Abschnitt: 509_0009 Gewässer: Schlammbaach OWK-ID: I-2.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 509_0009 (100m)

OWK-ID I-2.2

Gewässername Schlammbaach

Stationierung (von) [m] 900
Stationierung (bis) [m] 1000
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 05.12.2019

Name der Kartierer*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Ton/Löß/Lehm Talform Muldental 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)	KI	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr stark	c, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	ich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	6						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	7				
EP-1.3 Längsbänke	0	HP-1 Laulentwicklung	•				
EP-1.4 Laufstrukturen	7						
EP-2.1 Querbauwerke	0			Sohle	7		
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0	HP-2 Längsprofil					
EP-2.4 Querbänke	0		6				
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	UD 0 Ochlerador	6				
EP-3.2 Substratdiversität	5						
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.4 Sohlstrukturen	5						
EP-4.1 Profiltyp	7					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	0		6			bewertung	7
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	7	Quoipioiii					
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7			Ufer	7		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	7	2.2.			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7	, ,					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	7				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	6						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	· ,		1 1			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6			Land	7		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0	, ,					





OWK-ID: I-2.2 Abschnitt: 509_0009 Gewässer: Schlammbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 7 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 7 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 7 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 6 EP-2.4 Querbänke Λ (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering 0 EP-2.6 Tiefenvarianz 0 Hindernisse EP-2.7 Ausleitung 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder 0 Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität Substrate 6 gering EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 6 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe tief EP-4.3 Breitenerosion 7 Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz keine 6 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ((4.2) 6 Breitenentwicklung)





6

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 509_0009	Gewässer: Schlammbaach	OWK-ID: I-2.2
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur		
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 7 7
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 keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 7 7 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse 7 7

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.1 Flächennutzung (re)	Acker, Sonderkultur (>50%)		li	re
		Vorland	6	6
		(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)			
			li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7	7
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. Utilieldstrukturett (II)	Relife			

Er olor Bool officialitation (ii)

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) keine

Klasse 7 7

Funktionale Einheiten

Fotodokumentation



Acker, Sonderkultur (>50%)





