Abschnitt: 011_0169 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 011_0169 (100m)

OWK-ID VI-11.b Gewässername Mamer Stationierung (von) [m] 16900 Stationierung (bis) [m] 17000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 15.05.2019 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 Schotter
Talform Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

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) | Kla | assen (Grad der Veränderung): 1 - unve | rände | rt, 2 - gering, 3 - mäßig, | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr starl | k, 7 - vollständig |
|--------------------------------------|-----|--|-------|----------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | | Hauptparameter | | Bere | eich | | Gesamt |
| EP-1.1 Laufkrümmung | 4 | | | | | | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | 5 | HP-1 Laufentwicklung | 5 | | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | 5 | | | | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | 4 | | 1000 | | | | |
| EP-2.1 Querbauwerke | 0 | | | | | | |
| EP-2.2 Verrohrung | 0 | | | | | | |
| EP-2.3 Rückstau | 0 | | | | | | |
| EP-2.4 Querbänke | 5 | HP-2 Längsprofil | 4 | Sohle | 4 | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | 4 | | | | | | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | 4 | | | | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | 0 | | | | | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat | 0 | | | | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | 2 | LID 2 Cabletouletus | | | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | 0 | HP-3 Sohlstruktur | 2 | | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | 3 | | | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp | 4 | | | | | Gesamt- | |
| EP-4.2 Profiltiefe | 4 | | | | | bewertung | 3 |
| EP-4.3 Breitenerosion | 1 | HP-4 Querprofil | 4 | | | g | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | 4 | THE T QUELPTON | | | | | |
| EP-4.5 Durchlass | 0 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) | 1 | | | Ufer | 3 | | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | 0 | HP-5 Uferstruktur (links) | 2 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 2 | ` , | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) | 1 | | | | | | |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | 0 | HP-5 Uferstruktur (rechts) | 3 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 3 | | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | 5 | | | | | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | 5 | HP-6 Gewässerumfeld (links) | 4 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 0 | · , | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 1 | | | Land | 2 | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | 1 | HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 1 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | 0 | | | | | | |





OWK-ID: VI-11.b Abschnitt: 011_0169 Gewässer: Mamer Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 5 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke eine (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Totholz groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 2 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)ein Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4 1 Profiltyn vorfallandas Pagalarofil

| EP-4.1 Promityp | verialiendes Regelprolli |
|-----------------------|--------------------------|
| EP-4.2 Profiltiefe | mäßig tief |
| EP-4.3 Breitenerosion | keine |
| EP-4.4 Breitenvarianz | gering |

| LI T.T DICITORVANIANZ | gering |
|-----------------------|-----------------------|
| EP-4.5 Durchlass | kein Durchlass/Brücke |

| Funktionale Einheiten | | |
|-----------------------|--|--|
| 4 | | |
| 4 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| | | |





| Abschnitt: 011_0169 | Gewässer: Mamer | OWK-ID: VI-11.b | | |
|--|--|--|-------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur | | | | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation | Funktionale Einh | eiten | |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation | Bewuchs (5.1, 5.02) | | re 2 |
| 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 zwei Ansätze keine keine | Uferverbau (5.2) | li 1 | re 1 |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine Ansätze zwei Ansätze keine keine | Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | | re 3 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung | keine keine halbschattig | Klasse | | re 3 |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | bodenständiger Wald, Park, Grünanlage (>50%) | Funktionale Einheiten | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | bodenständiger Wald (>50%) | Vorland | | re 1 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | Saumstreifen (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m) | (6.1, 6.3, 6.01) | li | re |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | Wald/Sukzession (vollständig) | Uferstreifen (6.2) | 2 | 1 |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | keine | | | |
| 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 4 | re 1 |

Fotodokumentation







