Abschnitt: 260\_0046 Gewässer: Stool OWK-ID: III-1.2.3

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 260\_0046 (100m)

OWK-ID III-1.2.3 Gewässername Stool Stationierung (von) [m] 4600 Stationierung (bis) [m] 4700 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 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 mObere Breite >2 - 5 mEinschnittstiefe 0,2 - 0,5 mMittelwassertiefe 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	c, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	Bereich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	3 HP-1 Laufentwicklung 4	4				
EP-2.1 Querbauwerke EP-2.2 Verrohrung EP-2.3 Rückstau EP-2.4 Querbänke EP-2.5 Strömungsdiversität EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung	0 0 0 0 HP-2 Längsprofil 4 5 0	4	Sohle	4		4
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur 0 3	4				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	2 4 1 HP-4 Querprofil 4 6	4			Gesamt- bewertung	
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	HP-5 Uferstruktur (links)	4	Ufer	4		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6 0 HP-5 Uferstruktur (rechts) 3	5				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6	10-1	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6	Land	6		





4

4

4

4

0

4

1

2

4

5

Abschnitt: 260\_0046 Gewässer: Stool OWK-ID: III-1.2.3

# 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 schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung ein
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne 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 mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd, überstürzend

keine

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 Ton/Löß/Lehm, Kies, Schotter (dominierend), Steine

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

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen Kolmatierung

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 annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

4





Abschnitt: 260_0046	Gewässer: Stool	OWK-ID: III-1.2.3		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	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 Ansätze keine zwei	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine Ansätze Ansätze keine zwei	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 5

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Grünland, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache, Grünland (>50%)	Vorland		re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	ı,	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)		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		li	re

# Fotodokumentation





Klasse





6 6