Abschnitt: 009\_0070 Gewässer: Alzette OWK-ID: VI-1.1.b

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 009\_0070 (100m)

OWK-ID VI-1.1.b Gewässername Alzette Stationierung (von) [m] 7000 Stationierung (bis) [m] 7100 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 14.01.2020 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 Mäandertal
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
 >20 - 40 m

 Einschnittstiefe
 >3 - 5 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig							
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	Gesamt			
EP-1.1 Laufkrümmung	0							
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	6					
EP-1.3 Längsbänke	7	The F Ladichtwicklung						
EP-1.4 Laufstrukturen	5							
EP-2.1 Querbauwerke	0							
EP-2.2 Verrohrung	0							
EP-2.3 Rückstau	0							
EP-2.4 Querbänke	7	HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4			
EP-2.5 Strömungsdiversität	5							
EP-2.6 Tiefenvarianz	4							
EP-2.7 Ausleitung	0							
EP-3.1 Sohlsubstrat	0							
EP-3.2 Substratdiversität	4	LID 2 Cabletonistus	3					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	3	3		Gesamt-		
EP-3.4 Sohlstrukturen	1							
EP-4.1 Profiltyp	4	4						
EP-4.2 Profiltiefe	4					bewertung	4	
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	4			g		
EP-4.4 Breitenvarianz	6							
EP-4.5 Durchlass	0							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	4			
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2	, ,						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4							
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4							
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0							
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6	` ,		Lond	5			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0	<u></u>		Land	5			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6							





6

5

Abschnitt: 009\_0070 Gewässer: Alzette OWK-ID: VI-1.1.b

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

keine (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Krümmung

Klasse 6

**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 anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt

 Funktionale Einheiten

 Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)

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

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand (dominierend), Schotter, Steine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Totholz

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

3

1

4

5

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse

Klasse 3

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten
Profilform (4.1) 4

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse 4





Abschnitt: 009_0070	Gewässer: Alzette	OWK-ID: VI-1.1.	OWK-ID: VI-1.1.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einl	heiten	•	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	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 keine ein zwei keine Ansätze	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine Ansätze ein Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 3	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 4	re 4	

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Funktionale Einh	Funktionale Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3			re
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	5	4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)			**
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	4	re 6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel), 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		re 5

## Fotodokumentation







