Abschnitt: 310_0035 Gewässer: Tandelerbaach OWK-ID: III-1.2.2

Identifikation und Status

 Abschnitt-ID (Länge)
 310_0035 (100m)

 OWK-ID
 III-1.2.2

 Gewässername
 Tandelerbaach

 Stationierung (von) [m]
 3500

 Stationierung (bis) [m]
 3600

Stationierung (bis) [m] 3600

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

 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 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig							
Einzelparameter	Hauptparameter	Hauptparameter Bere		1		Gesamt		
EP-1.1 Laufkrümmung	1							
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	3						
EP-1.3 Längsbänke	3							
EP-1.4 Laufstrukturen	5							
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	4 HP-3 Sohlstruktur	3						
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	3			Gesamt-			
EP-3.4 Sohlstrukturen	2							
EP-4.1 Profiltyp	6							
EP-4.2 Profiltiefe	4				bewertung	4		
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	4			J			
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)	5						
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3							
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7]					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5						
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	6				
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Lanu	0				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6						
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0							





3

2

4

0

3

1

6

4

3

Abschnitt: 310_0035 Gewässer: Tandelerbaach OWK-ID: III-1.2.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung geschlängelt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion häufig stark
EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Schnelle mehrere 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 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil tief
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 4





Hauptparameter HP-5 Uferstruktur EP-5.1 Ufergehölze (li) keine, anthropogen EP-5.1 Ufergehölze (re) keine vorbau (vollständig) EP-5.2 Uferverbau (li) kein Verbau (vollständig) EP-5.2 Uferverbau (re) keine Verbau (vollständig) EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) keine Baumumlauf (li) keine Holzansammlung (li) keine Unterstand (li) keine Abbruchufer (li) zwei Baumumlauf (re) keine Prallbaum (re) keine Holzansammlung (re) keine Hol	Abschnitt: 310_0035	Gewässer: Tandelerbaach	OWK-ID: III-1.2.2
EP-5.1 Ufergehölze (ii) keine, anthropogen EP-5.1 Krautvegetation (ii) naturnahe Krautvegetation EP-5.1 Ufergehölze (re) keine, anthropogen EP-5.1 Krautvegetation (re) Krautflur, Hochstauden, Wiese EP-5.2 Uferverbau (ii) kein Verbau (vollständig) EP-5.2 Uferverbau (re) kein Verbau (vollständig) EP-5.2 Uferverbau (re) keine Baumumlauf (ii) keine Bumumlauf (ii) keine Sturzbaum (ii) keine Uferverbau (ji) keine Unterstand (ji) keine Baumumlauf (re) keine Prallbaum (re) keine Baumumlauf (re) keine Unterstand (re) keine Unterstand (re) keine EP-5.01 Uferbelastungen (re) keine EP-5.01 Uferbelastungen (re) Erosion EP-5.01 Uferbelastungen (re) Erosion ERUM (re) Keine	Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ır	
EP-5.1 Krautvegetation (re) Krautflur, Hochstauden, Wiese EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re) kein Verbau (vollständig) EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) keine Prallbaum (li) keine Holzansammlung (lii) keine Abbruchufer (lii) Sturzbaum (re) keine Ausprägung Ausprägung Unterstand (re) Keine Sturzbaum (re) keine Ausprägung Unterstand (re) keine Ausprägung EP-5.01 Uferbelastungen (lii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EF-5.01 Uferbelastungen (re) Erosion ER Klasse 5 5 5	EP-5.1 Ufergehölze (li)	keine, anthropogen	Funktionale Einheiten
EP-5.2 Uferverbau (re) kein Verbau (vollständig) EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) keine Prallbaum (li) keine Holzansammlung (li) keine Unterstand (li) keine Abbruchufer (li) zwei Baumumlauf (re) keine Prallbaum (re) keine Sturzbaum (re) keine Holzansammlung (re) keine Prallbaum (re) keine Sturzbaum (re) keine Holzansammlung (re) keine Sturzbaum (re) keine Holzansammlung (re) keine EP-5.01 Uferbelastungen (li) Erosion Klasse EP-5.01 Uferbelastungen (re) Erosion	• ,		
Baumumlauf (ii) keine Prallbaum (ii) keine Sturzbaum (ii) keine Holzansammlung (ii) keine Unterstand (ii) keine Abbruchufer (ii) zwei Baumumlauf (re) keine Prallbaum (re) keine Sturzbaum (re) keine Holzansammlung (re) keine Prallbaum (re) keine Sturzbaum (re) keine Unterstand (re) keine Holzansammlung (re) keine EP-5.01 Uferbelastungen (ii) Erosion Ii re EP-5.01 Uferbelastungen (re) Erosion Klasse Ii re Klasse Ii re	1,7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Prallbaum (re) keine Sturzbaum (re) keine Holzansammlung (re) keine Unterstand (re) keine Abbruchufer (re) zwei EP-5.01 Uferbelastungen (li) Erosion EP-5.01 Uferbelastungen (re) Erosion Klasse 5 5	Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li)	keine keine keine	
EP-5.01 Uferbelastungen (re) Erosion Klasse 5 5	Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re)	keine keine keine keine	Ausprägung 4 4
	EP-5.01 Uferbelastungen (re)	Erosion	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)		li	re
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	4	4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(0.1, 0.3, 0.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li 7	re 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	li 6	re 6

Fotodokumentation







