Abschnitt: 014_0058 Gewässer: Clerve OWK-ID: IV-3.1.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 014_0058 (100m)

OWK-ID IV-3.1.b Gewässername Clerve Stationierung (von) [m] 5800 Stationierung (bis) [m] 5900 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 07.05.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ III: Flüsse der kollinen Stufe des Öslings

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
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	, 7 - vollständig	
Einzelparameter	Einzelparameter Haupt		otparameter Berei		eich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	0							
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4					
EP-1.3 Längsbänke	4	FIF-1 Lautentwicklung						
EP-1.4 Laufstrukturen	5							
EP-2.1 Querbauwerke	0							
EP-2.2 Verrohrung	0							
P-2.3 Rückstau	0							
EP-2.4 Querbänke	3	HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3			
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	UD 0 0 11 4 14						
P-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	2					
EP-3.4 Sohlstrukturen	1							
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	2		3			bewertung	3	
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil						
EP-4.4 Breitenvarianz	6							
EP-4.5 Durchlass	0							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3			
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3							
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1							
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	3					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3							
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0]		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	. ,		1 - 1	_			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	5			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7							





4

4

4

3

2

1

Abschnitt: 014_0058 Gewässer: Clerve OWK-ID: IV-3.1.b

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion naturbedingt keine

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

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

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0

 $(2.1,\, 2.2,\, 2.3,\, 2.7,\, 4.5)$

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

2

4





Abschnitt: 014_0058	Gewässer: Clerve	OWK-ID: IV-3.1.b
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	ur	
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)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 2
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 ein keine ein keine ein keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine ein keine ein keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 3 3 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse 4 3
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland	Vorland	li 4	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	6	re 5
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, unbefestigt (gering)			
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	Klasse	li 5	re 4

Fotodokumentation







