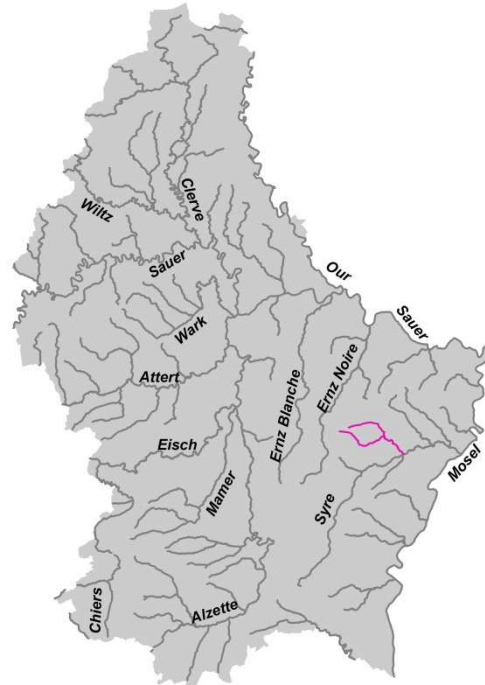


OWK I-3.2 (Biberbaach) – Seite 1

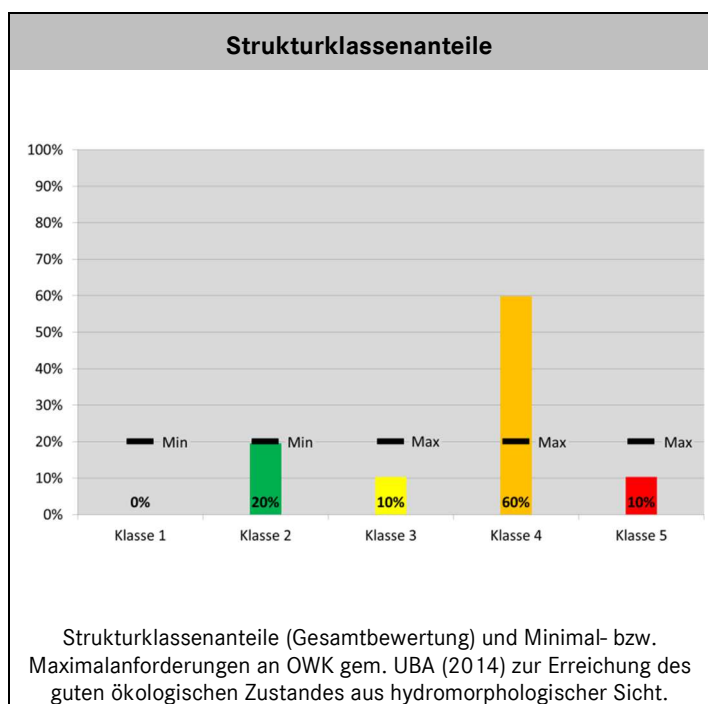
Betrachtungsraum: Mosel
Länge: 16,1 km
Einzugsgebietsgröße: 38,2 km²
Gewässertyp: Bach der kollinen Stufe des Gutland (Typ IV)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	4
Durchgängigkeit	4
Gesamtbewertung	4

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	3%
Ufer	25%
Land	56%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	1 4 1 -
Verrohrungen	1 4 3 -
Durchlass/Brücke	6 - - -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK I-3.2 (Biberbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	161	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	1	0,6%

Hauptbelastungen je Einzelparameter					
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)		
			Anzahl	Anteil	
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	22	14%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	4	2%	
		EP 1.3 Längsbänke	55	34%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	87	54%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	-	-	
		EP 2.4 Querbänke	2	1%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	-	-	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-	
		EP 2.7 Ausleitung	-	-	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	4	2%	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	39	24%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	13	8%
			EP 4.2 Profiltiefe	4	2%
			EP 4.3 Breitenerosion	1	1%
			EP 4.4 Breitenvarianz	12	7%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	47	29%	
		EP 5.2 Uferverbau	11	7%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	95	59%	
		Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	6
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	88			55%	
EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	20			12%	