Abschnitt: 009\_0259 Gewässer: Alzette OWK-ID: VI-2.1

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 009\_0259 (100m)

OWK-ID VI-2.1 Gewässername Alzette Stationierung (von) [m] 25900 Stationierung (bis) [m] 26000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 23.02.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Melanie Vollmer (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ V: Flüsse der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Sand
Talform Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >10 - 20 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >3 - 5 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unv	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5		5			
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	5 5					
EP-1.4 Lauistrukturen	5		_			
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	<u>)</u>					
EP-2.4 Querbänke	0 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	3					
EP-2.6 Tiefenvarianz	3					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0		]			
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	3					
EP-4.1 Profiltyp	4				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	6				bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	5 HP-4 Querprofil	4			beweitung	
EP-4.4 Breitenvarianz	2					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	5	0101	J		
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4		]			
EP-5.2 Uferverbau (re)	6 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6					
					1	
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
	` ′	3				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		Land	5		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	) <mark>5</mark>					





OWK-ID: VI-2.1 Abschnitt: 009\_0259 Gewässer: Alzette Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine keine Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine

5 Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)

> Klasse 5

**Funktionale Einheiten** 

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

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), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Schnelle ein Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine

Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten** 

2 Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

1

4

5

4

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe tief 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





Abschnitt: 009_0259	Gewässer: Alzette		OWK-ID: VI-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	l
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 5	re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine Ansätze keine ein	Uferverbau (5.2)	li 1	re 5
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine Ansätze keine Ansätze keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion Erosion halbschattig	Klasse	li 5	re 5

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li 4	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	6	5
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
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	li 5	re 5

# Fotodokumentation







