Abschnitt: 009\_0343 OWK-ID: VI-3

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 009\_0343 (100m)

OWK-ID VI-3 Gewässername Alzette 34300 Stationierung (von) [m] 34400 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 15.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Melanie Vollmer (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 Sand Talform Mäandertal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

Sonderfall Gewässerlage Ortslage Sohlbreite >10 - 20 m Obere Breite >10 - 20 m Einschnittstiefe >2 - 3 m Mittelwassertiefe >0,5 - 1 m

| Bewertung (Klassen 1 - 7)  | Klassen (Grad der Veränderung): 1 - | unveränder | rt, 2 - gering, 3 - mäßig, | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr starl | x, 7 - vollständig |
|--|-------------------------------------|------------|----------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter  | Hauptparameter                      |            | Bere                       | eich       |                               | Gesamt             |
| EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen  | 0 0 HP-1 Laufentwicklung            | 7          |                            |            | Gesamt-<br>bewertung          |                    |
| 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 T HP-2 Längsprofil 5 4 0    | 5          | Sohle                      | 6          |                               |                    |
| EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen  | 0<br>4<br>HP-3 Sohlstruktur<br>0    | 5          |                            |            |                               |                    |
| EP-4.1 Profilityp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass  | 4 2 1 HP-4 Querprofil 6 0           | 4          |                            |            |                               | 5                  |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)  | HP-5 Uferstruktur (links)           | 5          | Ufer                       | 4          |                               |                    |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)  | HP-5 Uferstruktur (rechts)          | 4          |                            |            |                               |                    |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)   | 0 HP-6 Gewässerumfeld (links        | 7          | Land                       | 7          |                               |                    |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)   | 0 HP-6 Gewässerumfeld (rech         | ts) 6      |                            | ,          |                               |                    |





7

5

5

1

5

3

5

Abschnitt: 009\_0343 Gewässer: Alzette OWK-ID: VI-3

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 7 (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 7

#### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 5

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine

keine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass strukturell nicht schädlich

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

4





| Abschnitt: 009_0343  | Gewässer: Alzette   |  | OWK-ID: VI-3 |         |
|--|---|--|--------------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur   |   |  |              |         |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)   | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese   | Funktionale Einh                               | eiten        | 1       |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)   | bodenständige Galerie<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese  | Bewuchs (5.1, 5.02)                            | li<br>4      | re<br>4 |
| EP-5.2 Uferverbau (li)<br>EP-5.2 Uferverbau (re)   | kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) |  |              |         |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine keine keine keine keine keine keine   | Uferverbau (5.2)                               | li<br>5      | re<br>5 |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)                       | keine ein keine keine Ansätze keine   | Naturraumtypische<br>Ausprägung<br>(5.3, 5.01) | li<br>6      | re<br>4 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (ii)<br>EP-5.01 Uferbelastungen (re)<br>EP-5.02 Beschattung                                      | keine<br>keine<br>schattig  | Klasse   | li<br>5      | re<br>4 |

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | Bebauung mit Freiflächen, Bebauung ohne Freiflächen (>50%)                   | Funktionale Einheiten |         |         |
|--------------------------------------|--|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | Park, Grünanlage (>50%)  | Vorland               | li<br>7 | re<br>5 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)     | kein (10 - 50 m), Saumstreifen (10 - 50 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)                                  | Uferstreifen (6.2)    | 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>7 | re<br>6 |

## Fotodokumentation







