Abschnitt: 014\_0022 OWK-ID: IV-3.1.b

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 014\_0022 (100m)

OWK-ID IV-3.1.b Gewässername Clerve Stationierung (von) [m] 2200 Stationierung (bis) [m] 2300 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

Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >10 - 20 m Obere Breite >10 - 20 m Einschnittstiefe >0,5 - 1 m Mittelwassertiefe 0,1 - 0,3 m

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





OWK-ID: IV-3.1.b Abschnitt: 014\_0022 Gewässer: Clerve Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion naturbedingt keine 4 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) eine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 4 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, gewellt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität 2 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 Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe flach 3 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 2 EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.) Profiltiefe ( (4.2)

3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)3 Klasse





| Abschnitt: 014_0022  | Gewässer: Clerve  | OWK-ID: IV-3.1.b   |
|--|---|--|
| Hauptparameter HP-5 Uferstrukt   | ur  |  |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)   | bodenständiger Wald<br>naturnahe Krautvegetation  | Funktionale Einheiten                                    |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)   | bodenständiger Wald<br>naturnahe Krautvegetation  | li re Bewuchs (5.1, 5.02) 3 1                            |
| EP-5.2 Uferverbau (li)<br>EP-5.2 Uferverbau (re)   | kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) |  |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine Ansätze ein ein keine keine   | Uferverbau (5.2) li re                                   |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)                       | keine ein Ansätze ein keine keine   | Naturraumtypische li re<br>Ausprägung 3 3<br>(5.3, 5.01) |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li)<br>EP-5.01 Uferbelastungen (re)   | keine<br>keine  | Klasse li re   |
| EP-5.02 Beschattung  | halbschattig  |  |

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | bodenständiger Wald (>50%)                                  | Funktionale Einheiten |         |         |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%) | Vorland               | li<br>2 | re<br>4 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)     | Wald/Sukzession (vollständig)                               | (6.1, 6.3, 6.01)      | li      | re      |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)     | Saumstreifen (vollständig)                                  | Uferstreifen (6.2)    | 2       | 4       |
| 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<br>2 | re<br>4 |

## Fotodokumentation







