Abschnitt: 004_0227 Gewässer: Our OWK-ID: V-2.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 004_0227 (100m)

OWK-ID V-2.1 Gewässername Our Stationierung (von) [m] 22700 Stationierung (bis) [m] 22800 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
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

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





1

1

1

0

1

1

1

Abschnitt: 004_0227 Gewässer: Our OWK-ID: V-2.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung geschlängelt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark
EP-1.3 Längsbänke mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

P-1.4 Laufstrukturen
Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung ein
Laufweitung ein
Laufverengung keine
Laufgabelung ein
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 1

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität sehr groß
EP-2.6 Tiefenvarianz sehr groß
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)

2.4, 2.5, 2.0)

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

Klasse 1

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Kies, Schotter, Steine (dominierend), anstehender Fels

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

EP-3.2 Substratdiversität sehr groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 1

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Naturprofil
EP-4.2 Profiltiefe sehr flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz groß

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse 1





Abschnitt: 004_0227	Gewässer: Our	OWK-ID: V-2.1			
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
nauptparameter nr-5 Oferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li)	bodenständige Galerie	Funktionale Einheiten			
EP-5.1 Krautvegetation (li)	naturnahe Krautvegetation				
EP-5.1 Ufergehölze (re)	bodenständiger Wald		li	re	
EP-5.1 Krautvegetation (re)	naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	2	1	
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (vollständig)				
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig)				
EP-5.3 Uferstrukturen					
Baumumlauf (li)	keine		li	re	
Prallbaum (li)	ein	Uferverbau (5.2)	1	1	
Sturzbaum (li)	ein				
Holzansammlung (li)	ein				
Unterstand (li)	keine				
Abbruchufer (li)	keine				
Baumumlauf (re)	ein	Naturraumtypische	li	re	
Prallbaum (re)	ein	Ausprägung	2	1	
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)			
Holzansammlung (re)	keine				
Unterstand (re)	keine				
Abbruchufer (re)	ein				
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		li	re	
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse	2	1	
EP-5.02 Beschattung	halbschattig				

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Vorland	li 2	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	ı	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li 1	re 1
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)	Felswand	Klasse	li 2	re 1

Fotodokumentation







