Abschnitt: 297_0007 Gewässer: Wark OWK-ID: VI-5.1.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 297_0007 (100m)

OWK-ID VI-5.1.b Gewässername Wark 700 Stationierung (von) [m] 800 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 25.04.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (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 Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Auenüberflutung, Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





OWK-ID: VI-5.1.b Abschnitt: 297_0007 Gewässer: Wark Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 7 anthropogen keine Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) Ansätze EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 7 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine 7 Klasse Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 5 Ansätze EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz gering Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Kies, Schotter, Steine, Steinschüttungen (nat.), nicht erkennbar **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen EP-3.2 Substratdiversität mäßig 5 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 5 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe tief 7 EP-4.3 Breitenerosion keine Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz keine 6 EP-4.5 Durchlass strukturell nicht schädlich Profiltiefe ((4.2)







Abschnitt: 297_0007	Gewässer: Wark	OWK-ID: VI-5.1.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
nauptparameter nr-5 Oferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li)	keine, anthropogen	Funktionale Einheiten		1
EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen			
EP-5.1 Ufergehölze (re)	keine, anthropogen		li	re
EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen	Bewuchs (5.1, 5.02)	6	7
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m)			
EP-5.2 Uferverbau (re)	Beton/Mauerwerk (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen				
Baumumlauf (li)	keine		li	re
Prallbaum (li)	keine	Uferverbau (5.2)	7	7
Sturzbaum (li)	keine			
Holzansammlung (li)	keine			
Unterstand (li)	keine			
Abbruchufer (li)	keine			
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische	li	re
Prallbaum (re)	keine	Ausprägung	7	7
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)		
Holzansammlung (re)	keine			
Unterstand (re)	keine			
Abbruchufer (re)	keine			
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		li	re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse	7	7
EP-5.02 Beschattung	halbschattig			

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Bebauung mit Freiflächen (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung mit Freiflächen (>50%)			re
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	6	6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)		e e	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li 7	re 7
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		re 7

Fotodokumentation







