Abschnitt: 536\_0044 Gewässer: Faulbaach OWK-ID: VI-12.3

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 536\_0044 (100m)

OWK-ID VI-12.3 Gewässername Faulbaach Stationierung (von) [m] 4400 Stationierung (bis) [m] 4500 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</th>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 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	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	., 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter			Bere	Gesamt		
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	0						
EP-1.4 Laufstrukturen	2						
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil					
EP-2.2 Verrohrung	0			Sohle	4		
EP-2.3 Rückstau	0		5				
EP-2.4 Querbänke	0						
EP-2.5 Strömungsdiversität	7						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	4	HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-3.3 Sohlverbau	0	FIF-3 Soffistruktur					
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	0		3			bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	3						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	3	HP-6 Gewässerumfeld (links)					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6		4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	· ·		Land	4		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	3			Lanu	4		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





OWK-ID: VI-12.3 Abschnitt: 536\_0044 Gewässer: Faulbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 4 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) 0 EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung ein Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung zwei keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 4 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 5 EP-2.4 Querbänke Λ (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität keine 0 EP-2.6 Tiefenvarianz 0 Hindernisse EP-2.7 Ausleitung 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder 0 Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität mäßig Substrate 4 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille zwei Sohlverbau 1 Schnelle Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 4 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe tief EP-4.3 Breitenerosion 2 Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 4 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ( (4.2)





3

3

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 536_0044	Gewässer: Faulbaach	OWK-ID: VI-12.3
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	т	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 3 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 keine keine Ansätze keine zwei	li re Uferverbau (5.2) 1 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine keine keine zwei	Naturraumtypische li re Ausprägung 3 3 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse 3 3

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland	funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland	Vorland	li 3	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	4	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)	keine	Klasse	li 4	re 4

## Fotodokumentation







