Abschnitt: 428_0030 Gewässer: Consdreferbaach OWK-ID: II-4.1.3

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 428_0030 (100m)

OWK-ID II-4.1.3

Gewässername Consdreferbaach

Stationierung (von) [m] 3000
Stationierung (bis) [m] 3100
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 03.04.2019

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (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 Kerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gestreckt (Windungsgrad 1,01 - 1,05)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

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





3

3

3

3

0

2

1

2

2

OWK-ID: II-4.1.3 Abschnitt: 428_0030 Gewässer: Consdreferbaach

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm

keine

kein Querbauwerk

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke Ansätze

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

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

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

keine

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille Ansätze Schnelle Ansätze Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz zwei Wurzelfläche keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse

Hauptparameter HP-4 Querprofil

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

2 Profilform (4.1)

2 Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

2 Klasse



Abschnitt: 428_0030	28_0030 Gewässer: Consdreferbaach		OWK-ID: II-4.1.3		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	•	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	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 keine keine ein ein keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine Ansätze ein ein keine	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 keine schattig	Klasse	li 3	re 3	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst			Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland	li 4	re 3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)		re 3		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, unbefestigt (gering)					
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	Klasse	li 4	re 3		

Fotodokumentation







