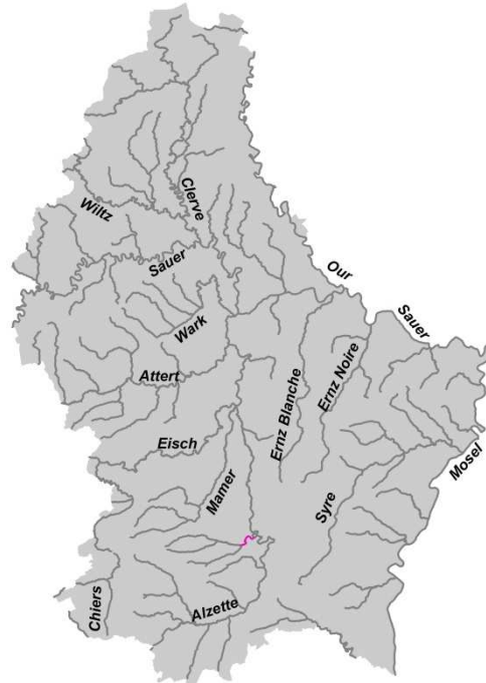




OWK VI-13.1.1.b (Péitruess) – Seite 1

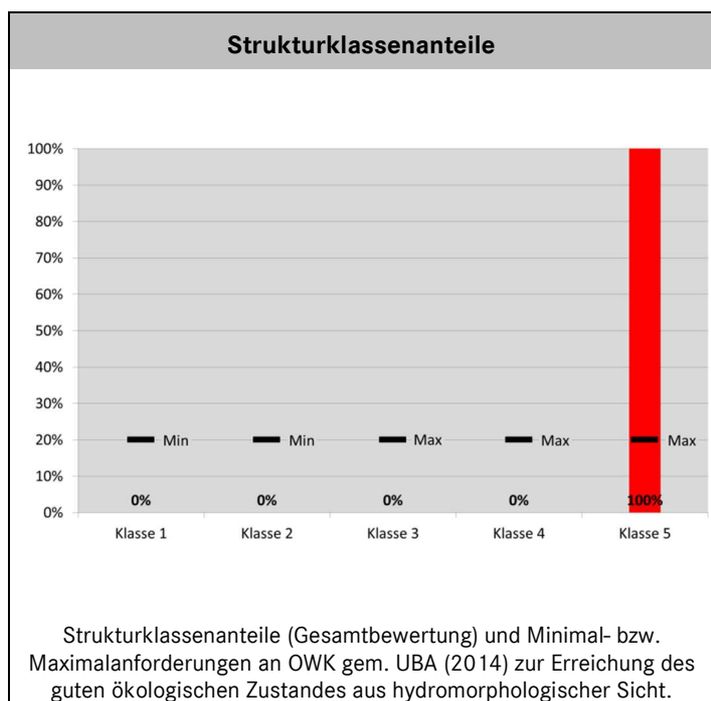
Betrachtungsraum: Alzette
Länge: 2,6 km
Einzugsgebietsgröße: 3,1 km²
Gewässertyp: Bach der kollinen Stufe des Gutland (Typ IV)
OWK-Typ: erheblich verändert



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	5
Durchgängigkeit	4
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen					
Morphologie					
Sohle	100%				
Ufer	100%				
Land	100%				
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>					
Durchgängigkeit	2	3	4	5	
Querbauwerke	-	1	18	-	
Verrohrungen	-	-	1	-	
Durchlass/Brücke	1	11	-	-	
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>					





OWK VI-13.1.1.b (Péitruss) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	26	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	1	3,8%

Hauptbelastungen je Einzelparameter				
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)	
			Anzahl	Anteil
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	9	35%
		EP 1.2 Krümmungserosion	25	96%
		EP 1.3 Längsbänke	25	96%
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	25	96%
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-
		EP 2.2 Verrohrung	-	-
		EP 2.3 Rückstau	1	4%
		EP 2.4 Querbänke	25	96%
		EP 2.5 Strömungsdiversität	-	-
		EP 2.6 Tiefenvarianz	24	92%
		EP 2.7 Ausleitung	-	-
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-
		EP 3.2 Substratdiversität	24	92%
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	25	96%
EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen		23	88%	
Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	25	96%
		EP 4.2 Profiltiefe	1	4%
		EP 4.3 Breitenerosion	1	4%
		EP 4.4 Breitenvarianz	25	96%
		EP 4.5 Durchlass/Brücke	-	-
	HP 5 Uferstruktur	EP 5.1 Uferbewuchs	25	96%
		EP 5.2 Uferverbau	25	96%
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	25	96%
Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	5	19%
		EP 6.2 Gewässerrandstreifen	25	96%
		EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	25	96%