Abschnitt: 014_0084 Gewässer: Clerve OWK-ID: IV-3.1.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 014_0084 (100m)

OWK-ID IV-3.1.b Gewässername Clerve Stationierung (von) [m] 8400 Stationierung (bis) [m] 8500 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 kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

| Bewertung (Klassen 1 - 7) | K | lassen (Grad der Veränderung): 1 - unve | rände | ert, 2 - gering, 3 - mäßig, | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr star | k, 7 - vollständig |
|--------------------------------------|---|---|-------|-----------------------------|------------|------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | | Hauptparameter | | Bere | eich | | Gesamt |
| EP-1.1 Laufkrümmung | 0 | HP-1 Laufentwicklung | 5 | | | | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | 0 | | | | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | 5 | | | | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | 5 | | | | | | |
| EP-2.1 Querbauwerke | 0 | HP-2 Längsprofil | 4 | Sohle | 4 | | |
| EP-2.2 Verrohrung | 0 | | | | | | |
| EP-2.3 Rückstau | 0 | | | | | | |
| EP-2.4 Querbänke | 4 | | | | | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | 5 | | | | | | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | 4 | | | | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | 0 | | | | | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat | 0 | | | | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | 2 | 110.00.114.14 | | | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | 0 | HP-3 Sohlstruktur | | | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | 3 | | | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp | 2 | | | | | Gesamt- | |
| EP-4.2 Profiltiefe | 2 | | 3 | | | bewertung | 4 |
| EP-4.3 Breitenerosion | 1 | HP-4 Querprofil | | | | | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | 6 | | | | | | |
| EP-4.5 Durchlass | 0 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) | 4 | | | Ufer | 3 | | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | 0 | HP-5 Uferstruktur (links) | 4 | 5.6. | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 2 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) | 4 | | 4 | | | | |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | 0 | HP-5 Uferstruktur (rechts) | | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 2 | | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | 0 | | | | | 1 | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | 5 | HP-6 Gewässerumfeld (links) | 5 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 6 | ` , | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 0 | | | Land | 6 | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | 7 | HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 6 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re | 0 | | | | | | |





5

4

0

1

3

3

4

OWK-ID: IV-3.1.b Abschnitt: 014_0084 Gewässer: Clerve

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

(1.1, 1.3, 1.4) Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Klasse 5

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 gering EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

Krümmung

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 Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen, Feindetritus

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten**

Substrate 3 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

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)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3





| Abschnitt: 014_0084 | Gewässer: Clerve | OWK-ID: IV-3.1.b |
|--|---|--|
| Hauptparameter HP-5 Uferstrukti | иг | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese | Funktionale Einheiten |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese | li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 4 |
| 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 ein ein ein keine keine | Uferverbau (5.2) li re |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine zwei keine ein keine keine | Naturraumtypische li re Ausprägung 3 3 (5.3, 5.01) |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) | keine keine | Klasse li re |
| EP-5.02 Beschattung | halbschattig | |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | bodenständiger Wald, Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst | Funktionale Einheiten | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | Grünland, Acker, Sonderkultur (>50%) | Vorland | li 4 | re 5 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | Saumstreifen (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (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 |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | Verkehrsflächen, befestigt (mittel) | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | keine | | | |
| Entfernung zum Gewässer: gering (< | 10 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 6 |

Fotodokumentation







