Abschnitt: 006_0257 Gewässer: Wiltz OWK-ID: IV-2.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 006_0257 (100m)

OWK-ID IV-2.1 Gewässername Wiltz Stationierung (von) [m] 25700 Stationierung (bis) [m] 25800 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 16.04.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (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 Kies
Talform Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Gra	d 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	4				
EP-1.3 Längsbänke	<u>5</u>	. Laurentinentarig					
EP-1.4 Laufstrukturen	2						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4 HP-:	HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	0. O - b l - t - c l - t - c -					
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion		HP-4 Querprofil	2			beweitung	
EP-4.4 Breitenvarianz	4		_				
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)		5 Uferstruktur (links)	4	0101			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4	rir-5 Oleistiuktui (iiiks)					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)		5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4	, ,					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4					1	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-	6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	(/					
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-	6 Gewässerumfeld (rechts)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	5	, ,					





4

3

OWK-ID: IV-2.1 Abschnitt: 006_0257 Gewässer: Wiltz

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 eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung ein Laufweitung zwei Laufverengung Ansätze Laufgabelung ein

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Klasse 4

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz groß EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 3 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Feindetritus

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten**

1

2 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 flach EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)Klasse

2

2

2

3





Abschnitt: 006_0257	Gewässer: Wiltz	OWK-ID: IV-2.1		
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 4
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 zwei keine Ansätze Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	ein ein keine Ansätze Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 3
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

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

Fotodokumentation







