Abschnitt: 009_0387 Gewässer: Alzette OWK-ID: VI-3

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 009_0387 (100m)

OWK-ID VI-3 Gewässername Alzette Stationierung (von) [m] 38700 Stationierung (bis) [m] 38800 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 16.03.2020 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
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	ŀ	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	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	0	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.2 Krümmungserosion	0						
EP-1.3 Längsbänke	5						
EP-1.4 Laufstrukturen	4						
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil		Sohle	4		
EP-2.2 Verrohrung	0		4				
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	5						
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	4	LID 2 Cabletouletus					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-3.4 Sohlstrukturen	4						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	4				
EP-4.4 Breitenvarianz	6	·					
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1			Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	5	HP-5 Uferstruktur (links)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4]			
EP-5.2 Uferverbau (re)	6	HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1	HP-6 Gewässerumfeld (links)	2				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	. ,		1 - 1	-		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) 0	1					





OWK-ID: VI-3 Abschnitt: 009_0387 Gewässer: Alzette 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 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein 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 kein Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke Ansätze (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter, Steine (dominierend) EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel EP-3.2 Substratdiversität mäßig 4 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche Ansätze Makrophyten keine Klasse 4 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil Funktionale Einheiten

EP-4.1 Profiltyp	verfallendes Regelprofil
EP-4.2 Profiltiefe	flach
EP-4.3 Breitenerosion	schwach

EP-4.4 Breitenvarianz gering
EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Profilform (4.1) 4

Profiltiefe ((4.2) 4

Breitenentwicklung) 5
(4.3, 4.4)

Klasse 4





Abschnitt: 009_0387	Gewässer: Alzette	OWK-ID: VI-3		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 2	re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (10 - 50 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (1	0 - 50 m)		
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine Ansätze keine ein keine Ansätze	Uferverbau (5.2)	li 4	re 5
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 3	re 5
Li 0.02 Descriations	Soriating			

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%)	Funktionale Einheiten		•
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung ohne Freiflächen (>50%)		li	re
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	2	7
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)		li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	2	6
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	Klasse	li 2	re 7

Fotodokumentation







