Abschnitt: 013\_0167 Gewässer: Attert OWK-ID: VI-6

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 013\_0167 (100m)

OWK-ID VI-6 Gewässername Attert Stationierung (von) [m] 16700 Stationierung (bis) [m] 16800 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 31.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ

Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ V: Flüsse der kollinen Stufe des Gutland

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
 >10 - 20 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

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





4

4

4

0

1

Abschnitt: 013\_0167 Gewässer: Attert OWK-ID: VI-6

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung ein
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne 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 mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 4

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat

Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend), Kies, Schotter, Steine
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch)

kein (dominierend), leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 2 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

4

2

4

5





| Abschnitt: 013_0167  | Gewässer: Attert  | OWK-ID: VI-6   |
|--|---|--|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktu  | ur  |  |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)   | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese | Funktionale Einheiten                                    |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)   | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese | li re   Bewuchs (5.1, 5.02)   3   3                      |
| EP-5.2 Uferverbau (li)<br>EP-5.2 Uferverbau (re)   | kein Verbau (vollständig)<br>kein Verbau (vollständig)                      |  |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine<br>mehrere<br>keine<br>keine<br>keine<br>Ansätze                      | Uferverbau (5.2) li re                                   |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)                       | keine<br>zwei<br>keine<br>keine<br>keine<br>Ansätze                         | 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 3 3   |
| EP-5.02 Beschattung  | halbschattig  |  |

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | Grünland (>50%)   | Funktionale Einheiten |         |         |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%) | Vorland               | li<br>4 | re<br>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)    | 6       | 6       |
| 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>5 | re<br>6 |

# Fotodokumentation







