Abschnitt: 381\_0030 Gewässer: Viichtbaach OWK-ID: VI-6.2

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 381\_0030 (100m)

OWK-ID VI-6.2 Gewässername Viichtbaach Stationierung (von) [m] 3000 Stationierung (bis) [m] 3100 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 17.10.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Sven Holl (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 Schotter
Talform Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 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 starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4						
EP-1.2 Krümmungserosion	5	HP-1 Laufentwicklung	2				
EP-1.3 Längsbänke	2	Till -1 Lautentwicklung					
EP-1.4 Laufstrukturen	2						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0	_					
EP-2.4 Querbänke	2	HP-2 Längsprofil	2	Sohle	1		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	HP-3 Sohlstruktur	1				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sonistruktur	1				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4					bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	2				
EP-4.4 Breitenvarianz	1						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0		3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	1					]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1	HP-6 Gewässerumfeld (links)	1	1			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			11	_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	2		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5		4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	5						





2

2

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

Krümmung

Klasse

(1.1, 1.3, 1.4)

Abschnitt: 381\_0030 Gewässer: Viichtbaach OWK-ID: VI-6.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum ein
Inselbildung keine
Laufweitung zwei
Laufverengung ein
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

keine
ein
keine
zwei
ein
keine

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 mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz groß
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

 kein
 Längsprofilelemente
 2

 mehrere
 (2.4, 2.5, 2.6)

 mäßig
 (2.4, 2.5, 2.6)

 groß
 Hindernisse
 0

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

 glatt, gerippelt, leicht plätschernd
 Klasse
 2

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter, Steine (dominierend), Blöcke, Steinschüttungen (nicht nat.)

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel (dominierend), Totholz, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille zwei

Schnelle zwei
Kolk, Tiefenrinne keine
Kehrwasser keine
Kaskade keine
Totholz zwei
Wurzelfläche ein
Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Substrate 1 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau 1

**Funktionale Einheiten** 

(3.1, 3.3)

Klasse 1

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1) 2

Profiltiefe ( (4.2) 3

Breitenentwicklung) 2
(4.3, 4.4)

Klasse 2



Abschnitt: 381_0030	Gewässer: Viichtbaach	OWK-ID: VI-6.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	1
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 2	re 2
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 Ansätze ein zwei Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze ein ein Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 3
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 2	re 3

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland		re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	1	3
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	sonst. gewässerunvertr. Anlage (hoch)			
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		re 4

## Fotodokumentation







