Abschnitt: 006_0114 Gewässer: Wiltz OWK-ID: IV-1.1.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 006_0114 (100m)

OWK-ID IV-1.1.a Gewässername Wiltz Stationierung (von) [m] 11400 Stationierung (bis) [m] 11500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 15.04.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (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
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

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





OWK-ID: IV-1.1.a Abschnitt: 006_0114 Gewässer: Wiltz Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 3 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung ein Laufweitung ein Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 3 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 2 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität groß 0 EP-2.6 Tiefenvarianz groß Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter, Steine (dominierend) EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 2 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 1 Schnelle ein (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne zwei Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief 3 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßia 4 EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.) Profiltiefe ((4.2) 3 Breitenentwicklung)





3

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 006_0114	Gewässer: Wiltz	OWK-ID: IV-1.1.a			
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	ieiteri		
EP-5.1 Ufergehölze (re)	bodenständiger Wald		li re		
EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, naturbedingt	Bewuchs (5.1, 5.02)			
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)				
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)				
EP-5.3 Uferstrukturen					
Baumumlauf (li)	keine		li re		
Prallbaum (li)	ein	Uferverbau (5.2)	5 5		
Sturzbaum (li)	keine				
Holzansammlung (li)	keine				
Unterstand (li)	zwei				
Abbruchufer (li)	keine				
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische	li re		
Prallbaum (re)	keine	Ausprägung	3 2		
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)			
Holzansammlung (re)	ein				
Unterstand (re)	zwei				
Abbruchufer (re)	keine				
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		li re		
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse	4 3		
EP-5.02 Beschattung	halbschattig				

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland	Vorland		re 3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	5	3
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
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 5	re 3

Fotodokumentation







