

OWK VII-1.3 (Réierbaach) - Seite 1

Betrachtungsraum: Chiers

Länge: 3,9 km

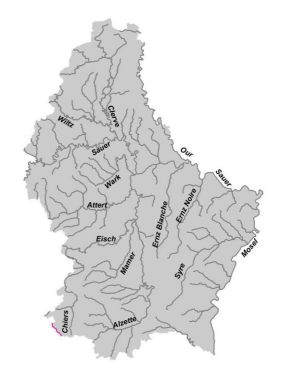
Einzugsgebietsgröße: 6,1 km²

Gewässertyp: Bach der kollinen Stufe

des Gutland (Typ IV)

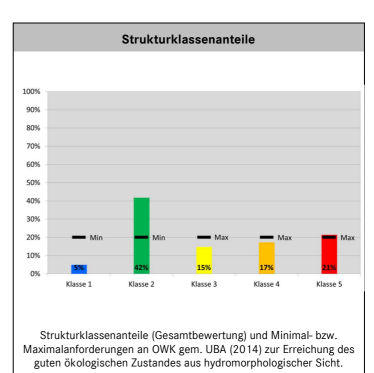
OWK-Typ: natürlich

Hydromorphologische Bewertung				
Morphologie	3			
Durchgängigkeit	4			
Gesamtbewertung	4			



Hydromorphologische Risikoabschätzung					
Morphologie	Durchgängigkeit	Gesamtrisiko			
nicht gefährdet	gefährdet	gefährdet			

Hauptbelastungen				
Morphologie				
Sohle		23%		
Ufer	23%			
Land	28%			
oder Land die Strukturklas Durchgängigkeit	2	3	4	5
Querbauwerke	1	3	2	-
Verrohrungen	-	4	-	-
Verrohrungen Durchlass/Brücke	-	4	- 1	-







OWK VII-1.3 (Réierbaach) - Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	42	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	2	4,8%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	5	11,9%

		Hauptbelastungen je Einzelparamo	eter			
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter		Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)		
			Anzahl	Anteil		
	HP 1	EP 1.1 Laufkrümmung	3	7%		
		EP 1.2 Krümmungserosion	2	5%		
	Laufentwicklung	EP 1.3 Längsbänke	32	76%		
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	15	36%		
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-		
		EP 2.2 Verrohrung	-	-		
		EP 2.3 Rückstau	-	-		
Sohle		EP 2.4 Querbänke	-	-		
		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	4	10%		
	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	2	5%		
		EP 4.2 Profiltiefe	8	19%		
Ufer		EP 4.3 Breitenerosion	-	-		
		EP 4.4 Breitenvarianz	-	-		
		EP 4.5 Durchlass/Brücke	-	-		
	HP 5 Uferstruktur	EP 5.1 Uferbewuchs	3	7%		
		EP 5.2 Uferverbau	4	10%		
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	6	14%		
	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	-	-		
Land		EP 6.2 Gewässerrandstreifen	7	17%		
		EP 6.3 Schädl. Umfeldstrukturen	20	48%		