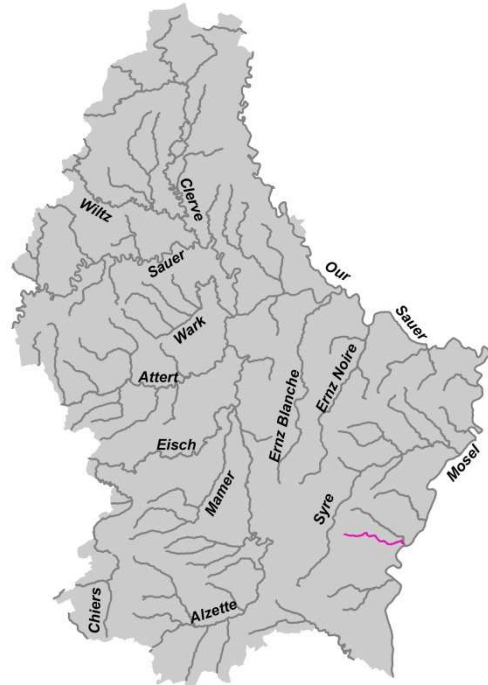




OWK I-4.2.2 (Lennéngerbaach) – Seite 1

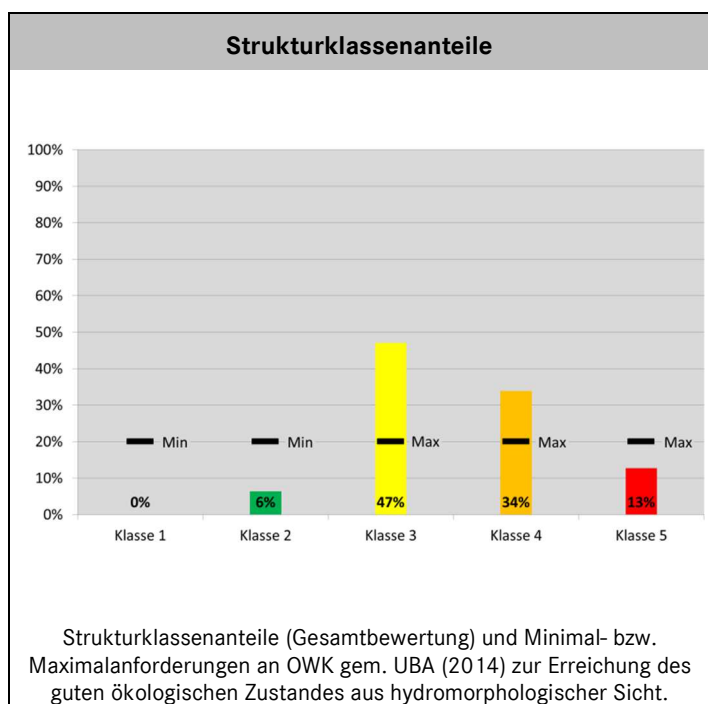
Betrachtungsraum: Mosel
Länge: 8,8 km
Einzugsgebietsgröße: 23,3 km²
Gewässertyp: Bach der kollinen Stufe des Gutland (Typ IV)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	4
Durchgängigkeit	4
Gesamtbewertung	4

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	5%
Ufer	16%
Land	60%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	3 5 6 -
Verrohrungen	- 2 - -
Durchlass/Brücke	5 - - -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeits-hindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK I-4.2.2 (Lennéngerbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	88	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	3	3,4%

Hauptbelastungen je Einzelparameter					
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)		
			Anzahl	Anteil	
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	5	6%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	2	2%	
		EP 1.3 Längsbänke	53	60%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	43	49%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	-	-	
		EP 2.4 Querbänke	2	2%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	1	1%	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-	
		EP 2.7 Ausleitung	-	-	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	3	3%	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	8	9%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	16	18%
			EP 4.2 Profiltiefe	19	22%
			EP 4.3 Breitenerosion	3	3%
			EP 4.4 Breitenvarianz	25	28%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	22	25%	
		EP 5.2 Uferverbau	8	9%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	37	42%	
		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	2	2%
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	51		58%		
EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	36		41%		