Abschnitt: 013_0129 Gewässer: Attert OWK-ID: VI-6

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 013_0129 (100m)

OWK-ID VI-6 Gewässername Attert Stationierung (von) [m] 12900 Stationierung (bis) [m] 13000 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 Sohle nicht erkennbar
Gewässerlage Freie Landschaft
Sohlbreite >10 - 20 m
Obere Breite >10 - 20 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - un	verände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter	Hauptparameter		Bereich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0					
EP-1.2 Krümmungserosion	0 HP-1 Laufentwicklung	7				
EP-1.3 Längsbänke	7					
EP-1.4 Laufstrukturen	5					
EP-2.1 Querbauwerke	7		Sohle	7		
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	6					
EP-2.4 Querbänke	7 HP-2 Längsprofil	7				
EP-2.5 Strömungsdiversität	4					
EP-2.6 Tiefenvarianz	4					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	0 HP-3 Sohlstruktur	0				
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	١٠				
EP-3.4 Sohlstrukturen	0					
EP-4.1 Profiltyp	7				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2				bewertung	6
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	6				
EP-4.4 Breitenvarianz	7					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	6		
EP-5.2 Uferverbau (li)	6 HP-5 Uferstruktur (links)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4					
EP-5.2 Uferverbau (re)	6 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6		l aced	_		
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)	0					





6

5

3

0

0

Abschnitt: 013_0129 Gewässer: Attert OWK-ID: VI-6

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 7 (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 7

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz >1 m, glatte Gleite

keine

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau 10 - 50 m
EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

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

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, kammförmig, überstürzend

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 7

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar
EP-3.2 Substratdiversität nicht erkennbar

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen 0

Pool, Stille
Schnelle
Kolk, Tiefenrinne
Kehrwasser
Kaskade
Totholz
Wurzelfläche
Makrophyten

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 0

EP-3.01 Sohlbelastungen Kolmatierung

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Trapez/Doppeltrapez

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion keine
EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

6

7

3

7





Abschnitt: 013_0129	Gewässer: Attert	OWK-ID: VI-6
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	tur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) kein Verbau (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (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 Ansätze keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2) i re 6 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 5 4 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse 5 5
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache, Grünland, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache, Bebauung ohne Freiflächen (>50%)	., .	li	re
		Vorland	4	6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)		
			li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	6	6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
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		li	re
		Klasse	5	6

Fotodokumentation







