

OWK VI-8.4 (Noutemerbaach) - Seite 1

Betrachtungsraum: Alzette

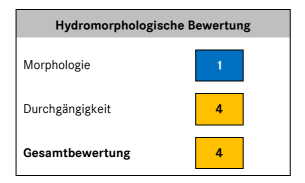
Länge: 5,0 km

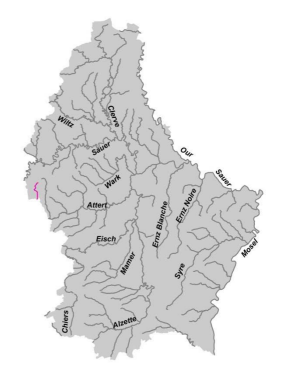
Einzugsgebietsgröße: 11,8 km²

Gewässertyp: Bach der submontanen

Stufe des Ösling (Typ I)

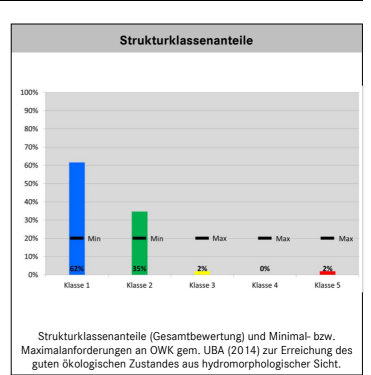
OWK-Typ: natürlich





Hydromorphologische Risikoabschätzung					
Morphologie	Durchgängigkeit	Gesamtrisiko			
nicht gefährdet	gefährdet	gefährdet			

Hauptbelastungen						
Morphologie						
Sohle	e 2%					
Ufer	2%					
Land	_and 2%					
Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.						
oder Land die Strukturklas	sse 5 au	ıfweist				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*	5		
oder Land die Strukturklas	sse 5 au	ıfweist				
oder Land die Strukturklas Durchgängigkeit	sse 5 au	ıfweist				
oder Land die Strukturklas Durchgängigkeit Querbauwerke	sse 5 au	ıfweist				







OWK VI-8.4 (Noutemerbaach) - Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	50	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	1	2,0%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	-	-

Hauptbelastungen je Einzelparameter						
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)			
			Anzahl	Anteil		
	HP 1	EP 1.1 Laufkrümmung	-	-		
		EP 1.2 Krümmungserosion	-	-		
	Laufentwicklung	EP 1.3 Längsbänke	-	-		
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	-	-		
		EP 2.1 Querbauwerke	-	-		
		EP 2.2 Verrohrung	-	-		
		EP 2.3 Rückstau	-	-		
Sohle	HP 2 Längsprofil	EP 2.4 Querbänke	-	-		
	Langsprom	EP 2.5 Strömungsdiversität	-	-		
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-		
		EP 2.7 Ausleitung	-	-		
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-		
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-		
		EP 3.3 Sohlverbau > 10m	-	-		
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	-	-		
Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	-	-		
		EP 4.2 Profiltiefe	-	-		
		EP 4.3 Breitenerosion	-	-		
		EP 4.4 Breitenvarianz	-	-		
		EP 4.5 Durchlass/Brücke	-	-		
	HP 5 Uferstruktur	EP 5.1 Uferbewuchs	18	36%		
		EP 5.2 Uferverbau	-	0%		
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	8	16%		
	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	-	-		
Land		EP 6.2 Gewässerrandstreifen	15	30%		
		EP 6.3 Schädl. Umfeldstrukturen	4	8%		