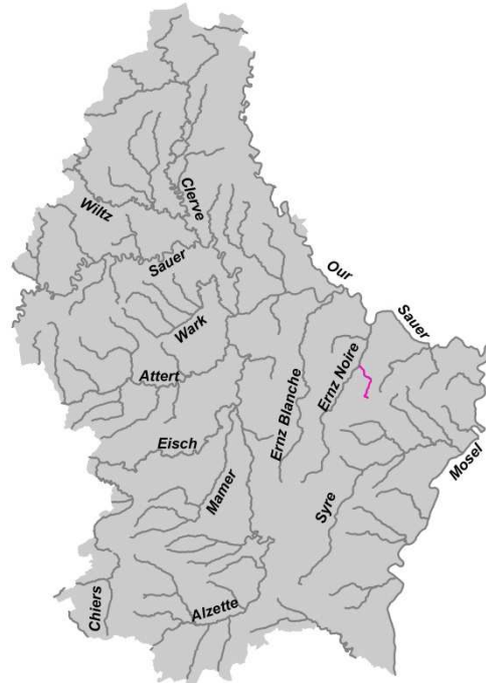




OWK II-4.1.3 (Consdrefferbaach) – Seite 1

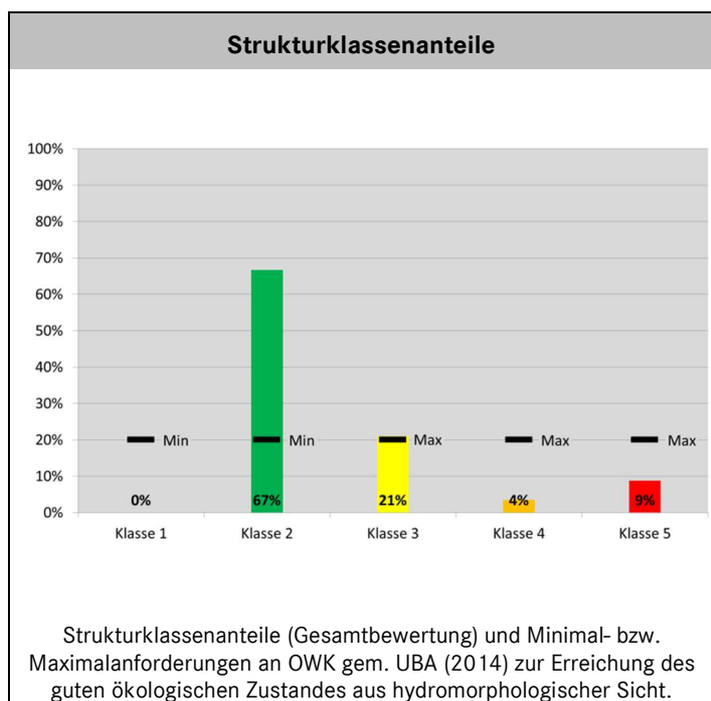
Betrachtungsraum: Untere Sauer
Länge: 5,8 km
Einzugsgebietsgröße: 12,7 km²
Gewässertyp: Bach der kollinen Stufe des Gutland (Typ IV)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	3
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	3%
Ufer	10%
Land	14%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	2 2 2 1
Verrohrungen	- 2 - -
Durchlass/Brücke	7 - - -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK II-4.1.3 (Consdreferbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	57	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	-	-

Hauptbelastungen je Einzelparameter					
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)		
			Anzahl	Anteil	
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	1	2%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	4	7%	
		EP 1.3 Längsbänke	6	11%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	33	58%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	1	2%	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	-	-	
		EP 2.4 Querbänke	-	-	
		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	-	-	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	3	5%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	5	9%
			EP 4.2 Profiltiefe	8	14%
			EP 4.3 Breitenerosion	4	7%
			EP 4.4 Breitenvarianz	1	2%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	12	21%	
		EP 5.2 Uferverbau	4	7%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	14	25%	
Land		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	-	0%
	EP 6.2 Gewässerrandstreifen		6	11%	
	EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen		40	70%	