Abschnitt: 362_0019 Gewässer: Turelbaach OWK-ID: VI-5.4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 362_0019 (100m)

OWK-ID VI-5.4 Gewässername Turelbaach Stationierung (von) [m] 1900 Stationierung (bis) [m] 2000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 18.04.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)
Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit

Sonderfall keir

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





5

5

3

0

1

2

4

2

OWK-ID: VI-5.4 Abschnitt: 362_0019 Gewässer: Turelbaach

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

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

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine **Funktionale Einheiten**

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Totholz

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten**

2 Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

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)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)Klasse

3





Abschnitt: 362_0019	Gewässer: Turelbaach	OWK-ID: VI-5.4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	ı
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 2	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 mehrere keine keine zwei keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine mehrere keine keine ein keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 2
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 2	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst, Acker, Sonderkultur, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	5 7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Fischteich im Nebenschluss (mittel)			
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 re	

Fotodokumentation





Klasse





5 6