Abschnitt: 578_0004 Gewässer: Donwerbaach OWK-ID: I-4.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 578_0004 (100m)

OWK-ID I-4.1

Gewässername Donwerbaach

Stationierung (von) [m] 400
Stationierung (bis) [m] 500
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 Gewässer ohne Tal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung, Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - ur	verände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter	Hauptparameter		Bereich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	6					
EP-1.2 Krümmungserosion	7 HP-1 Laufentwicklung	7				
EP-1.3 Längsbänke	7		ļ			
EP-1.4 Laufstrukturen	2					
EP-2.1 Querbauwerke	6			7		
EP-2.2 Verrohrung	0		Sohle			
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	7 HP-2 Längsprofil	7				
EP-2.5 Strömungsdiversität	5					
EP-2.6 Tiefenvarianz	5					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	5					
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	6				
EP-3.4 Sohlstrukturen	7					
EP-4.1 Profiltyp	7				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	6				bewertung	7
EP-4.3 Breitenerosion	7 HP-4 Querprofil	7				
EP-4.4 Breitenvarianz	7					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7		Ufer	7		
EP-5.2 Uferverbau (li)	6 HP-5 Uferstruktur (links)	7	2.0.			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7		1			
EP-5.2 Uferverbau (re)	6 HP-5 Uferstruktur (rechts)	7				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	6					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0					
EP-6.1 Flächennutzung (re)	7		Land	7		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)						





6

6

2

6

5

OWK-ID: I-4.1 Abschnitt: 578_0004 Gewässer: Donwerbaach

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

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

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine Sturzbaum ein Inselbildung ein Laufweitung keine Laufverengung keine Laufgabelung ein Altarm, Nebengerinne keine **Funktionale Einheiten**

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 7

(1.2, 4.2, 5.2)

7 Klasse

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz <0,1 m, Absturz 0,1-0,3 m, Absturz >0,3-1 m, glatte Gleite, raue Rampe

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau <10 m

anthropogen keine EP-2.4 Querbänke

EP-2.5 Strömungsdiversität gering 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

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter (dominierend), Steinschüttungen (nicht nat.) EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität gering

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

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle keine 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 V-Profil/Kastenprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

7 Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

7

7





Abschnitt: 578_0004	Gewässer: Donwerbaach	OWK-ID: I-4.1
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	tur	
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, anthropogen keine, anthropogen	Bewuchs (5.1, 5.02) re 7 7
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Pflaster/Steinsatz (vollständig) Pflaster/Steinsatz (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (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) 6 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 7 7 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse 7 7
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Acker, Sonderkultur (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung ohne Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 6	re 7
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	7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
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







