Abschnitt: 010_0082 Gewässer: Mess OWK-ID: VI-4.1.3.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 010_0082 (100m) OWK-ID VI-4.1.3.a Gewässername Mess Stationierung (von) [m] 8200 Stationierung (bis) [m] 8300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 24.01.2020 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
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

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





5

5

3

0

4

1

OWK-ID: VI-4.1.3.a Abschnitt: 010_0082 Gewässer: Mess

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine keine Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine **Funktionale Einheiten**

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke naturbedingt keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung keine EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

keine

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

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 ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine

keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe 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

5

4

6

4





Abschnitt: 010_0082	Gewässer: Mess	OWK-ID: VI-4.1.3	.a
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur			
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li re 6 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 keine keine ein keine ein	Uferverbau (5.2)	li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein keine ein	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li re 4 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li re 5 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache, Grünland (>50%)	

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (I	(li) kein (vollständig)
--------------------------------	-------------------------

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) Saumstreifen (vollständig)

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

Funktionale Einheiten				
	li	re		
Vorland	4	4		
(6.1, 6.3, 6.01)				
	li	re		
Uferstreifen (6.2)	6	5		
	li	re		

5 5

Klasse

Funktionals Finheiten

Fotodokumentation







