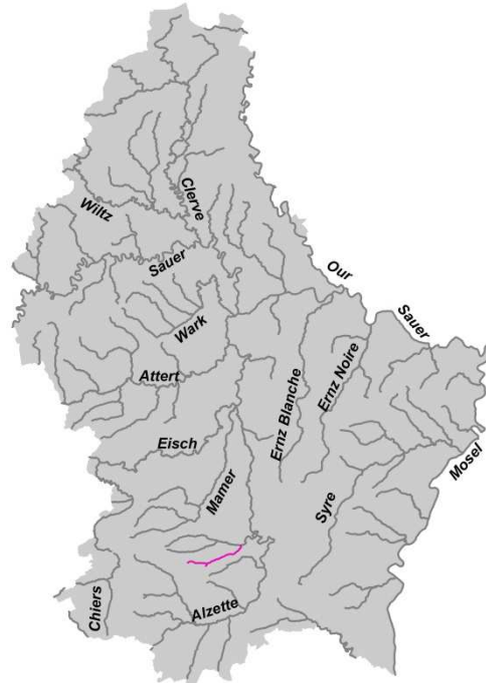




OWK VI-13.2 (Zéisséngerbaach) – Seite 1

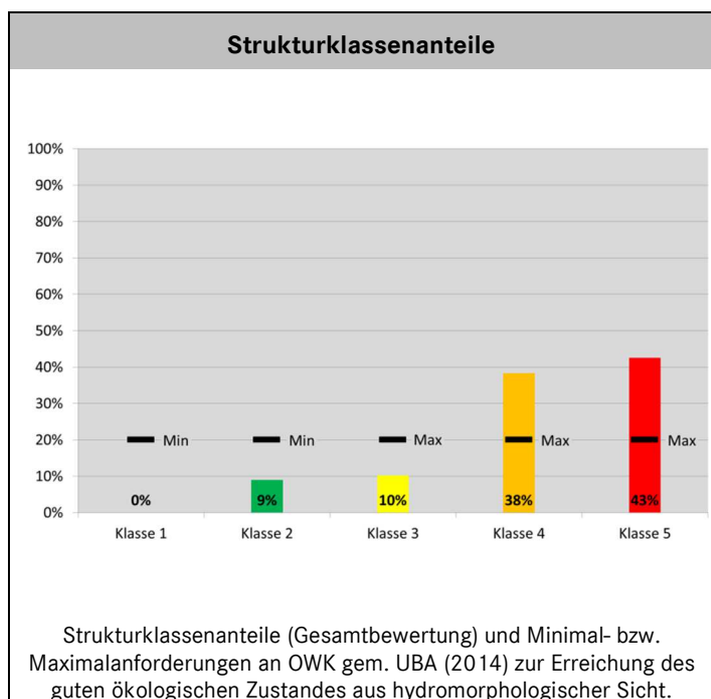
Betrachtungsraum: Alzette
Länge: 7,8 km
Einzugsgebietsgröße: 13,4 km²
Gewässertyp: Bach der kollinen Stufe des Gutland (Typ IV)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	4
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie wahrscheinlich gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	50%
Ufer	34%
Land	80%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	7 1 1 -
Verrohrungen	1 3 5 1
Durchlass/Brücke	9 - - -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK VI-13.2 (Zéisséngerbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	78	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	1	1,3%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	5	6,4%

Hauptbelastungen je Einzelparameter					
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)		
			Anzahl	Anteil	
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	36	46%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	16	21%	
		EP 1.3 Längsbänke	25	32%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	47	60%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	1	1%	
		EP 2.3 Rückstau	3	4%	
		EP 2.4 Querbänke	40	51%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	30	38%	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	1	1%	
		EP 2.7 Ausleitung	-	-	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	4	5%	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	6	8%	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	4	5%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	4	5%
			EP 4.2 Profiltiefe	29	37%
			EP 4.3 Breitenerosion	1	1%
			EP 4.4 Breitenvarianz	72	92%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	26	33%	
		EP 5.2 Uferverbau	12	15%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	41	53%	
		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	5	6%
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	61		78%		
EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	11		14%		
Land					