Abschnitt: 578_0065 Gewässer: Donwerbaach OWK-ID: I-4.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 578_0065 (100m)

OWK-ID I-4.1

Gewässername Donwerbaach

Stationierung (von) [m] 6500
Stationierung (bis) [m] 6600
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
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	erände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4	l - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Berei	ich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	HP-1 Laufentwicklung 3	4				
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	6 0 0 HP-2 Längsprofil 3 3	5	Sohle	4	Gesamt- bewertung	
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	2 6 5 HP-4 Querprofil 2 0	4				4
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 0 HP-5 Uferstruktur (links) 2	3	Ufer	4		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links) 5	5	Land	5		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	5 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5	Lanu	J		





Gewässer: Donwerbaach

Abschnitt: 578_0065

OWK-ID: I-4.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 4 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum zwei Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 4 keine Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke Absturz 0,1-0,3 m EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) zwei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig Hindernisse 1 EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd 5 Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel (dominierend), Totholz, 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 keine Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen Kolmatierung Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe tief 2 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßia 6 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ((4.2)

3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)Klasse



Abschnitt: 578_0065	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	ı
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	nicht bodenständiger Galerie naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 5
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 zwei ein Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein zwei Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 2
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 3	re 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	itere schädl. Struktur gem.6.3		heiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Vorland	li 4	re 5	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	6	5	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine				
Entfernung zum Gewässer: gering (<	(0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 5	re 5	

Fotodokumentation







