Abschnitt: 010_0092 Gewässer: Mess OWK-ID: VI-4.1.3.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 010_0092 (100m) OWK-ID VI-4.1.3.a Gewässername Mess Stationierung (von) [m] 9200 Stationierung (bis) [m] 9300 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
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

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





4

4

2

0

2

1

4

6

4

OWK-ID: VI-4.1.3.a Abschnitt: 010_0092 Gewässer: Mess

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark

EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine

Biberdamm keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)

Funktionale Einheiten

Krümmung

Klasse

(1.1, 1.3, 1.4)

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 mäßig mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz 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

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

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 ein Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz zwei Wurzelfläche zwei Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen Trittschäden **Funktionale Einheiten**

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

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 mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

5 Klasse





Abschnitt: 010_0092	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 Einh	neiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie 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 zwei Ansätze ein	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein ein zwei Ansätze ein	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 2
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine Hausmüll halbschattig	Klasse	li 3	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)		li	re
		Vorland	5	4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EF-0.2 Gewasserialiustielleli (ii)	Kell (Velistatidig)		li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	6	6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
EF-0.3 Schaul. Offilelastrukturen (16)	NORIO			
Entfernung zum Gewässer: gering (<	10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			

Grünland (>50%), Acker, Sonderkultur, weitere schädl. Struktur gem.6.3

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) keine EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)

keine

6 5 Klasse

Funktionale Einheiten

Fotodokumentation







