Abschnitt: 011_0166 Gewässer: Mamer OWK-ID: VI-11.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 011_0166 (100m)

OWK-ID VI-11.b Gewässername Mamer Stationierung (von) [m] 16600 Stationierung (bis) [m] 16700 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)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unver	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	Bereich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4					
EP-1.2 Krümmungserosion	5 HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	<u>5</u>					
EP-1.4 Laufstrukturen	7					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau						
EP-2.4 Querbänke	7 HP-2 Längsprofil	7	Sohle	6		
EP-2.5 Strömungsdiversität						
EP-2.6 Tiefenvarianz	5					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	5	_				
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	5				
EP-3.4 Sohlstrukturen	5					
ED 4.4 Destitue	10,1				Gosamt	
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe	4 4				Gesamt- bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	4				
EP-4.4 Breitenvarianz	4	7				
EP-4.5 Durchlass	6					
	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	6 HP-5 Uferstruktur (links)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4					
EP-5.2 Uferverbau (re)	6 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	1					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	3 HP-6 Gewässerumfeld (links)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6		1			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1		Land	4		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)						





OWK-ID: VI-11.b Abschnitt: 011_0166 Gewässer: Mamer 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 5 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum 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 >50 - 100 m Längsprofilelemente 7 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) anthropogen keine EP-2.5 Strömungsdiversität keine 0 EP-2.6 Tiefenvarianz gering Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) EP-3.2 Substratdiversität gering Substrate 5 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle keine (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz Ansätze Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine Klasse 5 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief 4 EP-4.3 Breitenerosion keine Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 3 EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.) Profiltiefe ((4.2)

Profilform (4.1) 4

Profiltiefe ((4.2) 3

Breitenentwicklung) 5
(4.3, 4.4)

Klasse 4





Abschnitt: 011_0166	Gewässer: Mamer	OWK-ID: VI-11.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine Ansätze Ansätze keine	Uferverbau (5.2)		re 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 5	re 5

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Flächennutzung (li) bodenständiger Wald (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		eiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 4	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	3	re 3
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
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 4	re 4

Fotodokumentation







