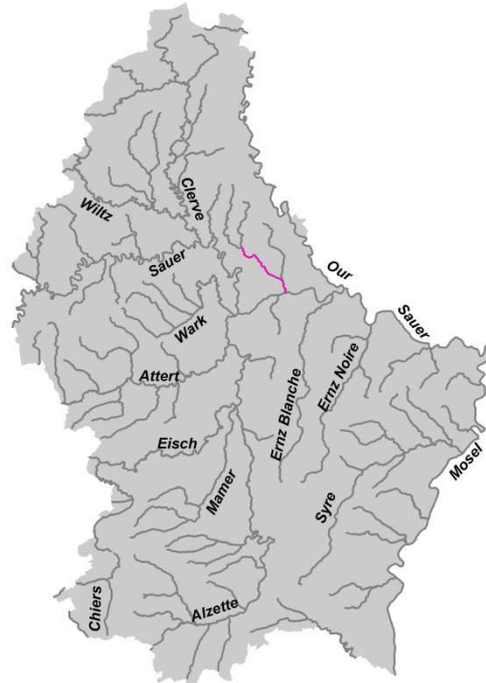




OWK III-1.2.1.b (Blees) – Seite 1

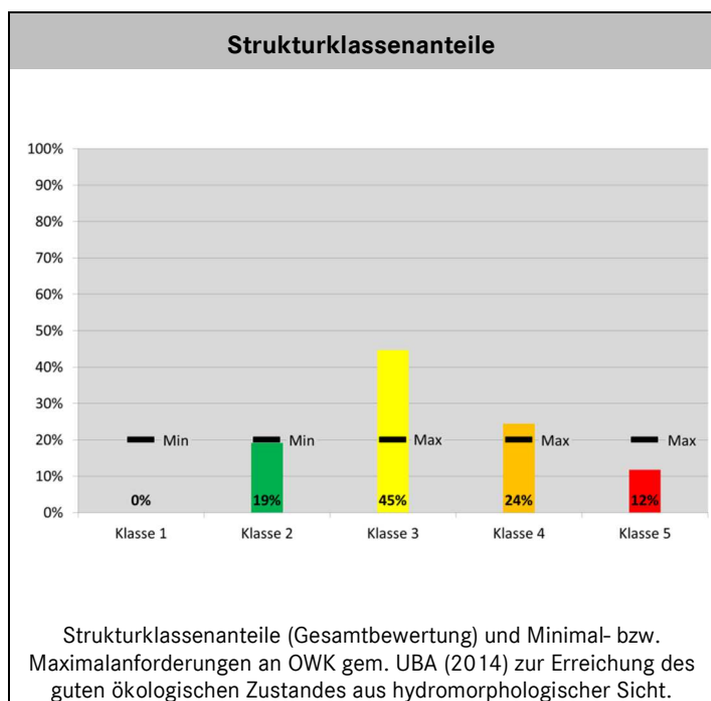
Betrachtungsraum: Obere Sauer
Länge: 9,3 km
Einzugsgebietsgröße: 25,3 km²
Gewässertyp: Bach der kollinen Stufe des Ösling (Typ II)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	3
Durchgängigkeit	4
Gesamtbewertung	4

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	5%
Ufer	14%
Land	85%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2
Querbauwerke	11
Verrohrungen	-
Durchlass/Brücke	12
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK III-1.2.1.b (Blees) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	94	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	7	7%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	28	30%	
		EP 1.3 Längsbänke	13	14%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	34	36%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	-	-	
		EP 2.4 Querbänke	13	14%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	-	-	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-	
		EP 2.7 Ausleitung	-	-	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	2	2%	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	4	4%	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	1	1%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	9	10%
			EP 4.2 Profiltiefe	37	39%
			EP 4.3 Breitenerosion	8	9%
			EP 4.4 Breitenvarianz	47	50%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	12	13%	
		EP 5.2 Uferverbau	26	28%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	14	15%	
Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	9	10%	
		EP 6.2 Gewässerrandstreifen	63	67%	
		EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	42	45%	