Abschnitt: 004_0413 Gewässer: Our OWK-ID: V-2.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 004_0413 (100m)

OWK-ID V-2.1 Gewässername Our Stationierung (von) [m] 41300 Stationierung (bis) [m] 41400 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 22.01.2020 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 starl	c, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	3				
EP-1.3 Längsbänke	4						
EP-1.4 Laufstrukturen	4						
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4						
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0	,					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	LID 0 Oakhatash tara					
EP-3.2 Substratdiversität	2		2				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	1		2			bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	4						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	3	2.2.			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1	HP-5 Uferstruktur (rechts)]			
EP-5.2 Uferverbau (re)	0		2				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	3	HP-6 Gewässerumfeld (links)	3				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			1 1			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)		Land	2		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1		1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





4

3

0

2

1

Abschnitt: 004_0413 Gewässer: Our OWK-ID: V-2.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion naturbedingt keine

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum ein
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung keine
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 2

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 3

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke eine
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
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 3

Funktionale Einheiten

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter, Steine (dominierend), Blöcke

keine

keine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Totholz

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille ein Schnelle ein Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine ständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

Substrate

(3.1, 3.3)

Klasse

2

3

2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr flach
EP-4.3 Breitenerosion keine
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 2

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

e 2





Abschnitt: 004_0413	Gewässer: Our	OWK-ID: V-2.1
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	иг	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 3 1
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 zwei keine Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein Ansätze Ansätze	Naturraumtypische li re Ausprägung 2 3 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse li re
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland, nicht bodenst. Wald, Nadelforst	d (>50%), Grünland, nicht bodenst. Wald, Nadelforst Funktionale Einl		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Waster d	li	re
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	3	1
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)		li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	3	
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	Klasse	li 3	re 1

Fotodokumentation







