Abschnitt: 014\_0193 Gewässer: Clerve OWK-ID: IV-3.1.b

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 014\_0193 (100m)

OWK-ID IV-3.1.b Gewässername Clerve Stationierung (von) [m] 19300 Stationierung (bis) [m] 19400 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 09.05.2019 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
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad	der Veränderung): 1 - unv	erände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	lparameter Hauptparameter		Bereich				Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0 HP-1 I	_aufentwicklung	6				
EP-1.3 Längsbänke	<u>5</u>	Till -1 Laulentwicklung		<u> </u>			
EP-1.4 Laufstrukturen	7			_			
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4 HP-2 l	_ängsprofil	3	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	UD 0 0 11 4 14	3				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.4 Sohlstrukturen	4						
EP-4.1 Profiltyp	7					Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 (	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	6						
EP-4.5 Durchlass	6						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7			Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	7 HP-5 I	Jferstruktur (links)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5	, ,					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 l	Jferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5	, , L					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 (	Gewässerumfeld (links)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7			1			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	7		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 (	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





Gewässer: Clerve

Abschnitt: 014\_0193

OWK-ID: IV-3.1.b

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 anthropogen keine Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 6 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 6 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) eine EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität 3 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)ein Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Ansätze Totholz Wurzelfläche keine Makrophyten Ansätze Klasse 3 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe flach 5 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 3 EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.) Profiltiefe ( (4.2) 5 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)





Klasse

Abschnitt: 014_0193	: 014_0193 Gewässer: Clerve		OWK-ID: IV-3.1.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 4	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m) kein Verbau (vollständig)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)	li 6	re 4	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine Ansätze keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 5	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 6	re 5	

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li 6	re 5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (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)	7	6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
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 7	re 6

## Fotodokumentation







