Abschnitt: 009_0627 Gewässer: Alzette OWK-ID: VI-4.1.1.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 009_0627 (100m) OWK-ID VI-4.1.1.a Gewässername Alzette Stationierung (von) [m] 62700 Stationierung (bis) [m] 62800 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 19.04.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche 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 Ortslage
Sohlbreite >5 - 10 m
Obere Breite >5 - 10 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unver	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	5 <mark>.</mark>					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	5	3				
EP-1.4 Laufstrukturen	<mark>5</mark>					
EP-2.1 Querbauwerke	6					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	6					
EP-2.4 Querbänke	0 HP-2 Längsprofil	7	Sohle	6		
EP-2.5 Strömungsdiversität	<mark>5</mark>					
EP-2.6 Tiefenvarianz	3					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	5 LID 2 Cabletonists	_				
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	5				
EP-3.4 Sohlstrukturen	4					
EP-4.1 Profiltyp	7				Gesamt-	
,,	4				bewertung	6
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	5				
EP-4.4 Breitenvarianz	7					
EP-4.5 Durchlass	6					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	6		
EP-5.2 Uferverbau (li)	7 HP-5 Uferstruktur (links)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4]			
EP-5.2 Uferverbau (re)	7 HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7			_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0		Land	6		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)						





5

5

5

2

4

5

6

4

6

Abschnitt: 009_0627 Gewässer: Alzette OWK-ID: VI-4.1.1.a

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 Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum Ansätze
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung Ansätze

Laufgabelung ein
Altarm, Nebengerinne keine
Biberdamm keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz >0,3-1 m

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau 10 - 50 m
EP-2.4 Querbänke Ansätze
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)

Klasse

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

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies, Schotter, Steinschüttungen (nicht nat.), Steinschüttungen (nat.)

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

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung (10 - 50 m)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion keine
EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass strukturell nicht schädlich, nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

5





Abschnitt: 009_0627	itt: 009_0627 Gewässer: Alzette		OWK-ID: VI-4.1.1.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 5	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m) kein Verbau (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)		re 6	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 6	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 6	re 6	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald, Auenvegetation (exkl. Wald), weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Auenvegetation (exkl. Wald), weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Vorland	li 6	re 6	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	6		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)				
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 6	

Fotodokumentation







