Abschnitt: 310_0009 Gewässer: Tandelerbaach OWK-ID: III-1.2.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 310_0009 (100m)

OWK-ID III-1.2.2 Gewässername Tandelerbaach

Stationierung (von) [m] 900
Stationierung (bis) [m] 1000
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 07.04.2019

Name der Kartierer*in Soija Schmitz (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 keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

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	3 HP-1 Laufentwicklung	3					
EP-1.3 Längsbänke	2	3					
EP-1.4 Laufstrukturen	3						
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 0 Oaklated to a						
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	2					
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	2			Gesamt-			
EP-4.2 Profiltiefe	4			bewertung	3		
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	3		g			
EP-4.4 Breitenvarianz	4						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer 3				
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	2					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		Land 3				
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1		Land 3				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	1					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





3

3

3

3

0

2

1

Abschnitt: 310_0009 Gewässer: Tandelerbaach OWK-ID: III-1.2.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark
EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung Ansätze Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

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 groß
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, überstürzend

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

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

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

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 gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

2

4

3





Abschnitt: 310_0009	Gewässer: Tandelerbaach	OWK-ID: III-1.2.2
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 1
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 ein	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine ein Ansätze keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 4 3 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse li re
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	ächennutzung (li) Grünland (>50%)		Funktionale Einheiten			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland		re 1		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7			
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		re 1		

Fotodokumentation







