Abschnitt: 013_0099 Gewässer: Attert OWK-ID: VI-6

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 013_0099 (100m)

OWK-ID VI-6 Gewässername Attert Stationierung (von) [m] 9900 Stationierung (bis) [m] 10000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 02.04.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ V: Flüsse der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Mäandertal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine
Sonderfall kein
Gewässerlage Ortslage
Sohlbreite >10 - 20 m
Obere Breite >10 - 20 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	ssen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig	
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	0							
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	5					
EP-1.3 Längsbänke	4	HP-1 Laulentwicklung	3	•				
EP-1.4 Laufstrukturen	4							
EP-2.1 Querbauwerke	3							
EP-2.2 Verrohrung	0							
EP-2.3 Rückstau	0							
EP-2.4 Querbänke	4	HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4			
EP-2.5 Strömungsdiversität	4							
EP-2.6 Tiefenvarianz	4							
EP-2.7 Ausleitung	0							
EP-3.1 Sohlsubstrat	0							
EP-3.2 Substratdiversität	2	LID o Oaklateddau						
EP-3.3 Sohlverbau	4	HP-3 Sohlstruktur	3	3				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1							
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	2	HP-4 Querprofil				bewertung	4	
EP-4.3 Breitenerosion	1		4			g		
EP-4.4 Breitenvarianz	6							
EP-4.5 Durchlass	0							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2			Ufer	4			
EP-5.2 Uferverbau (li)	4	HP-5 Uferstruktur (links)	3					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2							
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4							
EP-5.2 Uferverbau (re)	6	HP-5 Uferstruktur (rechts)	5					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4							
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0							
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	6					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6			1000	_			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	6			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re	e) 7							





5

5

4

0

2

4

Abschnitt: 013_0099 Gewässer: Attert OWK-ID: VI-6

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke raue Gleite
EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke eine
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 4

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine, Blöcke

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung (10 - 50 m)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille ein Schnelle ein Kolk, Tiefenrinne ein Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche zwei Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen Bauschutt

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach
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

4

4

3

4





Abschnitt: 013_0099	Gewässer: Attert	OWK-ID: VI-6		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	l
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 5
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine zwei keine ein keine keine	Uferverbau (5.2)	li 4	re 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 3	re 5

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Flächennutzung (ii) bodenständiger Wald, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)		eiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)			re
		Vorland	5	6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	li 6	re 6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel), Gehöft/Einzelbauwerk (mittel)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	sonst. gewässerunvertr. Anlage (gering)			
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 6

Fotodokumentation







