Abschnitt: 246_0027 Gewässer: Schlenner OWK-ID: III-1.4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 246_0027 (100m)

OWK-ID III-1.4 Gewässername Schlënner Stationierung (von) [m] 2700 Stationierung (bis) [m] 2800 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	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke	2 HP-1 Laufentwicklung	2				
EP-1.4 Laufstrukturen EP-2.1 Querbauwerke EP-2.2 Verrohrung	0 0					
EP-2.3 Rückstau EP-2.4 Querbänke EP-2.5 Strömungsdiversität	0 2 HP-2 Längsprofil 2	2	Sohle	1		
EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur 0	1				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	2 4 1 HP-4 Querprofil 2 0	2			Gesamt- bewertung	2
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	1	Ufer	2		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	2				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	1 HP-6 Gewässerumfeld (links)	1				
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	3	Land	2		





2

2

0

1

1

Abschnitt: 246_0027 Gewässer: Schlenner OWK-ID: III-1.4

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung stark geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark
EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 2

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 2

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

(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) Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität sehr groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille ein Schnelle mehrere Kolk, Tiefenrinne mehrere Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz mehrere Wurzelfläche keine 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 mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

3

2





Abschnitt: 246_0027	Gewässer: Schlenner	OWK-ID: III-1.4
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	r	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze naturnahe Krautvegetation	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 1 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 Ansätze mehrere mehrere zwei Ansätze	li re Uferverbau (5.2) 1 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze mehrere mehrere keine ein	Naturraumtypische li re Ausprägung 1 1 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse 1 2

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%)	Funktionale Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Vorland	li re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	1 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	li re 1 3

Fotodokumentation







