Abschnitt: 381_0006 Gewässer: Viichtbaach OWK-ID: VI-6.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 381_0006 (100m)

OWK-ID VI-6.2 Gewässername Viichtbaach Stationierung (von) [m] 600 Stationierung (bis) [m] 700 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
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig							
Einzelparameter	Hauptparameter Bereich			Gesamt				
EP-1.1 Laufkrümmung	3							
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	2						
EP-1.3 Längsbänke	3	_						
EP-1.4 Laufstrukturen	2							
EP-2.1 Querbauwerke	0		1					
EP-2.2 Verrohrung	0							
EP-2.3 Rückstau	0							
EP-2.4 Querbänke	2 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	2				
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 LID 2 Cabletouletus							
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	2						
EP-3.4 Sohlstrukturen	1							
EP-4.1 Profiltyp	3				Gesamt-			
EP-4.2 Profiltiefe	4				bewertung	3		
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	3						
EP-4.4 Breitenvarianz	2							
EP-4.5 Durchlass	6							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7		Ufer	4				
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	5						
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7							
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7							
EP-5.2 Uferverbau (re)	4 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5						
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7							
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)	4		Land	Э				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	THP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5						
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0							





Gewässer: Viichtbaach

Abschnitt: 381_0006

OWK-ID: VI-6.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 2 häufig stark Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung zwei Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 2 keine Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke Absturz <0,1 m EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau <10 m Längsprofilelemente 3 EP-2.4 Querbänke mehrere (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz groß Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 2 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 (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne zwei Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief 3 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßia 3 EP-4.5 Durchlass Lauf verengt (mit Sed.), nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.) Profiltiefe ((4.2) 3 Breitenentwicklung)

4

Administration de la gestion de l'eau



3

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 381_0006	881_0006 Gewässer: Viichtbaach		OWK-ID: VI-6.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 5	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)		re 3	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 5	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion Erosion sonnig	Klasse	li 5	re 5	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland		re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li r	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	6	_
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse		re 5

Fotodokumentation







