Abschnitt: 310\_0039 Gewässer: Tandelerbaach OWK-ID: III-1.2.2

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 310\_0039 (100m)

OWK-ID III-1.2.2

Gewässername Tandelerbaach

Stationierung (von) [m] 3900
Stationierung (bis) [m] 4000
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 10.04.2019

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 Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





4

3

3

0

3

1

3

4

2

OWK-ID: III-1.2.2 Abschnitt: 310\_0039 Gewässer: Tandelerbaach

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion 0 EP-1.3 Längsbänke 0

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

keine

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke Λ EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz 0 EP-2.7 Ausleitung 0 EP-2.01 Strömungsbilder 0

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 Sand, Kies (dominierend), Schotter EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille ein Schnelle mehrere Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz keine 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 3

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion 0 EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)Klasse

3





Abschnitt: 310_0039	Gewässer: Tandelerbaach	OWK-ID: III-1.2.2		
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)	li 6	re 6
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 keine keine keine zwei	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine zwei	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 5	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion Erosion sonnig	Klasse	li 6	re 6

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7 7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
Entfernung zum Gewässer: gering (<				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			

# Fotodokumentation

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)



keine



Klasse





6 6