Abschnitt: 578_0052 Gewässer: Donwerbaach OWK-ID: I-4.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 578_0052 (100m)

OWK-ID I-4.1
Gewässername Donwerbaach
Stationierung (von) [m] 5200

Stationierung (bis) [m] 5300

Kartierungsstatus kartiert

Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe

Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Erhebungsdatum 20.01.2020

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (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 Sand
Talform Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





4

4

3

0

2

1

2

6

4

Abschnitt: 578_0052 Gewässer: Donwerbaach OWK-ID: I-4.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung keine
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke mehrere
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz (dominierend), Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar
Pool, Stille Ansätze
Schnelle mehrere
Kolk, Tiefenrinne keine
Kehrwasser keine
Kaskade keine

Totholz zwei
Wurzelfläche Ansätze
Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse 4





Abschnitt: 578_0052	Gewässer: Donwerbaach	OWK-ID: I-4.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten	
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 keine ein keine Ansätze	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine ein keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine Einleitungen halbschattig	Klasse	li 4	re 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li) Acker, Son	lerkultur (>50%)

EP-6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig)

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

Funktionale Einheiten

Vorland 6 4 (6.1, 6.3, 6.01)

Uferstreifen (6.2)

7 7

Klasse

li re 7 6

Fotodokumentation







