Abschnitt: 214\_0004 Gewässer: Schlirbech OWK-ID: III-2.1.2

#### **Identifikation und Status**

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 214\_0004 (100m) OWK-ID III-2.1.2 Gewässername Schlirbech Stationierung (von) [m] 400 Stationierung (bis) [m] 500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Name der Kartierer\*in Soija Schmitz (Planungsbüro Zumbroich)

15.05.2019

## 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 Auetal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall

Gewässerlage Freie Landschaft

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

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





Gewässer: Schlirbech

Abschnitt: 214\_0004

4

3

0

3

Funktionale Einheiten

OWK-ID: III-2.1.2

Klasse

Klasse

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 4 häufig schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung zwei Beweglichkeit 4 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung ein

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

Laufverengung

Laufgabelung Altarm, Nebengerinne

Biberdamm

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk
EP-2.2 Verrohrung keine

EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente
EP-2.4 Querbänke zwei (2.4, 2.5, 2.6)
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz groß
EP-2.7 Ausleitung keine Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)

Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)

EP-2.4 Querbänke zwei

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

ein keine

keine

keine

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies, Schotter Funktionale Einheiten

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig Substrate
EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Conversal (volutaring)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne zwei Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche Ansätze

Makrophyten keine Klasse 3

EP-3.01 Sohlbelastungen Kolmatierung

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Profilform (4.1) 3

Profiltiefe ( (4.2) 4

Breitenentwicklung) 3
(4.3, 4.4)

Klasse 3

Funktionale Einheiten



Abschnitt: 214_0004	Gewässer: Schlirbech	OWK-ID: III-2.1.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
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)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 6
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 mehrere keine zwei ein keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 1	re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion Erosion halbschattig	Klasse	li 3	re 6

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%)	li re	
Vorland	4 4	н
(6.1, 6.3, 6.0	)1)	н
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) Saumstreifen (vollständig)		н
	li re	н
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig) Uferstreifen	(6.2) 5 7	н
		н
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) Verkehrsflächen, befestigt (gering)		ı
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) keine		

bodenständiger Wald, Brache (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3

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 re

Funktionale Einheiten

#### Fotodokumentation







