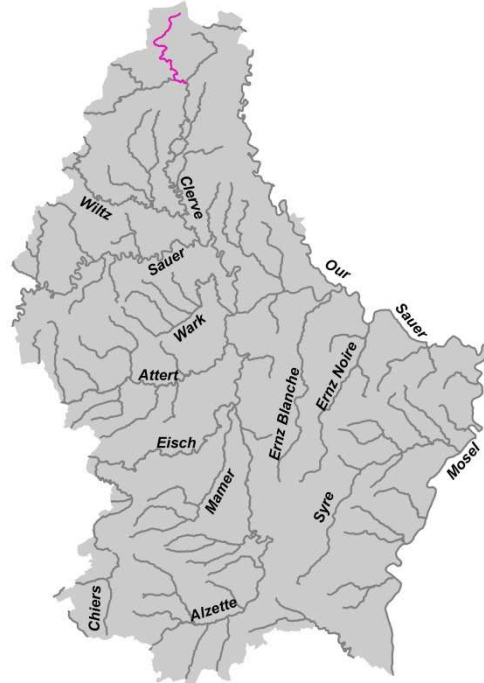




OWK IV-3.1.a (Clerve) – Seite 1

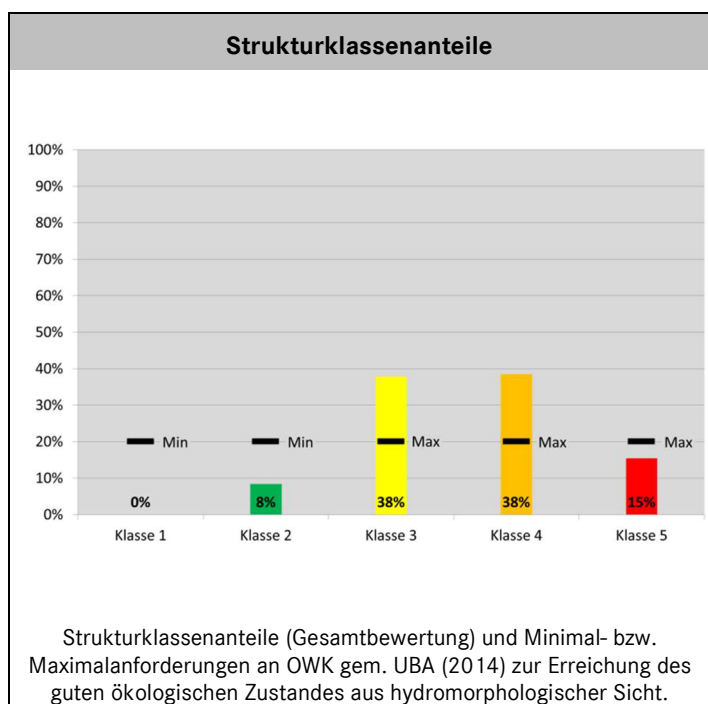
Betrachtungsraum: Wiltz
Länge: 17,0 km
Einzugsgebietsgröße: 42,7 km²
Gewässertyp: Bach der submontanen Stufe des Ösling (Typ I)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	4
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	5%
Ufer	20%
Land	66%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	10 2 2 -
Verrohrungen	- 1 - -
Durchlass/Brücke	20 2 2 3
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK IV-3.1.a (Clerve) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	170	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	5	3%

Hauptbelastungen je Einzelparameter					
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)		
			Anzahl	Anteil	
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	9	5%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	7	4%	
		EP 1.3 Längsbänke	59	35%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	31	18%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	-	-	
		EP 2.4 Querbänke	10	6%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	-	-	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-	
		EP 2.7 Ausleitung	2	1%	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	-	-	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	1	1%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	13	8%
			EP 4.2 Profiltiefe	24	14%
			EP 4.3 Breitenerosion	10	6%
			EP 4.4 Breitenvarianz	124	73%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			3	2%	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	65	38%	
		EP 5.2 Uferverbau	18	11%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	59	35%	
Land		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	1	1%
	EP 6.2 Gewässerrandstreifen		104	61%	
	EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen		66	39%	