

OWK IV-1.1.b (Wiltz) - Seite 1

Betrachtungsraum: Wiltz

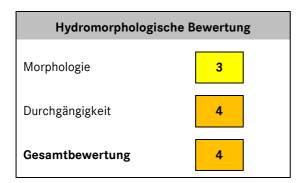
Länge: 5,6 km

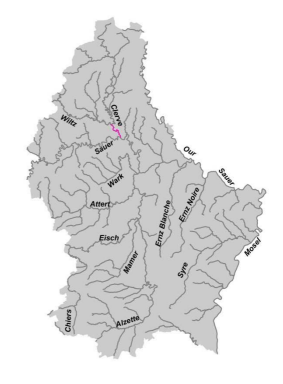
Einzugsgebietsgröße: 12,2 km²

Gewässertyp: Fluss der kollinen Stufe

des Ösling (Typ III)

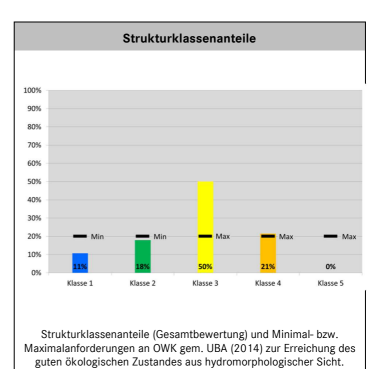
OWK-Typ: natürlich





Hydromorphologische Risikoabschätzung						
Morphologie	Durchgängigkeit	Gesamtrisiko				
nicht gefährdet	gefährdet	gefährdet				

Hauptbelastungen							
Morphologie							
Sohle	hle -						
Ufer	4%						
Land	68%						
oder Land die Strukturklas Durchgängigkeit	sse 5 au 2	itweist 3	4				
		3	4	5			
Querbauwerke	1	1	-	5			
5 55			- -	- -			
Querbauwerke			- - 5	- - -			







OWK IV-1.1.b (Wiltz) - Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	56	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	11	20%		
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	2	4%		
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-		
		EP 2.2 Verrohrung	-	-		
		EP 2.3 Rückstau	2	4%		
		EP 2.4 Querbänke	3	5%		
		EP 2.5 Strömungsdiversität	-	-		
		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	-	-		
		EP 4.2 Profiltiefe	-	-		
		EP 4.3 Breitenerosion	-	-		
		EP 4.4 Breitenvarianz	14	25%		
		EP 4.5 Durchlass/Brücke	-	-		
	HP 5 Uferstruktur	EP 5.1 Uferbewuchs	7	13%		
		EP 5.2 Uferverbau	11	20%		
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	7	13%		
Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	-	-		
		EP 6.2 Gewässerrandstreifen	17	30%		
		EP 6.3 Schädl. Umfeldstrukturen	29	52%		