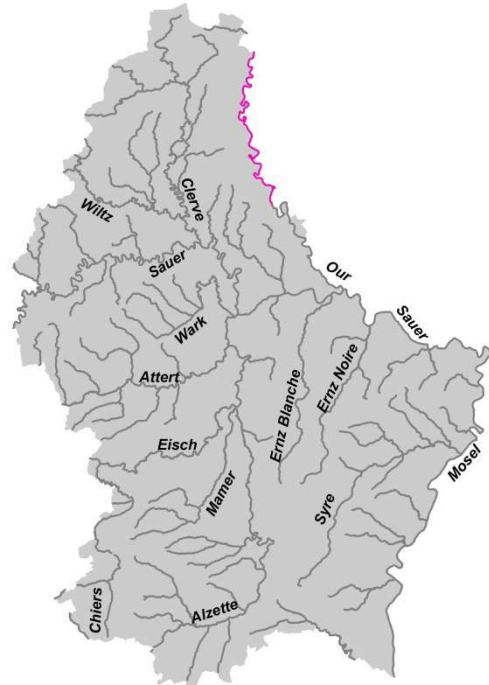


OWK V-2.1 (Our) – Seite 1

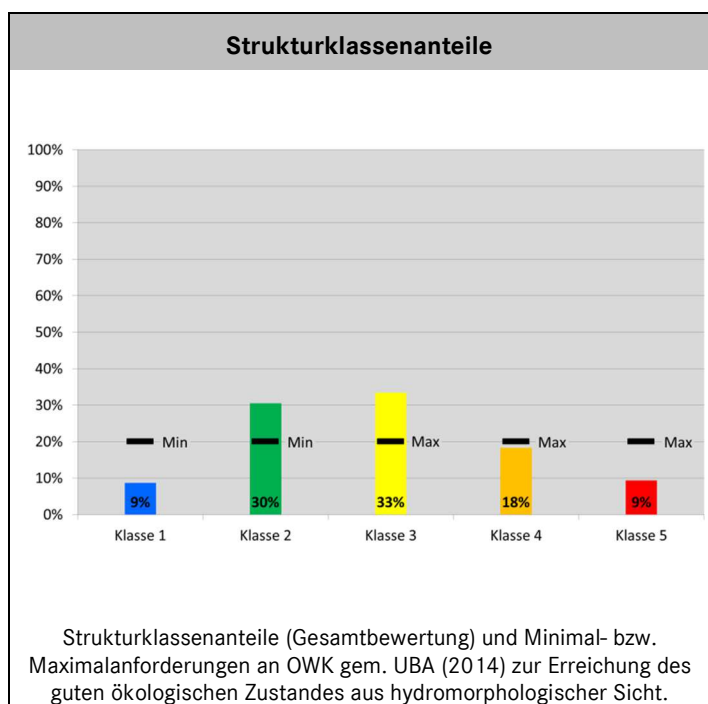
Betrachtungsraum: Our
Länge: 31,4 km
Einzugsgebietsgröße: 66,6 km²
Gewässertyp: Fluss der kollinen Stufe des Ösling (Typ III)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	3
Durchgängigkeit	4
Gesamtbewertung	4

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen				
Morphologie				
Sohle	6%			
Ufer	14%			
Land	42%			
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>				
Durchgängigkeit	2	3	4	5
Querbauwerke	17	-	3	-
Verrohrungen	-	-	-	-
Durchlass/Brücke	3	1	-	-
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>				





OWK V-2.1 (Our) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	314	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	-	-	
		EP 1.2 Krümmungserosion	-	-	
		EP 1.3 Längsbänke	106	34%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	143	46%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	22	7%	
		EP 2.4 Querbänke	28	9%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	19	6%	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-	
		EP 2.7 Ausleitung	14	4%	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	2	1%	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	15	5%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	53	17%
			EP 4.2 Profiltiefe	18	6%
			EP 4.3 Breitenerosion	13	4%
			EP 4.4 Breitenvarianz	186	59%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	43	14%	
		EP 5.2 Uferverbau	36	11%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	56	18%	
Land		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	-	-
	EP 6.2 Gewässerrandstreifen		90	29%	
	EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen		91	29%	