

Abschnitt: 014\_0254

Gewässer: Clerve

OWK-ID: IV-3.1.b

## Identifikation und Status

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Abschnitt-ID (Länge)          | 014_0254 (100m)                          |
| OWK-ID                        | IV-3.1.b                                 |
| Gewässername                  | Clerve                                   |
| Stationierung (von) [m]       | 25400                                    |
| Stationierung (bis) [m]       | 25500                                    |
| Kartierungsstatus             | kartiert                                 |
| Kartierungsstatus (Sonstiges) | keine Angabe                             |
| Kartierungsstatus (Anmerkung) | keine Angabe                             |
| Erhebungsdatum                | 10.05.2019                               |
| 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                    | Ortslage  |
| 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 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig

| Einzelparаметer                     |   | Hauptparameter               |   | Bereich |   | Gesamt                    |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---|---------|---|---------------------------|
| EP-1.1 Laufkrümmung                 | 0 | HP-1 Laufentwicklung         | 6 | Sohle   | 5 | Gesamt-<br>bewertung<br>5 |
| EP-1.2 Krümmungserosion             | 0 |                              |   |         |   |                           |
| EP-1.3 Längsbänke                   | 7 |                              |   |         |   |                           |
| EP-1.4 Laufstrukturen               | 7 |                              |   |         |   |                           |
| EP-2.1 Querbauwerke                 | 0 | HP-2 Längsprofil             | 5 |         |   |                           |
| EP-2.2 Verrohrung                   | 0 |                              |   |         |   |                           |
| EP-2.3 Rückstau                     | 0 |                              |   |         |   |                           |
| EP-2.4 Querbänke                    | 5 |                              |   |         |   |                           |
| EP-2.5 Strömungsdiversität          | 5 |                              |   |         |   |                           |
| EP-2.6 Tiefenvarianz                | 4 |                              |   |         |   |                           |
| EP-2.7 Ausleitung                   | 0 |                              |   |         |   |                           |
| EP-3.1 Sohlsubstrat                 | 0 | HP-3 Sohlstruktur            | 4 |         |   |                           |
| EP-3.2 Substratdiversität           | 4 |                              |   |         |   |                           |
| EP-3.3 Sohlverbau                   | 0 |                              |   |         |   |                           |
| EP-3.4 Sohlstrukturen               | 5 |                              |   |         |   |                           |
| EP-4.1 Profiltyp                    | 7 | HP-4 Querprofil              | 5 | Ufer    | 5 |                           |
| EP-4.2 Profiltiefe                  | 4 |                              |   |         |   |                           |
| EP-4.3 Breitenerosion               | 1 |                              |   |         |   |                           |
| EP-4.4 Breitenvarianz               | 7 |                              |   |         |   |                           |
| EP-4.5 Durchlass                    | 0 |                              |   |         |   |                           |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li)             | 4 | HP-5 Uferstruktur (links)    | 3 |         |   |                           |
| EP-5.2 Uferverbau (li)              | 5 |                              |   |         |   |                           |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li)          | 3 |                              |   |         |   |                           |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re)             | 7 | HP-5 Uferstruktur (rechts)   | 6 |         |   |                           |
| EP-5.2 Uferverbau (re)              | 6 |                              |   |         |   |                           |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re)          | 7 |                              |   |         |   |                           |
| EP-6.1 Flächennutzung (li)          | 0 | HP-6 Gewässerumfeld (links)  | 2 |         |   | Land                      |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)    | 1 |                              |   |         |   |                           |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li) | 0 |                              |   |         |   |                           |
| EP-6.1 Flächennutzung (re)          | 0 | HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 6 |         |   |                           |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)    | 7 |                              |   |         |   |                           |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re) | 0 |                              |   |         |   |                           |



Abschnitt: 014\_0254

Gewässer: Clerve

OWK-ID: IV-3.1.b

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

## Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

|                         |                   | Funktionale Einheiten            |          |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----------|
| EP-1.1 Laufkrümmung     | gestreckt         | Krümmung<br>(1.1, 1.3, 1.4)      | 6        |
| EP-1.1 Verzweigung      | unverzweigt       |                                  |          |
| EP-1.2 Krümmungserosion | anthropogen keine |                                  |          |
| EP-1.3 Längsbänke       | keine             |                                  |          |
| EP-1.4 Laufstrukturen   |                   | Beweglichkeit<br>(1.2, 4.2, 5.2) | 6        |
| Totholzverkläusung      | keine             |                                  |          |
| Sturzbaum               | keine             |                                  |          |
| Inselbildung            | keine             |                                  |          |
| Laufweitung             | keine             |                                  |          |
| Laufverengung           | keine             |                                  |          |
| Laufgabelung            | keine             |                                  |          |
| Altarm, Nebengerinne    | keine             |                                  |          |
| Biberdamm               | keine             |                                  |          |
|                         |                   | <b>Klasse</b>                    | <b>6</b> |

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

|                            |                                    | Funktionale Einheiten                    |          |
|----------------------------|------------------------------------|--|----------|
| EP-2.1 Querbauwerke        | kein Querbauwerk                   | Längsprofilelemente<br>(2.4, 2.5, 2.6)   | 5        |
| EP-2.2 Verrohrung          | keine                              |  |          |
| EP-2.3 Rückstau            | kein                               |  |          |
| EP-2.4 Querbänke           | Ansätze                            |  |          |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | gering                             | Hindernisse<br>(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) | 0        |
| EP-2.6 Tiefenvarianz       | mäßig                              |  |          |
| EP-2.7 Ausleitung          | keine                              |  |          |
| EP-2.01 Strömungsbilder    | glatt, gerippt, leicht plätschernd |  |          |
|                            |                                    | <b>Klasse</b>                            | <b>5</b> |

## Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

|                                 |   | Funktionale Einheiten              |          |
|---------------------------------|---|------------------------------------|----------|
| EP-3.1 Sohlsubstrat             | Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm, Kies, Schotter (dominierend), Steine | Substrate<br>(3.1, 3.2, 3.4, 3.01) | 4        |
| EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) | kein (dominierend), Algen, Feindetritus                             |                                    |          |
| EP-3.2 Substratdiversität       | mäßig   |                                    |          |
| EP-3.3 Sohlverbau               | kein Verbau (vollständig)   |                                    |          |
| EP-3.4 Sohlstrukturen           |   | Sohlverbau<br>(3.1, 3.3)           | 1        |
| Pool, Stille                    | keine   |                                    |          |
| Schnelle                        | Ansätze   |                                    |          |
| Kolk, Tiefenrinne               | keine   |                                    |          |
| Kehrwasser                      | keine   |                                    |          |
| Kaskade                         | keine   |                                    |          |
| Totholz                         | keine   |                                    |          |
| Wurzelfläche                    | keine   |                                    |          |
| Makrophyten                     | keine   |                                    |          |
| EP-3.01 Sohlbelastungen         | Kolmatierung  |                                    |          |
|                                 |   | <b>Klasse</b>                      | <b>4</b> |

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

|                       |                       | Funktionale Einheiten            |   |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| EP-4.1 Profiltyp      | V-Profil/Kastenprofil | Profilform (4.1)                 | 5 |
| EP-4.2 Profiltiefe    | mäßig tief            |                                  |   |
| EP-4.3 Breitereosion  | schwach               | Profilentwicklung (4.2)          | 4 |
| EP-4.4 Breitenvarianz | keine                 |                                  |   |
| EP-4.5 Durchlass      | kein Durchlass/Brücke |                                  |   |
|                       |                       | Breitenentwicklung<br>(4.3, 4.4) | 5 |
|                       |                       |                                  |   |



Abschnitt: 014\_0254

Gewässer: Clerve

OWK-ID: IV-3.1.b

**Hauptparameter HP-5 Uferstruktur**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| EP-5.1 Ufergehölze (li)      | bodenständiger Wald                                      |
| EP-5.1 Krautvegetation (li)  | Krautflur, Hochstauden, Wiese                            |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)      | keine, anthropogen                                       |
| EP-5.1 Krautvegetation (re)  | keine, anthropogen                                       |
| EP-5.2 Uferverbau (li)       | kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) |
| EP-5.2 Uferverbau (re)       | Pflaster/Steinsatz (vollständig)                         |
| EP-5.3 Uferstrukturen        |  |
| Baumumlauf (li)              | keine  |
| Prallbaum (li)               | ein  |
| Sturzbaum (li)               | keine  |
| Holzansammlung (li)          | ein  |
| Unterstand (li)              | Ansätze  |
| Abbruchufer (li)             | keine  |
| Baumumlauf (re)              | keine  |
| Prallbaum (re)               | keine  |
| Sturzbaum (re)               | keine  |
| Holzansammlung (re)          | keine  |
| Unterstand (re)              | keine  |
| Abbruchufer (re)             | keine  |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) | keine  |
| EP-5.01 Uferbelastungen (re) | keine  |
| EP-5.02 Beschattung          | halbschattig   |

**Funktionale Einheiten**

|                     | li | re |
|---------------------|----|----|
| Bewuchs (5.1, 5.02) | 3  | 6  |

|                  | li | re |
|------------------|----|----|
| Uferverbau (5.2) | 4  | 6  |

|  | li | re |
|--|----|----|
| Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | 3  | 6  |

|               | li       | re       |
|---------------|----------|----------|
| <b>Klasse</b> | <b>3</b> | <b>6</b> |

**Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld**

|  |   |
|--|---|
| EP-6.1 Flächennutzung (li)   | bodenständiger Wald (>50%)                        |
| EP-6.1 Flächennutzung (re)   | Park, Grünanlage (>50%), Bebauung mit Freiflächen |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)   | Wald/Sukzession (vollständig)                     |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)   | kein (vollständig)                                |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)  | keine   |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)  | keine   |
| <i>Entfernung zum Gewässer: gering (&lt;10 m); mittel (10-40 m); groß (&gt;40 m)</i> |   |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)   | keine   |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)   | keine   |

**Funktionale Einheiten**

|                          | li | re |
|--------------------------|----|----|
| Vorland (6.1, 6.3, 6.01) | 2  | 5  |

|                    | li | re |
|--------------------|----|----|
| Uferstreifen (6.2) | 2  | 7  |

|               | li       | re       |
|---------------|----------|----------|
| <b>Klasse</b> | <b>2</b> | <b>6</b> |

**Fotodokumentation**

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

