Abschnitt: 220_0051 Gewässer: Dirbech OWK-ID: III-2.2.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 220_0051 (100m)

OWK-ID III-2.2.2 Gewässername Dirbech Stationierung (von) [m] 5100 Stationierung (bis) [m] 5200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 23.10.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Soija Schmitz (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Sohlenkerbtal
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 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter			Bereich			Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	3						
EP-1.2 Krümmungserosion	4 HP-1	Laufentwicklung	3				
EP-1.3 Längsbänke	3	Ladiominionalig					
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	4	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	4	Cablatouletus	3				
EP-3.3 Sohlverbau	0 67-3	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.4 Sohlstrukturen	3						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4	HP-4 Querprofil		I		g	
EP-4.4 Breitenvarianz	4	·					
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5	Uferstruktur (links)	3	1			
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)	3						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6	HP-6 Gewässerumfeld (links)		6			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			l accol	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





3

3

4

3

1

OWK-ID: III-2.2.2 Abschnitt: 220_0051 Gewässer: Dirbech

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne

keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 3

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

EP-2.01 Strömungsbilder leicht plätschernd, gewellt, kammförmig

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

0 Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle zwei Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine 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 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach 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

3

4

3

3





Abschnitt: 220_0051	Gewässer: Dirbech	OWK-ID: III-2.2.2	2	
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)	ein ein keine keine ein keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	ein Ansätze keine keine 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	Erosion Erosion schattig	Klasse	li 3	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>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

	li	re
orland	4	4
6.1, 6.3, 6.01)		

Uferstreifen (6.2) 7

7 7

Klasse

li re

Fotodokumentation







