Abschnitt: 246_0079 Gewässer: Schlenner OWK-ID: III-1.4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 246_0079 (100m)

OWK-ID III-1.4 Gewässername Schlënner Stationierung (von) [m] 7900 Stationierung (bis) [m] 7961 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 12.04.2019 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 Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





3

3

3

1

3

1

6

6

4

Abschnitt: 246_0079 Gewässer: Schlenner OWK-ID: III-1.4

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion 0 EP-1.3 Längsbänke 0

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

atze

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 3

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk
EP-2.2 Verrohrung <5m (ohne Sed.)

EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke 0
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz 0
EP-2.7 Ausleitung 0

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-2.01 Strömungsbilder

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz (dominierend), Feindetritus

keine

0

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 Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine

EP-3.01 Sohlbelastungen Erosion

Funktionale Einheiten

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 tief

EP-4.2 Profiltiefe tief
EP-4.3 Breitenerosion 0
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 5





Abschnitt: 246_0079	Gewässer: Schlenner	OWK-ID: III-1.4				
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur						
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	1		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 6	re 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 keine ein keine zwei	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1		
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine ein keine zwei	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 3		
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion Erosion halbschattig	Klasse	li 5	re 4		

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)
EP-0.1 Flachennulzung (II)	Grumanu (20070)

EP-6.1 Flächennutzung (re) nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig)

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

Funktionale Einheiten

Vorland 4 5 (6.1, 6.3, 6.01)

Uferstreifen (6.2)

7 7

Klasse 6 6

Fotodokumentation







