Abschnitt: 013_0100 Gewässer: Attert OWK-ID: VI-6

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 013_0100 (100m)

OWK-ID VI-6 Gewässername Attert Stationierung (von) [m] 10000 10100 Stationierung (bis) [m] 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 Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad	der Veränderung): 1 - un	verände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter Hauptparameter			Bereich				Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0 HP-1	Laufentwicklung	6				
EP-1.3 Längsbänke	5	The F Lautentwicklung					
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
EP-2.1 Querbauwerke	3						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	7 HP-2	Längsprofil	5	Sohle	5		
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	Cablatauletus					
EP-3.3 Sohlverbau	4 HP-3	HP-3 Sohlstruktur		4			
EP-3.4 Sohlstrukturen	4						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	1					bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4	Querprofil	3				
EP-4.4 Breitenvarianz	6						
EP-4.5 Durchlass	6						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7			Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	6 HP-5	Uferstruktur (links)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	6 HP-5	Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6	Gewässerumfeld (links)	6	6			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	5			1	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6 HP-6			6		ı	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6						





6

6

5

0

4

4

OWK-ID: VI-6 Abschnitt: 013_0100 Gewässer: Attert

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

6 Klasse

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke raue Gleite EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

anthropogen keine EP-2.4 Querbänke

EP-2.5 Strömungsdiversität gering EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

keine

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

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

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Schnelle keine Kolk, Tiefenrinne ein keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz keine

Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten**

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr flach EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.) Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

2 Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

4

4





Abschnitt: 013_0100	Gewässer: Attert	OWK-ID: VI-6		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Pflaster/Steinsatz (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (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 keine keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)		re 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 6	re 5

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheite		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3			re
		Vorland	5	5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	li 6	re 6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Gehöft/Einzelbauwerk (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 6

Fotodokumentation







