Gewässer: Schlirbech Abschnitt: 215_0010 OWK-ID: III-2.1.2

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 215_0010 (100m) OWK-ID III-2.1.2 Gewässername Schlirbech Stationierung (von) [m] 1000 Stationierung (bis) [m] 1100 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 15.05.2019

Name der Kartierer*in Soija Schmitz (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

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

Substrattyp im Referenzzustand Schotter Talform Kerbtal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall

Gewässerlage Freie Landschaft

Sohlbreite 1 - 2 m Obere Breite 1 - 2 m Einschnittstiefe >0,5 - 1 m Mittelwassertiefe 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr stark	c, 7 - vollständig
Einzelparameter	Einzelparameter		Hauptparameter Bei		eich	Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	3				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	2			Sohle	2		
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil	2				
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	0						
EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0		2				
EP-3.2 Substratdiversität	2	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.3 Sohlverbau	0						
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	3					Gesamt-	•
EP-4.2 Profiltiefe	6		4			bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil					
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)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1	HP-6 Gewässerumfeld (links)	2				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			Land	2		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Lanu	2		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	2				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





3

2

1

3

6

4

Abschnitt: 215_0010 Gewässer: Schlirbech OWK-ID: III-2.1.2

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 zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

e e Funktionale Einheiten

Krümmung

Beweglichkeit 2

(1.2, 4.2, 5.2)

(1.1, 1.3, 1.4)

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 mehrere
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz groß
EP-2.7 Ausleitung keine

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

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 2

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 2 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend

EP-4.2 Profiltiefe tief
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 4





Abschnitt: 215_0010	Gewässer: Schlirbech	OWK-ID: III-2.1.2
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	r	
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	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 4
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 ein zwei keine Ansätze	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine mehrere keine Ansätze	Naturraumtypische li re Ausprägung 2 2 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse 3 3
EP-5.02 Beschattung	sonnig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache (>50%)	Funktionale Ein	nktionale Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache (>50%)	Vorland	li r	re 2
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li r	·e
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	1	
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	Klasse		те 2

Fotodokumentation







