

## OWK V-2.1 (Our) - Seite 1

Betrachtungsraum: Our

Länge: 31,4 km

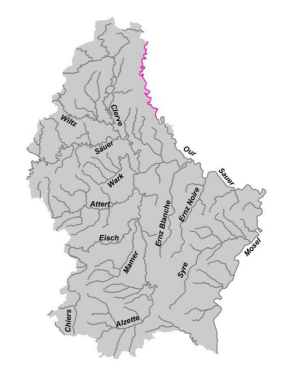
Einzugsgebietsgröße: 66,6 km²

Gewässertyp: Fluss der kollinen Stufe

des Ösling (Typ III)

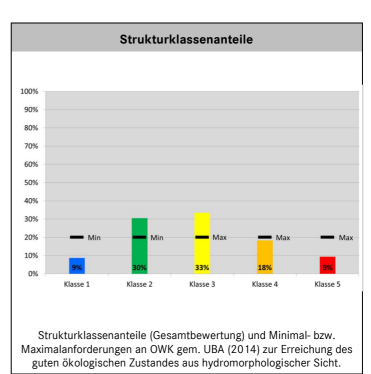
OWK-Typ: natürlich

Hydromorphologische Bewertung				
Morphologie	3			
Durchgängigkeit	4			
Gesamtbewertung	4			



Hydromorphologische Risikoabschätzung				
Morphologie	Durchgängigkeit	Gesamtrisiko		
nicht gefährdet	gefährdet	gefährdet		

Hauptbelastungen					
Morphologie					
Sohle	6%				
Ufer	14%				
Land	42%				
Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.  Durchgängigkeit 2 3 4 5					
oder Land die Strukturklas	sse 5 au	ıfweist			
oder Land die Strukturklas	sse 5 au	ıfweist			
oder Land die Strukturklas  Durchgängigkeit	<b>2</b>	ıfweist	4		
oder Land die Strukturklas  Durchgängigkeit  Querbauwerke	<b>2</b>	ıfweist	4		







## 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	
		EP 1.1 Laufkrümmung	-	-	
	HP 1	EP 1.2 Krümmungserosion	-	-	
	Laufentwicklung	EP 1.3 Längsbänke	106	34%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	143	46%	
		EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	22	7%	
Sohle	HP 2 Längsprofil	EP 2.4 Querbänke	28	9%	
	Langsprom	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%	
	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%	
Ufer		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%	
		EP 6.1 Flächennutzung	-	-	
Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.2 Gewässerrandstreifen	90	29%	
		EP 6.3 Schädl. Umfeldstrukturen	91	29%	