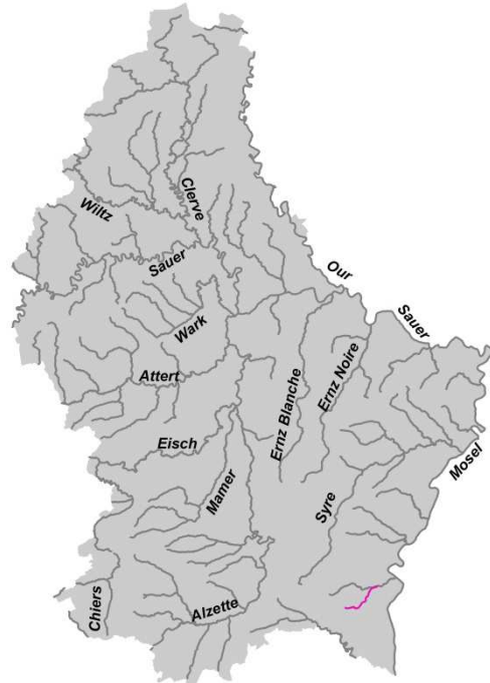




OWK I-5.2 (Ierpeldengerbaach) – Seite 1

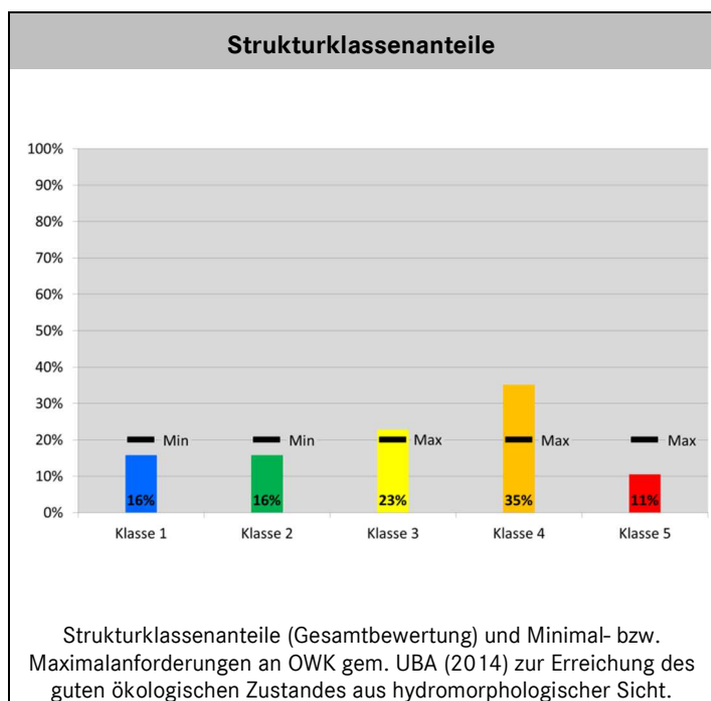
Betrachtungsraum: Mosel
Länge: 5,9 km
Einzugsgebietsgröße: 13,2 km²
Gewässertyp: Bach der kollinen Stufe des Gutland (Typ IV)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	3
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	12%
Ufer	3%
Land	70%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	- 1 1 -
Verrohrungen	- - - -
Durchlass/Brücke	6 - 1 2
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK I-5.2 (Ierpeldengerbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	59	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	2	3,4%

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	6	10%
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	16	27%
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-
		EP 2.2 Verrohrung	-	-
		EP 2.3 Rückstau	-	-
		EP 2.4 Querbänke	6	10%
		EP 2.5 Strömungsdiversität	5	8%
		EP 2.6 Tiefenvarianz	5	8%
		EP 2.7 Ausleitung	1	2%
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	-	-
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	5	8%
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	4
EP 4.2 Profiltiefe			10	17%
EP 4.3 Breitenerosion			-	-
EP 4.4 Breitenvarianz			2	3%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			2	3%
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	2	3%
		EP 5.2 Uferverbau	2	3%
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	4	7%
		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	2
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	36		61%	
EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	8		14%	