

## OWK VI-8.1.a (Attert) - Seite 1

Betrachtungsraum: Alzette

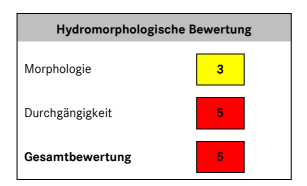
Länge: 10,0 km

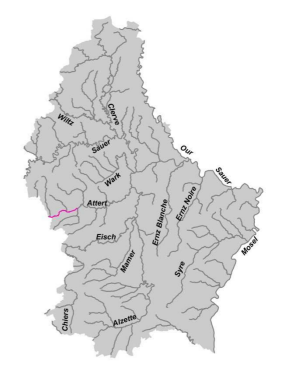
Einzugsgebietsgröße: 15,6 km²

Gewässertyp: Fluss der kollinen Stufe

des Gutland (Typ V)

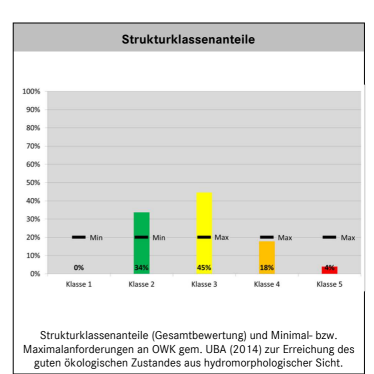
OWK-Typ: natürlich





Hydromorphologische Risikoabschätzung							
Morphologie	Durchgängigkeit	Gesamtrisiko					
nicht gefährdet	gefährdet	gefährdet					

Hauptbelastungen						
Morphologie						
Sohle	6%					
Ufer	4%					
Land	89%					
Streckenanteil, der für de oder Land die Strukturkla.  Durchgängigkeit				5		
Querbauwerke	14	2	1	1		
Verrohrungen	-	-	-	-		
Durchlass/Brücke	6	-	-	_		
Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeits- hindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.						







## OWK VI-8.1.a (Attert) - Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	101	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	-	-

Hauptbelastungen je Einzelparameter							
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter		Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)			
			Anzahl	Anteil			
	HP 1	EP 1.1 Laufkrümmung	9	9%			
		EP 1.2 Krümmungserosion	7	7%			
	Laufentwicklung	EP 1.3 Längsbänke	7	7%			
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	23	23%			
		EP 2.1 Querbauwerke	1	1%			
		EP 2.2 Verrohrung	-	-			
		EP 2.3 Rückstau	8	8%			
Sohle	HP 2 Längsprofil	EP 2.4 Querbänke	17	17%			
	Langsprom	EP 2.5 Strömungsdiversität	3	3%			
		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	-	-			
	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	9	9%			
		EP 4.2 Profiltiefe	44	44%			
		EP 4.3 Breitenerosion	-	-			
		EP 4.4 Breitenvarianz	71	70%			
Ufer		EP 4.5 Durchlass/Brücke		0%			
	HP 5 Uferstruktur	EP 5.1 Uferbewuchs	5	5%			
		EP 5.2 Uferverbau	6	6%			
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	1	1%			
	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	2	2%			
Land		EP 6.2 Gewässerrandstreifen	82	81%			
		EP 6.3 Schädl. Umfeldstrukturen	8	8%			