Abschnitt: 608\_0019 Gewässer: Kiemelbaach OWK-ID: VI-4.1.4

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 608\_0019 (100m) OWK-ID VI-4.1.4 Gewässername Kiemelbaach 1900 Stationierung (von) [m] 2000 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 03.12.2019 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 Eingeschränkte Auenüberflutung, Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	erände	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 EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	7 HP-1 Laufentwicklung	6				
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 7 HP-2 Längsprofil 7 4	6	Sohle	6		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 5 0 HP-3 Sohlstruktur 7	6				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	7 0 0 HP-4 Querprofil 7 0	6			Gesamt- bewertung	6
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7 6 HP-5 Uferstruktur (links) 7	6	Ufer	6		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7 6 HP-5 Uferstruktur (rechts) 7	6				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6	Land	6		





OWK-ID: VI-4.1.4 Abschnitt: 608\_0019 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 6 anthropogen keine Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) keine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 6 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 6 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk FP-2 2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 6 EP-2.4 Querbänke anthropogen keine (2.4, 2.5, 2.6) 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 Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen, Falllaub/Getreibsel, Feindetritus (dominierend) EP-3.2 Substratdiversität Substrate 6 gering 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 (3.1, 3.3)keine Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 6 EP-3.01 Sohlbelastungen Einleitungen Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe tief 6 EP-4.3 Breitenerosion keine Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz keine 6 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ( (4.2) 6 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)





6

Klasse

Abschnitt: 608_0019	Gewässer: Kiemelbaach	OWK-ID: VI-4.1.4	ļ	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 6
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Böschungsrasen (vollständig) Böschungsrasen (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)		re 6
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 6
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 6	re 6

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache, Bebauung mit Freiflächen (>50%), Bebauung ohne Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3
----------------------------	--

EP-6.1 Flächennutzung (re) Brache, Bebauung mit Freiflächen (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) Saumstreifen (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) Saumstreifen (vollständig)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) Verkehrsflächen, befestigt (mittel)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) sonst. gewässerunvertr. Anlage (mittel)

 $Entfernung\ zum\ Gewässer:\ gering\ (<10\ m);\ mittel\ (10-40\ m);\ groß\ (>40\ m)$ 

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) keine

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) keine

Funktional	le Einheiten

Vorland 6 6 6 (6.1, 6.3, 6.01)

Uferstreifen (6.2)

6 6

li re Klasse 6 6

## Fotodokumentation







