Abschnitt: 004_0406 Gewässer: Our OWK-ID: V-2.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 004_0406 (100m)

OWK-ID V-2.1 Gewässername Our Stationierung (von) [m] 40600 Stationierung (bis) [m] 40700 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
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	KI	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	5	TIF-1 Lautentwicklung	7				
EP-1.4 Laufstrukturen	4						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4	HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	110.00.11.4.14					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	1					bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	2				
EP-4.4 Breitenvarianz	4						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	3			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3	, ,					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0	_				i	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1	HP-6 Gewässerumfeld (links)	2				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	. ,					
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	1		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





5

3

2

1

Abschnitt: 004_0406 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 Ansätze

_. ...g------

EP-1.4 Laufstrukturen
Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung ein
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 4

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

Biberdamm

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 groß
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

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

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Makrophyten

EP-3.2 Substratdiversität groß

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 keine Wurzelfläche keine Makrophyten mehrere

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

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 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)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

2

2





Abschnitt: 004_0406	Gewässer: Our	OWK-ID: V-2.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	1
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 2	re 2
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 zwei keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine ein keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 3
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 3	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	ennutzung (re) bodenständiger Wald (>50%), Auenvegetation (exkl. Wald)		li 2	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig) Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01) Uferstreifen (6.2)	li 2	re
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 2	re 1

Fotodokumentation







