Abschnitt: 570_0011 Gewässer: Lennéngerbaach OWK-ID: I-4.2.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 570_0011 (100m)

OWK-ID I-4.2.2

Gewässername Lennéngerbaach

Stationierung (von) [m] 1100
Stationierung (bis) [m] 1200
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 30.10.2019

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 kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränder	rung): 1 - unverände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	4					
EP-1.2 Krümmungserosion	0 HP-1 Laufentwicklu	ing 4				
EP-1.3 Längsbänke	4	ŭ				
EP-1.4 Laufstrukturen	5					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	1 HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5					
EP-2.6 Tiefenvarianz	4					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	4					
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-3.4 Sohlstrukturen	4					
EP-4.1 Profiltyp	5				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	0				bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	0 HP-4 Querprofil	5			beweitung	
EP-4.4 Breitenvarianz	3					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2		Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (l	links) 4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6	,				
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts) 3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerum	feld (links) 6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7		1 - 1	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1		Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5 HP-6 Gewässerum	feld (rechts) 4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6					





4

4

4

0

4

1

4

5

6

5

OWK-ID: I-4.2.2 Abschnitt: 570_0011 Gewässer: Lennéngerbaach

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 Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke naturbedingt keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering EP-2.6 Tiefenvarianz gering EP-2.7 Ausleitung keine EP-2.01 Strömungsbilder glatt

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-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Kies

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel (dominierend), Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle keine Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine **Funktionale Einheiten**

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil tief

EP-4.2 Profiltiefe tief EP-4.3 Breitenerosion schwach 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: 570_0011	Gewässer: Lennéngerbaach	OWK-ID: I-4.2.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie keine, naturbedingt	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald keine, naturbedingt	Bewuchs (5.1, 5.02)	li ro	
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 Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)	li ro	
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 ro	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li ro	e 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	chennutzung (li) bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)		Funktionale Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 6	re 3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	5	4
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Fischteich im Nebenschluss (gering), Gehöft/Einzelbauwerk (hoch)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 6	re 4

Fotodokumentation







