Abschnitt: 090_0031 Gewässer: Kirel OWK-ID: IV-2.2.2.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 090_0031 (100m) OWK-ID IV-2.2.2.b Gewässername Kirel Stationierung (von) [m] 3100 Stationierung (bis) [m] 3200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 20.03.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (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
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1	- unveränder	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparamete	er	Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	3					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	3				
EP-1.3 Längsbänke	<u> 4 </u>					
EP-1.4 Laufstrukturen	2					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	4 HP-2 Längsprofil	2	Sohle	2		
EP-2.5 Strömungsdiversität	2					
EP-2.6 Tiefenvarianz	1					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	2 LID 3 Cabletoultur	4				
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	1				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1					
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2				bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	2				
EP-4.4 Breitenvarianz	1					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2		Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	1					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	1					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (linl	ks) 6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		1 1	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6 HP-6 Gewässerumfeld (red	chts) 5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0					





3

3

2

0

1

1

Abschnitt: 090_0031 Gewässer: Kirel OWK-ID: IV-2.2.2.b

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

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

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

keine
keine
keine
ein
zwei

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 zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz sehr groß
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

. . . .

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

Klasse 2

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat

Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend)

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch)

kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle zwei Kolk, Tiefenrinne mehrere Kehrwasser ein Kaskade keine Totholz zwei Wurzelfläche viele Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 1

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

2

2

2

1





Abschnitt: 090_0031	Gewässer: Kirel	OWK-ID: IV-2.2.2	.b	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	neiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 2	re 2
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 mehrere keine zwei keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	ein mehrere ein zwei keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 1	re 1
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 2	re 2

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 (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)

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
-------------	-----------

	li	re
orland	4	4
6.1, 6.3, 6.01)		

Uferstreifen (6.2) 7 5

Klasse

li re

Fotodokumentation







