

Abschnitt: 578\_0005

Gewässer: Donwerbaach

OWK-ID: I-4.1

## Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge)	578_0005 (100m)
OWK-ID	I-4.1
Gewässername	Donwerbaach
Stationierung (von) [m]	500
Stationierung (bis) [m]	600
Kartierungsstatus	kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges)	keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung)	keine Angabe
Erhebungsdatum	16.01.2020
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	Kies
Talform	Kerbtal
Lauftyp im Referenzzustand	unverzweigt
Windungsgrad im Referenzzustand	gestreckt (Windungsgrad 1,01 - 1,05)
Anthropogene Überprägung	keine
Sonderfall	kein
Gewässerlage	Freie Landschaft
Sohlbreite	>2 - 5 m
Obere Breite	>2 - 5 m
Einschnitttiefe	0,2 - 0,5 m
Mittelwassertiefe	0,1 - 0,3 m

## Bewertung (Klassen 1 - 7)

Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig

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



Abschnitt: 578\_0005

Gewässer: Donwerbaach

OWK-ID: I-4.1

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

## Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

		Funktionale Einheiten
EP-1.1 Laufkrümmung	gestreckt	
EP-1.1 Verzweigung	unverzweigt	
EP-1.2 Krümmungserosion	vereinzelt schwach	Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) <b>3</b>
EP-1.3 Längsbänke	eine	
EP-1.4 Laufstrukturen		
Totholzverkläusung	ein	
Sturzbaum	mehrere	Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) <b>3</b>
Inselbildung	keine	
Laufweitung	keine	
Laufverengung	keine	
Laufgabelung	keine	
Altarm, Nebengerinne	keine	
Biberdamm	keine	
		<b>Klasse</b> <b>3</b>

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

		Funktionale Einheiten
EP-2.1 Querbauwerke	kein Querbauwerk	
EP-2.2 Verrohrung	keine	
EP-2.3 Rückstau	kein	Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) <b>4</b>
EP-2.4 Querbänke	mehrere	
EP-2.5 Strömungsdiversität	mäßig	
EP-2.6 Tiefenvarianz	mäßig	Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) <b>0</b>
EP-2.7 Ausleitung	keine	
EP-2.01 Strömungsbilder	geripfelt, leicht plätschernd, gewellt	
		<b>Klasse</b> <b>4</b>

## Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

		Funktionale Einheiten
EP-3.1 Sohlsubstrat	Kies, Schotter (dominierend), Steine	
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch)	Fallaub/Getreibsel, Totholz (dominierend), Feindetritus	
EP-3.2 Substratdiversität	mäßig	Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) <b>2</b>
EP-3.3 Sohlverbau	kein Verbau (vollständig)	
EP-3.4 Sohlstrukturen	Sohle erkennbar	
Pool, Stille	Ansätze	
Schnelle	mehrere	Sohlverbau (3.1, 3.3) <b>1</b>
Kolk, Tiefenrinne	Ansätze	
Kehrwasser	keine	
Kaskade	ein	
Totholz	mehrere	
Wurzelfläche	keine	
Makrophyten	keine	
		<b>Klasse</b> <b>2</b>
EP-3.01 Sohlbelastungen	Kolmatierung, Erosion	

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

		Funktionale Einheiten
EP-4.1 Profiltyp	verfallendes Regelprofil	
EP-4.2 Profiltiefe	sehr flach	
EP-4.3 Breitereosion	schwach	Profilform (4.1) <b>4</b>
EP-4.4 Breitenvarianz	gering	Profiltiefe (4.2) <b>1</b>
EP-4.5 Durchlass	kein Durchlass/Brücke	Breitenentwicklung (4.3, 4.4) <b>4</b>
		<b>Klasse</b> <b>3</b>



Abschnitt: 578\_0005

Gewässer: Donwerbaach

OWK-ID: I-4.1

**Hauptparameter HP-5 Uferstruktur**

EP-5.1 Ufergehölze (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze
EP-5.1 Krautvegetation (li)	Krautflur, Hochstauden, Wiese
EP-5.1 Ufergehölze (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze
EP-5.1 Krautvegetation (re)	Krautflur, Hochstauden, Wiese
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m)
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m)
EP-5.3 Uferstrukturen	
Baumumlauf (li)	keine
Prallbaum (li)	keine
Sturzbaum (li)	mehrere
Holzansammlung (li)	mehrere
Unterstand (li)	keine
Abbruchufer (li)	keine
Baumumlauf (re)	keine
Prallbaum (re)	keine
Sturzbaum (re)	mehrere
Holzansammlung (re)	mehrere
Unterstand (re)	keine
Abbruchufer (re)	keine
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	Erosion
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine
EP-5.02 Beschattung	halbschattig

**Funktionale Einheiten**

	li	re
Bewuchs (5.1, 5.02)	4	4
Uferverbau (5.2)	5	4
Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	2	2
<b>Klasse</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

**Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld**

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Acker, Sonderkultur (>50%)
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland, Acker, Sonderkultur (>50%), Bebauung mit Freiflächen, weitere schäd. Struktur gem.6.3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)	keine
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)
<i>Entfernung zum Gewässer: gering (&lt;10 m); mittel (10-40 m); groß (&gt;40 m)</i>	
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine

**Funktionale Einheiten**

	li	re
Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	6	6
Uferstreifen (6.2)	7	7
<b>Klasse</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Fotodokumentation**

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

