\_0000 Gewässer: Gouschténgerbaach OWK-ID: I-4.2.1

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 6

#### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

keine

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 6

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter, Steine (dominierend), Blöcke EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen (dominierend), Falllaub/Getreibsel, leb. Teile terr. Pflanzen

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

., -.-,

Klasse 5

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

Kolmatierung

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass strukturell nicht schädlich

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

4

4

3

6





Abschnitt: 577_0000	Gewässer: Gouschténgerbaach		OWK-ID: I-4.2.1	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (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)	li 6	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)	li 7	re 7
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 6	re 6

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Park, Grünanlage (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland		re 6
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)	7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering), Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
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		re 7

# Fotodokumentation







