Abschnitt: 004_0094 Gewässer: Our OWK-ID: V-1.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 004_0094 (100m)

OWK-ID V-1.1 Gewässername Our Stationierung (von) [m] 9400 Stationierung (bis) [m] 9500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 19.01.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ III: Flüsse der kollinen Stufe des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Mäandertal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >10 - 20 m

 Obere Breite
 >20 - 40 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	K	lassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 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	0 0 7 5	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	0 0 0 5 5 4 7	HP-2 Längsprofil	5	Sohle	5		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 4 0 4	HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	4 1 1 6 0	HP-4 Querprofil	4			Gesamt- bewertung	5
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 4 5	HP-5 Uferstruktur (links)	5	Ufer	5		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	0 5	HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0 7 6	HP-6 Gewässerumfeld (links) 5					
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0 7 7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6	Land	6		





5

5

5

5

0

4

1

Abschnitt: 004_0094 Gewässer: Our OWK-ID: V-1.1

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 schwach

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke Ansätze
EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung >50 - 100 m

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 5

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Kies, Schotter (dominierend), Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Falllaub/Getreibsel, Totholz

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle Ansätze 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 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr flach
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) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

4

5

4





Abschnitt: 004_0094	Gewässer: Our	OWK-ID: V-1.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten	1
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 5
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m) kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 4	re 1
Abbruchuler (ii) Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 6	re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 5	re 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	utzung (li) Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Vorland	li 4	re 6	
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)	5	re 6	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Gehöft/Einzelbauwerk (mittel)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel), sonst. gewässerunvertr. Anlage (gering)				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 5	re 6	

Fotodokumentation







