Abschnitt: 297_0250 Gewässer: Wark OWK-ID: VI-5.1.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 297_0250 (100m)

OWK-ID VI-5.1.a Gewässername Wark Stationierung (von) [m] 25000 Stationierung (bis) [m] 25100 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 02.04.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 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 stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4						
EP-1.2 Krümmungserosion	4	HP-1 Laufentwicklung	2				
EP-1.3 Längsbänke	4	TIF-1 Laulentwicklung	_				
EP-1.4 Laufstrukturen	1						
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil					
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4		2	Sohle	1		
EP-2.5 Strömungsdiversität	1						
EP-2.6 Tiefenvarianz	1						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	LID 2 Cabletouletus	1				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	1				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	1					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	1				
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1			Ufer	1		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	1						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2	HP-5 Uferstruktur (rechts)]			
EP-5.2 Uferverbau (re)	0		2				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	1						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	2						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	3				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			1 - 1			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	5			Land	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1		3				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0	(





2

2

Abschnitt: 297_0250 Gewässer: Wark OWK-ID: VI-5.1.a

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Schwach Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 2

Funktionale Einheiten

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 gerippelt, leicht plätschernd, gewellt, überstürzend

keine

 Funktionale Einheiten

 Längsprofilelemente
 2

 (2.4, 2.5, 2.6)
 0

 Hindernisse
 0

 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 2

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies (dominierend), Schotter

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Totholz, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 1

1

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

Klasse

(3.1, 3.3)

1

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Naturprofil
EP-4.2 Profiltiefe 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) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

1

1





Abschnitt: 297_0250	Gewässer: Wark	OWK-ID: VI-5.1.	a	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	r			
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einl	heiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li re	_
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 mehrere ein ein Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li re	_
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	ein mehrere ein ein Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li re	_
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li re	_

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Vorland	li re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li re	е
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	4 1	1
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
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 re	_

Fotodokumentation







