Abschnitt: 287\_0058 Gewässer: keine Zuordnung OWK-ID: keine Zuordnung

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 287\_0058 (100m)

OWK-ID keine Zuordnung

Gewässername keine Zuordnung

Stationierung (von) [m] 5800

Stationierung (von) [m] 5800
Stationierung (bis) [m] 5900
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 15.04.2019

Name der Kartierer\*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ ohne Typzuweisung
LUX-Typ ohne Typzuweisung

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Kleinstgewässer (K),Restwasserpool vorhanden (T)

Gewässerlage Freie Landschaft

Sohlbreite <1 m
Obere Breite 1 - 2 m
Einschnittstiefe 0,2 - 0,5 m
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

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





OWK-ID: keine Zuordnung Abschnitt: 287\_0058 Gewässer: keine Zuordnung 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 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine 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 Längsprofilelemente 4

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter, Steine, Blöcke, anstehender Fels

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein EP-3.2 Substratdiversität 0

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen

Pool, Stille Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten

EP-2.4 Querbänke

EP-2.6 Tiefenvarianz

EP-2.7 Ausleitung

EP-2.5 Strömungsdiversität

EP-2.01 Strömungsbilder

EP-3.01 Sohlbelastungen

0

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach EP-4.3 Breitenerosion 0 EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten 2 Profilform (4.1) 2 Profiltiefe ( (4.2) 2 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)2 Klasse

LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable Administration de la gestion de l'eau



(2.4, 2.5, 2.6)

0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

**Funktionale Einheiten** 

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse

6

6

1

Abschnitt: 287_0058	Gewässer: keine Zuordnung	OWK-ID: keine Zuordnung	g
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur			
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02) 6	re 6
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 keine keine zwei keine keine	Uferverbau (5.2) li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein keine keine	Naturraumtypische li Ausprägung 3 (5.3, 5.01)	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse 5	re 5

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)
----------------------------	--

EP-6.1 Flächennutzung (re) bodenständiger Wald (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) Saumstreifen (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) Wald/Sukzession (vollständig)

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

Funktionale Einheiten					
	li	re			
Vorland	5	1			
(6.1, 6.3, 6.01)					
	li	re			
Uferstreifen (6.2)	5	1			
	li	re			
Klasse	5	1			

## Fotodokumentation







