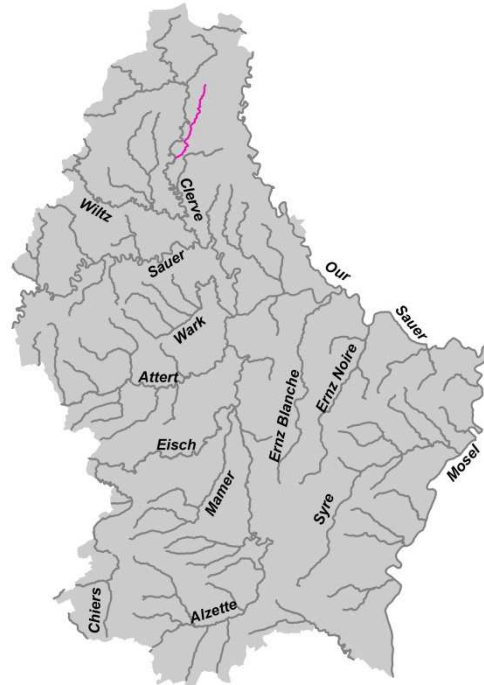


OWK IV-3.3 (Irbich) – Seite 1

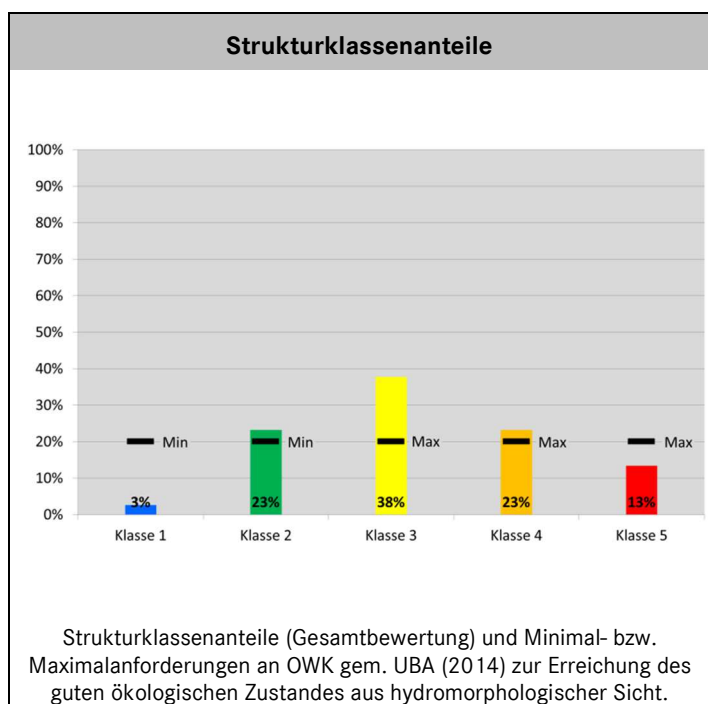
Betrachtungsraum: Wiltz
Länge: 11,9 km
Einzugsgebietsgröße: 16,5 km²
Gewässertyp: Bach der submontanen Stufe des Ösling (Typ I)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	3
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	11%
Ufer	17%
Land	89%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2
Querbauwerke	3
Verrohrungen	4
Durchlass/Brücke	5
Querbauwerke	3 - 3 -
Verrohrungen	- - 1 -
Durchlass/Brücke	3 - 2 3
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeits-hindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK IV-3.3 (Irbich) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	119	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	1	0,8%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	7	5,9%

Hauptbelastungen je Einzelparameter				
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)	
			Anzahl	Anteil
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	12	10%
		EP 1.2 Krümmungserosion	16	13%
		EP 1.3 Längsbänke	42	35%
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	12	10%
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-
		EP 2.2 Verrohrung	-	-
		EP 2.3 Rückstau	1	1%
		EP 2.4 Querbänke	26	22%
		EP 2.5 Strömungsdiversität	1	1%
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-
		EP 2.7 Ausleitung	1	1%
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	1	1%
EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen		-	-	
Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	6	5%
		EP 4.2 Profiltiefe	19	16%
		EP 4.3 Breitenerosion	5	4%
		EP 4.4 Breitenvarianz	19	16%
		EP 4.5 Durchlass/Brücke	3	3%
	HP 5 Uferstruktur	EP 5.1 Uferbewuchs	39	33%
		EP 5.2 Uferverbau	4	3%
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	19	16%
		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	-
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	97		82%	
EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	31		26%	
Land				