Abschnitt: 011\_0053 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 011\_0053 (100m)

OWK-ID VI-11.b Gewässername Mamer Stationierung (von) [m] 5300 Stationierung (bis) [m] 5400 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 01.05.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

# Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Sand
Talform Auetal
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
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

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





4

4

4

3

0

3

1

4

6

3

Abschnitt: 011\_0053 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark
EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung zwei mehrere Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke naturbedingt 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

 $(2.1,\, 2.2,\, 2.3,\, 2.7,\, 4.5)$ 

Klasse 3

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend)

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen, Falllaub/Getreibsel, Totholz (dominierend)

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze

 Schnelle
 keine

 Kolk, Tiefenrinne
 keine

 Kehrwasser
 keine

 Kaskade
 keine

 Totholz
 mehrere

 Wurzelfläche
 Ansätze

 Makrophyten
 keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil tief

EP-4.2 Profiltiefe 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

se 4



| Abschnitt: 011_0053  | Gewässer: Mamer   | OWK-ID: VI-11.b                                |         |         |
|--|---|--|---------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur   |   |  |         |         |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)   | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie<br>nitrophile Hochstauden, Neophyten | Funktionale Einh                               | eiten   |         |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)   | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie<br>nitrophile Hochstauden, Neophyten | Bewuchs (5.1, 5.02)                            | li<br>4 | re<br>4 |
| 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 zwei ein mehrere Ansätze zwei   | Uferverbau (5.2)                               | li<br>1 | re<br>1 |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)                       | keine ein ein zwei Ansätze mehrere  | Naturraumtypische<br>Ausprägung<br>(5.3, 5.01) | li<br>2 | re<br>2 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li)<br>EP-5.01 Uferbelastungen (re)<br>EP-5.02 Beschattung                                      | keine keine halbschattig  | Klasse   | li<br>3 | re<br>3 |

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3 | Funktionale Einheiten    |         |         |
|--------------------------------------|--|--------------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | Grünland (>50%)  | Mada d                   |         | re      |
|                                      |  | Vorland (6.1, 6.3, 6.01) | 5       | 4       |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)     | kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)  |                          | ı       |         |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)     | kein (vollständig)   | Uferstreifen (6.2)       | li<br>6 | re<br>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  |                          | li      | re      |

## Fotodokumentation





Klasse





6 6