Abschnitt: 011\_0185 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 011\_0185 (100m)

OWK-ID VI-11.b Gewässername Mamer Stationierung (von) [m] 18500 Stationierung (bis) [m] 18600 Kartierungsstatus kartiert keine Angabe Kartierungsstatus (Sonstiges) Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 16.05.2019 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 Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Auenüberflutung, Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unver	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4	l - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Berei	ich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	7 HP-1 Laufentwicklung	7		6	Gesamt- 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 HP-2 Längsprofil 4 5	5	Sohle			
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 4 HP-3 Sohlstruktur 6	5				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	7 7 HP-4 Querprofil 7 0	7				6
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6 HP-5 Uferstruktur (links)	5	Ufer	7		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6 HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5	Land	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7				





7

5

5

5

Abschnitt: 011\_0185 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

# 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 Ansätze
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

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, geschlossener Sohlenverbau

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (50 - 100 m), Massivsohle/o. Sed. (10 - 50 m)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Schnelle Ansätze Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr tief
EP-4.3 Breitenerosion keine
EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

7

7

6

7





Abschnitt: 011_0185	Gewässer: Mamer	OWK-ID: VI-11.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li)	bodenständige Galerie	Funktionale Einheiten		
EP-5.1 Krautvegetation (li)	Krautflur, Hochstauden, Wiese			
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 5
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Steinschüttung/-wurf (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) Pflaster/Steinsatz (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)	,		
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li)	keine keine keine Ansätze	Uferverbau (5.2)		re 6
Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine			
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 7
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse		re 6
EP-5.02 Beschattung	halbschattig			

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung mit Freiflächen (>50%)	Vorland	_	re
			4	6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)		li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	5	7
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 5	re 7

## Fotodokumentation







