Abschnitt: 006_0073 Gewässer: Wiltz OWK-ID: IV-1.1.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 006_0073 (100m)

OWK-ID IV-1.1.a Gewässername Wiltz Stationierung (von) [m] 7300 Stationierung (bis) [m] 7400 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
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 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 starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	5	HP-1 Lautentwicklung	3	ļ			
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	3	HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
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	3				
EP-3.4 Sohlstrukturen	4						
EP-4.1 Profiltyp	7					Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	4				
EP-4.4 Breitenvarianz	4						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	6	HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
P-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			1 === -1	-		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	7		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) 7						





OWK-ID: IV-1.1.a Abschnitt: 006_0073 Gewässer: Wiltz Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 5 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 4 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd, gewellt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter (dominierend), Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 3 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 2 Schnelle (3.1, 3.3)ein Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine Klasse 3 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe flach 5 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

3 Profiltiefe ((4.2) 4 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)Klasse



Abschnitt: 006_0073	Gewässer: Wiltz	OWK-ID: IV-1.1.a		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 6
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) Pflaster/Steinsatz (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine Ansätze keine ein ein keine	Uferverbau (5.2)		re 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	_	re 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)			re
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	4	6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(0.1, 0.3, 0.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		re 7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
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 6	re 7

Fotodokumentation







