Abschnitt: 011_0123 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 011_0123 (100m)

OWK-ID VI-11.b Gewässername Mamer Stationierung (von) [m] 12300 Stationierung (bis) [m] 12400 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 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 - deu	ıtlich, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bereich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4				
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	6			
EP-1.3 Längsbänke	7				
EP-1.4 Laufstrukturen	4				
EP-2.1 Querbauwerke	0				
EP-2.2 Verrohrung	0				
EP-2.3 Rückstau	0				
EP-2.4 Querbänke	7 HP-2 Längsprofil	6 S	Sohle 6		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5				
EP-2.6 Tiefenvarianz	5				
EP-2.7 Ausleitung	0				
EP-3.1 Sohlsubstrat	0		1		
EP-3.2 Substratdiversität	4	_			
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	5			
EP-3.4 Sohlstrukturen	5				
EP-4.1 Profiltyp	4			Gesamt-	•
EP-4.2 Profiltiefe	7			bewertung	6
EP-4.3 Breitenerosion	5 HP-4 Querprofil	6			
EP-4.4 Breitenvarianz	7				
EP-4.5 Durchlass	0				
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer 6		
EP-5.2 Uferverbau (li)	5 HP-5 Uferstruktur (links)	6			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7				
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4				
EP-5.2 Uferverbau (re)	6 HP-5 Uferstruktur (rechts)	6			
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5				
EP-6.1 Flächennutzung (li)	6				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	7			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		Land 7		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6		Land 7		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7				





5

6

6

6

0

5

1

Abschnitt: 011_0123 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

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 keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung ein
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung keine
Laufverengung keine
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerk 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 gering
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

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

Klasse 6

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

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

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 Ansätze 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 verfallendes Regelprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 7

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

6

6

6





Abschnitt: 011_0123	hnitt: 011_0123 Gewässer: Mamer		OWK-ID: VI-11.b	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einl	heiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 5	re 5
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Steinschüttung/-wurf (vollständig) Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m), Holzverbau (50 - 100 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 5	re 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 7	re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine Erosion schattig	Klasse	li 6	re 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland, Bebauung mit Freiflächen (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung mit Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 6	re 6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	O	O
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li 7	re 7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
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 7	re 7

Fotodokumentation







