Abschnitt: 608\_0020 Gewässer: Kiemelbaach OWK-ID: VI-4.1.4

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 608\_0020 (100m) OWK-ID VI-4.1.4 Gewässername Kiemelbaach Stationierung (von) [m] 2000 Stationierung (bis) [m] 2100 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, Eingeschränkte Querprofilausbildung

 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	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - d	deutlic	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bereich			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	7	Sohle	7		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 5 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	7			Gesamt- bewertung	7
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7 6 HP-5 Uferstruktur (links) 7	6	Ufer 7	7		
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 5 HP-6 Gewässerumfeld (links) 7	6	Land	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6 5 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6	Lanu	J		





6

6

7

0

6

5

OWK-ID: VI-4.1.4 Abschnitt: 608\_0020 Gewässer: Kiemelbaach

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1	Laufentwicklung
---------------------	-----------------

EP-1.1 Laufkrümmung aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine **Funktionale Einheiten** 

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 6

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk 5-20m (ohne Sed.) EP-2.2 Verrohrung

EP-2.3 Rückstau

EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität keine EP-2.6 Tiefenvarianz gering EP-2.7 Ausleitung keine EP-2.01 Strömungsbilder glatt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend)

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen (dominierend), Makrophyten, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle keine Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine 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 6

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

7 Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

7

7





Abschnitt: 608_0020	Gewässer: Kiemelbaach	OWK-ID: VI-4.1.4		
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, Bebau	uung 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 (gering)

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

Funktionale Einheiten	
-----------------------	--

	II	re
orland	6	6
5.1. 6.3. 6.01)		

Uferstreifen (6.2) 5

5 5

Klasse 6 6

### Fotodokumentation







