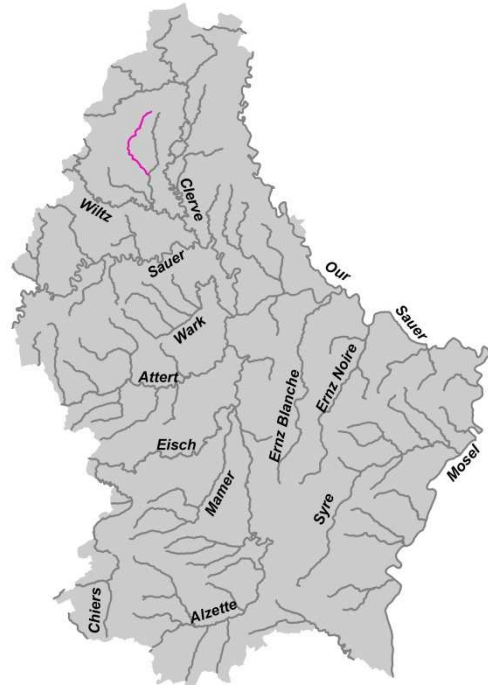




OWK IV-2.2.3 (Tettelbaach) – Seite 1

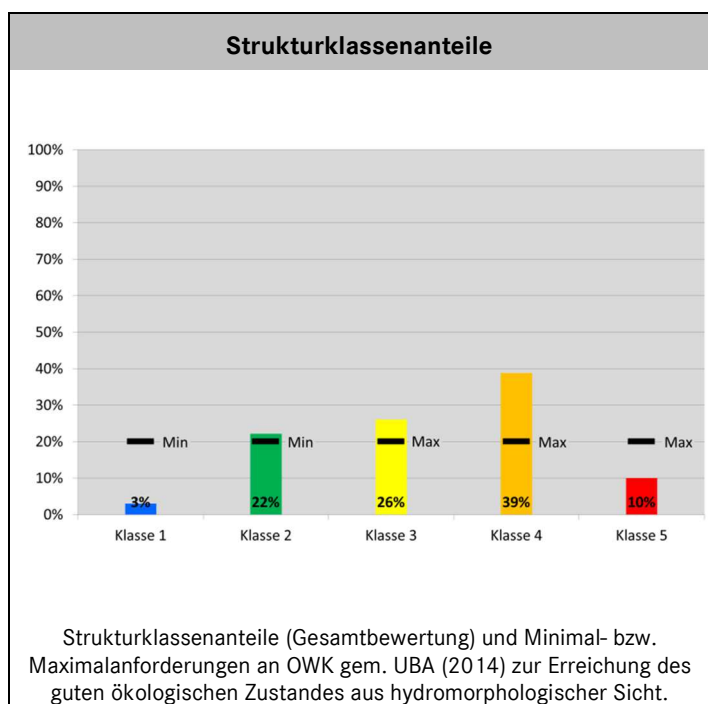
Betrachtungsraum: Wiltz
Länge: 10,9 km
Einzugsgebietsgröße: 33,9 km²
Gewässertyp: Bach der submontanen Stufe des Ösling (Typ I)
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	3
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie	Durchgängigkeit	Gesamtrisiko
nicht gefährdet	gefährdet	gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	8%
Ufer	17%
Land	83%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	9 1 1 -
Verrohrungen	- - 1 -
Durchlass/Brücke	2 - 2 10
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK IV-2.2.3 (Tettelbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	109	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	9	8,3%

Hauptbelastungen je Einzelparameter				
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)	
			Anzahl	Anteil
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	2	2%
		EP 1.2 Krümmungserosion	7	6%
		EP 1.3 Längsbänke	36	33%
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	7	6%
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-
		EP 2.2 Verrohrung	-	-
		EP 2.3 Rückstau	-	-
		EP 2.4 Querbänke	30	28%
		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	1	1%
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	-	-
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	-
EP 4.2 Profiltiefe			13	12%
EP 4.3 Breitenerosion			-	-
EP 4.4 Breitenvarianz			9	8%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			10	9%
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	42	39%
		EP 5.2 Uferverbau	1	1%
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	11	10%
		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	-
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	78		72%	
EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	34		31%	
Land				