Abschnitt: 016\_0038 Gewässer: Clerve OWK-ID: IV-3.1.b

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 016\_0038 (100m)

OWK-ID IV-3.1.b Gewässername Clerve Stationierung (von) [m] 3800 Stationierung (bis) [m] 3900 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 11.05.2019 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 Auetal
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
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1	- unverändert	, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	c, 7 - vollständig	
Einzelparameter	Hauptparamete	Hauptparameter		Bereich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	3						
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	3					
EP-1.3 Längsbänke	4						
EP-1.4 Laufstrukturen	2						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	5 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	2			
EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2 LID 2 Cabletouletur	4					
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	1					
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe					bewertung	3	
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	2			beweitung		
EP-4.4 Breitenvarianz	4						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	3			
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	3	0.0.	Ŭ			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	4 HP-5 Uferstruktur (rechts)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	<u>4</u>						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	2						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1 HP-6 Gewässerumfeld (link	(s) <b>2</b>					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	,					
EP-6.1 Flächennutzung (re)	[6]		Land	4			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rec	hts) 6					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	`	,					





3

3

3

0

1

1

Abschnitt: 016\_0038 Gewässer: Clerve OWK-ID: IV-3.1.b

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung stark geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 3

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 3

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat

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

kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 1

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

3





Abschnitt: 016_0038	Gewässer: Clerve		OWK-ID: IV-3.1.b	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine Ansätze zwei zwei Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 4
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze Ansätze ein ein keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 3	re 4

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache, Grünland, Bebauung mit Freiflächen (>50%)	Vorland	li 2	re 6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	1	6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
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 2	re 6

# Fotodokumentation







