Abschnitt: 578_0056 Gewässer: Donwerbaach OWK-ID: I-4.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 578_0056 (100m)

OWK-ID I-4.1

Gewässername Donwerbaach

Stationierung (von) [m] 5600
Stationierung (bis) [m] 5700
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	5			
EP-1.3 Längsbänke	5	3			
EP-1.4 Laufstrukturen	2				
EP-2.1 Querbauwerke	0				
EP-2.2 Verrohrung	0				
EP-2.3 Rückstau	0				
EP-2.4 Querbänke	0 HP-2 Längsprofil	3	Sohle 3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	3				
EP-2.6 Tiefenvarianz	3				
EP-2.7 Ausleitung	0				
EP-3.1 Sohlsubstrat	0				
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur				
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	2			
EP-3.4 Sohlstrukturen	1				
EP-4.1 Profiltyp	2			Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	6			bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	5 HP-4 Querprofil	4		J	
EP-4.4 Breitenvarianz	4				
EP-4.5 Durchlass	6				
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer 3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	3			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2				
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4				
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3			
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2				
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	5		Land 6		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	5		Land 6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts) 0	6			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)					





Gewässer: Donwerbaach

Abschnitt: 578_0056

OWK-ID: I-4.1

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 ein Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 5 keine 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 mehrere (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig 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 Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz (dominierend), Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität mäßig 2 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz zwei Wurzelfläche ein Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine 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 nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)

Funktionale Einh	eiten
Profilform (4.1)	2
Profiltiefe ((4.2)	6
Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)	4
Klasse	4



Funktionale Einheiten

Klasse

Abschnitt: 578_0056	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	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 ein zwei keine Ansätze	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine zwei keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 3
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine Einleitungen schattig	Klasse	li 3	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), Acker, Sonderkultur	Vorland	li re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li re
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)		
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		

Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3

Fotodokumentation

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)



keine







6 6