Abschnitt: 246_0003 Gewässer: Schlenner OWK-ID: III-1.4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 246_0003 (100m)

OWK-ID III-1.4 Gewässername Schlënner Stationierung (von) [m] 300 Stationierung (bis) [m] 400 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 11.04.2019 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
 >2 - 5 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	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	ich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	3 HP-1 Laufentwicklung	3				
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 2 HP-2 Längsprofil 2 4 0	3	Sohle	3		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur	3				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	HP-4 Querprofil 0	3			Gesamt- bewertung	4
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7 0 HP-5 Uferstruktur (links) 4	5	Ufer	4		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4 0 HP-5 Uferstruktur (rechts) 5	4				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6	1 1	•		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5	Land	6		





3

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

OWK-ID: III-1.4 Abschnitt: 246_0003 Gewässer: Schlenner

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 stark

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Beweglichkeit 3 (1.2, 4.2, 5.2)keine Klasse 3

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

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

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 3 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

keine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Feindetritus

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 Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten**

3 Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

1

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse

Klasse 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten 3 Profilform (4.1) 4 Profiltiefe ((4.2) 2 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)3 Klasse



Abschnitt: 246_0003	Gewässer: Schlenner	OWK-ID: III-1.4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	1
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 6	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)	keine keine keine keine keine keine ein	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine keine keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion keine sonnig	Klasse	li 5	re 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3
----------------------------	---

EP-6.1 Flächennutzung (re) bodenständiger Wald, Grünland (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) Verkehrsflächen, befestigt (hoch)

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 6

Klasse

li re

Fotodokumentation







