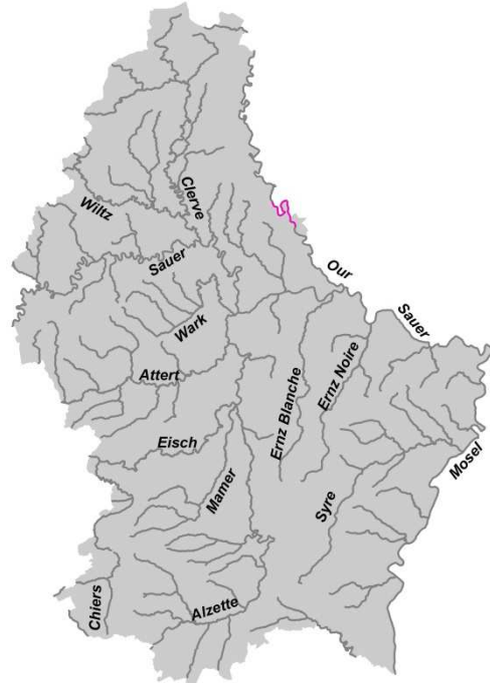




OWK V-1.2 (Our) – Seite 1

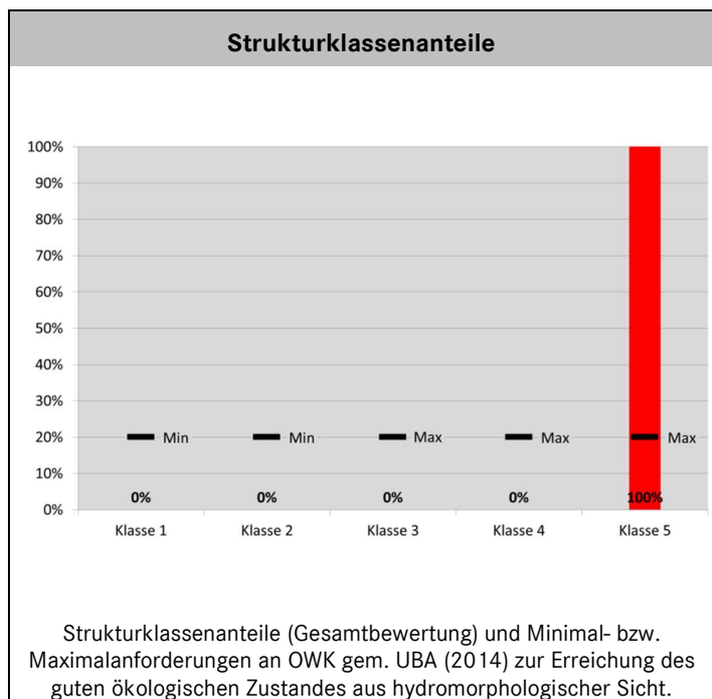
Betrachtungsraum: Our
Länge: 8,3 km
Einzugsgebietsgröße: 12,9 km²
Gewässertyp: -
OWK-Typ: erheblich verändert



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	5
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	99%
Ufer	100%
Land	100%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	- 1 - 1
Verrohrungen	- - - -
Durchlass/Brücke	- - 1 -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeits-hindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK V-1.2 (Our) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	84	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	77	91,7%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	-	-

Hauptbelastungen je Einzelparameter (Sonderfall Talsperre: Einzelparameter nur für die 7 Abschnitte bewertet, die nicht gestaut sind.)				
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)	
			Anzahl	Anteil
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	-	-
		EP 1.2 Krümmungserosion	-	-
		EP 1.3 Längsbänke	5	6%
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	7	8%
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	1	1%
		EP 2.2 Verrohrung	-	-
		EP 2.3 Rückstau	6	7%
		EP 2.4 Querbänke	5	6%
		EP 2.5 Strömungsdiversität	4	5%
		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	-	-
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	7
EP 4.2 Profiltiefe			7	8%
EP 4.3 Breitenerosion			7	8%
EP 4.4 Breitenvarianz			7	8%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	7	8%
		EP 5.2 Uferverbau	3	4%
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	7	8%
		Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	7			8%
EP 6.3 Schädli. Umfeldstrukturen	7			8%