

OWK I-2.1 (Syr) – Seite 1

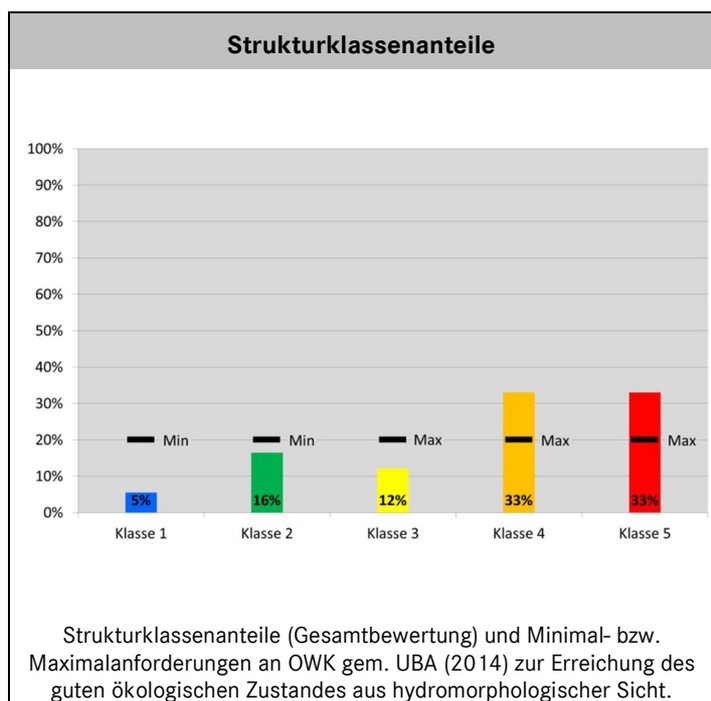
Betrachtungsraum: Mosel
Länge: 9,2 km
Einzugsgebietsgröße: 13,9 km²
Gewässertyp: Fluss der kollinen Stufe des Gutland (Typ V)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	4
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie wahrscheinlich gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	32%
Ufer	39%
Land	57%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	1 3 4 3
Verrohrungen	1 1 1 -
Durchlass/Brücke	4 2 7 -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK I-2.1 (Syr) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	92	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	17	19%
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	24	26%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	15	16%	
		EP 1.3 Längsbänke	33	36%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	30	33%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	3	3%	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	4	4%	
		EP 2.4 Querbänke	24	26%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	5	5%	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	5	5%	
		EP 2.7 Ausleitung	8	9%	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	3	3%	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	3	3%	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	13	14%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	10	11%
			EP 4.2 Profiltiefe	8	9%
			EP 4.3 Breitenerosion	8	9%
			EP 4.4 Breitenvarianz	42	46%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	13	14%	
		EP 5.2 Uferverbau	17	18%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	27	29%	
Land		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	11	12%
	EP 6.2 Gewässerrandstreifen		28	30%	
	EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen		49	53%	