Abschnitt: 322_0043 Gewässer: Tandelerbaach OWK-ID: III-1.2.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 322_0043 (100m)

OWK-ID III-1.2.2
Gewässername Tandelerbaach
Stationierung (von) [m] 4300

Stationierung (von) [m] 4400

Kartierungsstatus kartiert

Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe

Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Erhebungsdatum 03.03.2019

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 Ortslage
Sohlbreite 1 - 2 m
Obere Breite >2 - 5 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe 0,1 - 0,3 m

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





4

4

2

4

1

Abschnitt: 322_0043 Gewässer: Tandelerbaach OWK-ID: III-1.2.2

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 Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung keine
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine Funktionale Einheiten

Krümmung 5

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz nach Verrohrung >0,3-1 m

EP-2.2 Verrohrung <5m (ohne Sed.)

EP-2.3 Rückstau <10 m
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, überstürzend

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 6

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle zwei Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine 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 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

5

4

6





Abschnitt: 322_0043	Gewässer: Tandelerbaach	OWK-ID: III-1.2.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	1
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 4
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 Ansätze keine keine keine ein	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine Einleitungen halbschattig	Klasse	li 4	re 5

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Park, Grünanlage (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Park, Grünanlage (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Variand		re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	5	6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		re 7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch),Gehöft/Einzelbauwerk (gering)			
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	li 6	re 7

Fotodokumentation







