Abschnitt: 394_0046 Gewässer: Tirelbaach OWK-ID: III-1.3

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 394_0046 (100m)

OWK-ID III-1.3 Gewässername Tirelbaach Stationierung (von) [m] 4600 Stationierung (bis) [m] 4700 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 22.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (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 Muldental
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
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





3

4

0

1

Abschnitt: 394_0046 Gewässer: Tirelbaach OWK-ID: III-1.3

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark

EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung mehrere
Laufverengung mehrere
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 3

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 4

Funktionale Einheiten

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus

keine

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar
Pool, Stille mehrere
Schnelle Ansätze
Kolk, Tiefenrinne ein
Kehrwasser keine
Kaskade keine
Totholz keine
Wurzelfläche mehrere

Makrophyten keine

erend), Falliaub/Getreibsel, Feindetritus
Substrate 2

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

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

EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (ohne Sed.), Lauf verengt (ohne Sed.)

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 7

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

5

4

3





Abschnitt: 394_0046	Gewässer: Tirelbaach		OWK-ID: III-1.3		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	•	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 4	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (10 - 50 m), Steinschüttung/-wurf (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (vollständig)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine zwei keine keine ein	Uferverbau (5.2)	li 5	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze ein ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 4	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion keine schattig	Klasse	li 4	re 4	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland		re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)		re 5
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
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		li r	re

Fotodokumentation





Klasse





6 5