Abschnitt: 608_0032 Gewässer: Kiemelbaach OWK-ID: VI-4.1.4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 608_0032 (100m) OWK-ID VI-4.1.4 Gewässername Kiemelbaach Stationierung (von) [m] 3200 Stationierung (bis) [m] 3300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 04.12.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (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 Ton/Löß/Lehm Talform Muldental Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - un	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig					
Einzelparameter	Hauptparameter	Hauptparameter		Bereich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	6						
EP-1.2 Krümmungserosion	0 HP-1 Laufentwicklung	5					
EP-1.3 Längsbänke	4	J					
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	1 HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4			
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur						
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	4					
EP-3.4 Sohlstrukturen	5						
EP-4.1 Profiltyp	4				Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	0				bewertung	4	
EP-4.3 Breitenerosion	0 HP-4 Querprofil	3			3		
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)	5					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	5		Lond	5			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land	Э			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)) 0						





OWK-ID: VI-4.1.4 Abschnitt: 608_0032 Gewässer: Kiemelbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 häufig schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 5 keine 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 naturbedingt keine (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering 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, gerippelt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel (dominierend), Totholz, Makrophyten, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität mäßig 4 Substrate 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 Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine

Kehrwasser keine Kaskade keine Ansätze Totholz Wurzelfläche keine Makrophyten Ansätze

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil EP-4.2 Profiltiefe tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass strukturell nicht schädlich

Funktionale Einheiten 3 Profilform (4.1) 4 Profiltiefe ((4.2) 3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)3 Klasse

4

Klasse



Abschnitt: 608_0032	Gewässer: Kiemelbaach	OWK-ID: VI-4.1.4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 4
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 keine Ansätze keine ein	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion Erosion halbschattig	Klasse		re 5

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)		li	re	
		Vorland	4	4	
		(6.1, 6.3, 6.01)			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)		li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	5		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine				
Entfernung zum Gewässer: gering (<10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)					

Grünland (>50%), Park, Grünanlage, weitere schädl. Struktur gem.6.3

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) keine

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) keine

li re Klasse 5 5

Funktionale Einheiten

Fotodokumentation







