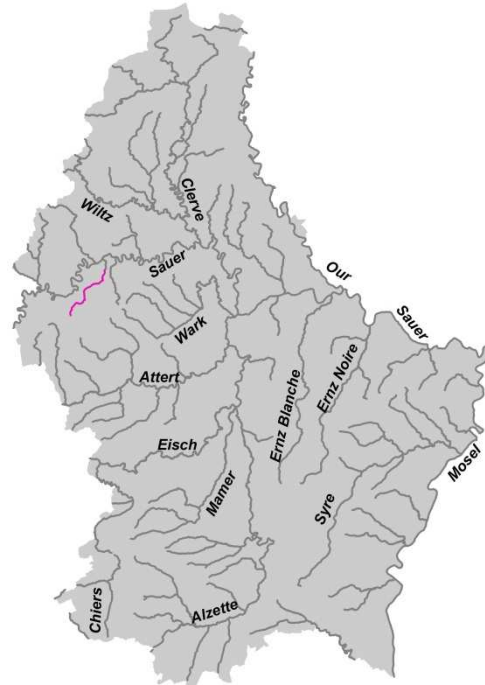




OWK III-2.2.3 (Ningserbaach) – Seite 1

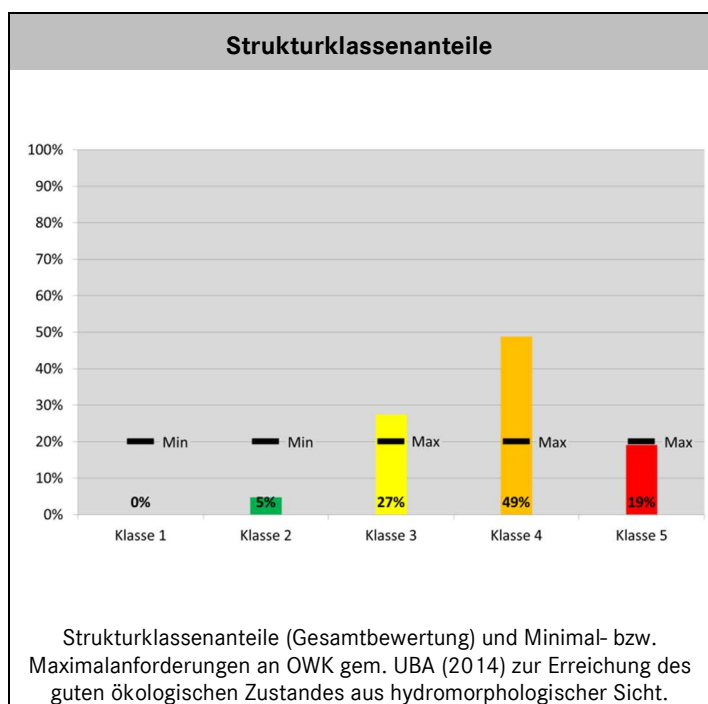
Betrachtungsraum: Obere Sauer
Länge: 8,4 km
Einzugsgebietsgröße: 17,6 km²
Gewässertyp: Bach der submontanen Stufe des Ösling (Typ I)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	4
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	8%
Ufer	31%
Land	67%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	- - - 2
Verrohrungen	- - - -
Durchlass/Brücke	2 - - 5
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK III-2.2.3 (Ningserbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	84	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	3	4%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	3	4%	
		EP 1.3 Längsbänke	36	43%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	25	30%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	2	2%	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	-	-	
		EP 2.4 Querbänke	41	49%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	2	2%	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	3	4%	
		EP 2.7 Ausleitung	-	-	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	2	2%	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	2	2%	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	5	6%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	3	4%
			EP 4.2 Profiltiefe	20	24%
			EP 4.3 Breitenerosion	3	4%
			EP 4.4 Breitenvarianz	3	4%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			5	6%	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	56	67%	
		EP 5.2 Uferverbau	7	8%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	57	68%	
Land		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	2	2%
	EP 6.2 Gewässerrandstreifen		54	64%	
	EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen		41	49%	