Abschnitt: 116\_0036 Gewässer: Kirel OWK-ID: IV-2.2.2.b

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 116\_0036 (100m) OWK-ID IV-2.2.2.b Gewässername Kirel Stationierung (von) [m] 3600 Stationierung (bis) [m] 3658 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 09.04.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Sven Holl (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 Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unv	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	5					
EP-1.4 Laufstrukturen	2					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0		Sohle	3		
EP-2.4 Querbänke	2 HP-2 Längsprofil	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					
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	3				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2					
EP-4.1 Profiltyp	3				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2				bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	3				
EP-4.4 Breitenvarianz	6					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	5	2.0.			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4		]			
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4				1	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6		1	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)						





3

4

4

Abschnitt: 116\_0036 Gewässer: Kirel OWK-ID: IV-2.2.2.b

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

eine (1.1, 1.3, 1.4)
keine Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Krümmung

Funktionale Einheiten

Klasse

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

Längsprofilelemente 3 (2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 3

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter (dominierend), Steine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz, leb. Teile terr. Pflanzen

keine

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Schnelle mehrere Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche Ansätze

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

3

1

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend

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) 3

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

2

3





Abschnitt: 116_0036	Gewässer: Kirel	OWK-ID: IV-2.2.2.b
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)   i re
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 keine Ansätze	li re Uferverbau (5.2) 1 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine ein	Naturraumtypische li re Ausprägung 6 5 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse 5 5

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 4	re 4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7	7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	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 6	re 6	

## Fotodokumentation







