Abschnitt: 260\_0062 Gewässer: Stool OWK-ID: III-1.2.3

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 260\_0062 (100m)

OWK-ID III-1.2.3 Gewässername Stool Stationierung (von) [m] 6200 Stationierung (bis) [m] 6300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 09.04.2019 Erhebungsdatum

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 kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 <0,2 m</td>

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

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





6

6

7

0

6

1

Abschnitt: 260\_0062 Gewässer: Stool OWK-ID: III-1.2.3

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 6

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität keine
EP-2.6 Tiefenvarianz keine
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 7

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand

keine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Makrophyten, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

Kolmatierung, Trittschäden

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 6

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion keine
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

4

4

5





Abschnitt: 260_0062	Gewässer: Stool	OWK-ID: III-1.2.3		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ır			
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einhe	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li re	
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	Uferverbau (5.2)	li re	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li re	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Trittschäden Trittschäden sonnig	Klasse	li re 7 7	

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)			re
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	4	4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)		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 (<	:10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			

# Fotodokumentation

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)



keine







6 6

Klasse