Abschnitt: 011_0133 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 011_0133 (100m)

OWK-ID VI-11.b Gewässername Mamer Stationierung (von) [m] 13300 Stationierung (bis) [m] 13400 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)	K	lassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4	HP-1 Laufentwicklung					
EP-1.2 Krümmungserosion	5		4				
EP-1.3 Längsbänke	4						
EP-1.4 Laufstrukturen	4						
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil					
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4		5	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	7						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sonistruktur	3				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	4			<u> </u>		Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	4			Donortang	
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4	` ´					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1	` '					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0		3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5	5			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			11	3		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)		Land	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1		1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





4

3

4

4

3

1

Abschnitt: 011_0133 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen Funktionale Einheiten

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach
EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen
Totholzverklausung keine
Sturzbaum ein
Inselbildung keine
Laufweitung keine
Laufverengung keine
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke
EP-2.2 Verrohrung
keine
EP-2.3 Rückstau
kein
EP-2.4 Querbänke
EP-2.5 Strömungsdiversität
mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz
mäßig
EP-2.7 Ausleitung
kein
zwei
mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz
mäßig

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, gewellt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Hindernisse 1

(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), Algen, Totholz

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze

 Schnelle
 zwei

 Kolk, Tiefenrinne
 keine

 Kehrwasser
 keine

 Kaskade
 keine

 Totholz
 ein

 Wurzelfläche
 Ansätze

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

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig 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) 4

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

4

4

4





Abschnitt: 011_0133	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 Einh	neiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	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 keine ein Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze Ansätze Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 4	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einh	Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Vorland		re 1
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		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		li	re

Fotodokumentation





Klasse





5 1