Abschnitt: 604\_0036 Gewässer: Bibeschbaach OWK-ID: VI-4.1.1.c

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 604\_0036 (100m) OWK-ID VI-4.1.1.c Gewässername Bibeschbaach Stationierung (von) [m] 3600 Stationierung (bis) [m] 3700 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 20.04.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Joerg Zens (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
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	K	lassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	c, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	1	Till - I Laulentwicklung	-				
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	0						
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	LID 0 Oak lateral to a	2				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	3					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	0		3			bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	5			Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7	. ,					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	5						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			امما	5		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6	6 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





4

4

4

3

0

2

1

OWK-ID: VI-4.1.1.c Abschnitt: 604\_0036 Gewässer: Bibeschbaach

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine keine Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung keine

Biberdamm keine

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke mehrere EP-2.5 Strömungsdiversität gering EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt Funktionale Einheiten

**Funktionale Einheiten** 

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz (dominierend)

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle keine Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Ansätze Totholz Wurzelfläche mehrere Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten** 

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke **Funktionale Einheiten** 

Profilform (4.1)

4 Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

3

2





Abschnitt: 604_0036	Gewässer: Bibeschbaach	OWK-ID: VI-4.1.1.c
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur	1	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	nicht bodenständiger Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst keine, naturbedingt	Bewuchs (5.1, 5.02) 5 5 5
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 keine keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine ein mehrere keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 5 2 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse li re

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	P-6.1 Flächennutzung (li) Grünland (>50%)		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)		Vorland	li r	re 4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	li r	re 4	
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)	Quelle	Klasse		re 4	

# Fotodokumentation







