Abschnitt: 536\_0047 Gewässer: Faulbaach OWK-ID: VI-12.3

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 536\_0047 (100m)

OWK-ID VI-12.3 Gewässername Faulbaach Stationierung (von) [m] 4700 Stationierung (bis) [m] 4800 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 starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bereich			Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	6				
EP-1.3 Längsbänke	0	The T Lautentwicklung					
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
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	6		
EP-2.5 Strömungsdiversität	7						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	5	LID o Oaklateddau	_				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	5				
EP-3.4 Sohlstrukturen	3						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	0					bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil	3			g	
EP-4.4 Breitenvarianz	7	·					
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		امما	5		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	3			Land	Э		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





6

5

6

0

5

1

2

4

Abschnitt: 536\_0047 Gewässer: Faulbaach OWK-ID: VI-12.3

## 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 0

EP-1.4 Laufstrukturen

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

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
EP-2.2 Verrohrung <5m (ohne Sed.)

EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke 0
EP-2.5 Strömungsdiversität keine
EP-2.6 Tiefenvarianz 0
EP-2.7 Ausleitung 0

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 6

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-2.01 Strömungsbilder

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

keine

keine

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 Ansätze
Schnelle ein
Kolk, Tiefenrinne keine
Kehrwasser keine
Kaskade keine
Totholz ein
Wurzelfläche keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief

EP-4.3 Breitenerosion

Makrophyten

EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) 4

(4.3, 4.4)

Klasse 3





Abschnitt: 536_0047	Gewässer: Faulbaach	OWK-ID: VI-12.3		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 3
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 Ansätze	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine keine keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 4

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache, Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Grünland	Vorland	li 4	re 3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	6	6
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 5	re 5

# Fotodokumentation







