Abschnitt: 010\_0094 Gewässer: Mess OWK-ID: VI-4.1.3.a

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 010\_0094 (100m) OWK-ID VI-4.1.3.a Gewässername Mess Stationierung (von) [m] 9400 Stationierung (bis) [m] 9500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 25.01.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Johanna Reineke (Planungsbüro Zumbroich)

# Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ

Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Sand
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
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 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	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	4 HP-1 Laufentwicklung	5				
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	6 0 0 1 HP-2 Längsprofil 3 3	4	Sohle	5		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 4 5 HP-3 Sohlstruktur	5				
EP-4.1 Profiityp EP-4.2 Profiitiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	7 5 HP-4 Querprofil 2 0	4			Gesamt- bewertung	5
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 0 HP-5 Uferstruktur (links) 5	4	Ufer	4		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4 0 HP-5 Uferstruktur (rechts) 5	4				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5		-		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5	Land	5		





5

5

5

3

1

4

5

4

3

Abschnitt: 010\_0094 Gewässer: Mess OWK-ID: VI-4.1.3.a

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz 0,1-0,3 m, raue Gleite

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke naturbedingt keine

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

**Funktionale Einheiten** 

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

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 (dominierend), Sand, Kies, Steinschüttungen (nicht nat.)

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung (10 - 50 m)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
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 4





Abschnitt: 010_0094	Gewässer: Mess	OWK-ID: VI-4.1.3	.a	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einl	heiten	
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 ein keine Ansätze	Uferverbau (5.2)		re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine ein keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse	li 4	re 4
EP-5.02 Beschattung	halbschattig			

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3

EP-6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) Verkehrsflächen, befestigt (hoch)

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

Funktionale Einhe	eiter	1
	li	re
Vorland	4	4
(6.1, 6.3, 6.01)		
	li	re
Uferstreifen (6.2)	6	6
	li	re
Klasse	5	5

## Fotodokumentation







