Abschnitt: 016_0029 Gewässer: Clerve OWK-ID: IV-3.1.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 016_0029 (100m)

OWK-ID IV-3.1.b Gewässername Clerve Stationierung (von) [m] 2900 Stationierung (bis) [m] 3000 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 -	unverände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter	r	Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	5					
EP-1.4 Laufstrukturen	5					
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	3		
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 Cabletouletus					
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2					
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2				bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	3				
EP-4.4 Breitenvarianz	6					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	5		Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	5					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links	s) 5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6		11	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	5		Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6 HP-6 Gewässerumfeld (rech	hts) 5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)						





4

3

3

0

2

1

OWK-ID: IV-3.1.b Abschnitt: 016_0029 Gewässer: Clerve

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

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

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine **Funktionale Einheiten**

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

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 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 (dominierend), Schotter, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

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

Makrophyten

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)

2 Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

2

4





Abschnitt: 016_0029	Gewässer: Clerve	OWK-ID: IV-3.1.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 5
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 Ansätze Ansätze ein ein keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei Ansätze Ansätze zwei keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 3
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Vorland	li 5	re 5
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 (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
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 5	re 5

Fotodokumentation







