Abschnitt: 536\_0048 Gewässer: Faulbaach OWK-ID: VI-12.3

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 536\_0048 (100m)

OWK-ID VI-12.3 Gewässername Faulbaach Stationierung (von) [m] 4800 Stationierung (bis) [m] 4900 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 31.01.2020 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 Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	ssen (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	Gesamt		
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	6				
EP-1.3 Längsbänke	0	The T Lautentwicklung	ŭ				
EP-1.4 Laufstrukturen	4						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	0	HP-2 Längsprofil	6	Sohle	5		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	5	LID O Calaboration					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	0					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil	3			20.00.00.09	
EP-4.4 Breitenvarianz	7						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	3	HP-6 Gewässerumfeld (links)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	. ,		Lond	2		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1			Land	2		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





6

6

**Funktionale Einheiten** 

Krümmung

Klasse

OWK-ID: VI-12.3 Abschnitt: 536\_0048 Gewässer: Faulbaach

### Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion 0 EP-1.3 Längsbänke

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung ein keine Laufgabelung

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

(1.1, 1.3, 1.4) 0 Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)

#### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

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

EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke Λ EP-2.5 Strömungsdiversität gering EP-2.6 Tiefenvarianz 0 EP-2.7 Ausleitung 0 EP-2.01 Strömungsbilder

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 6 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

0

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz, 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 ein Schnelle ein Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine

Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

# **Funktionale Einheiten**

4

1

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Substrate

Klasse 4

### Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief

EP-4.3 Breitenerosion

EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse

3

2

4

3





Abschnitt: 536_0048	Gewässer: Faulbaach	OWK-ID: VI-12.3			
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	neiten	1	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 1	re 1	
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 ein keine keine keine ein	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine keine keine ein	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 3	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 2	re 2	

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Vorland	li 3	re 1
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	5	1
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)	keine	Klasse	li 4	re 1

### Fotodokumentation







