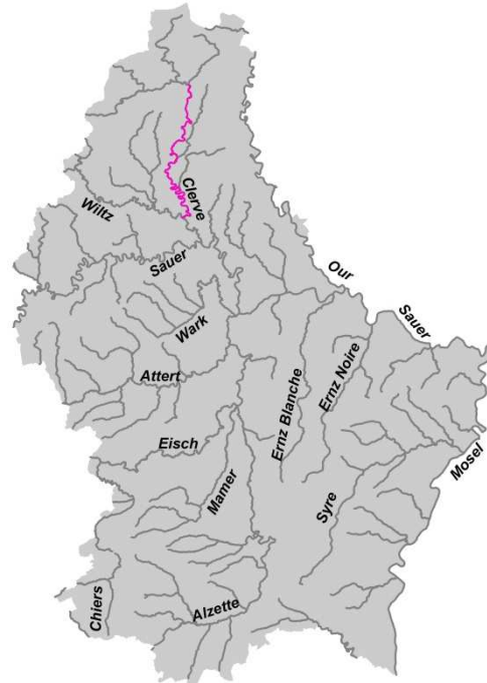


## OWK IV-3.1.b (Clerve (Woltz)) – Seite 1

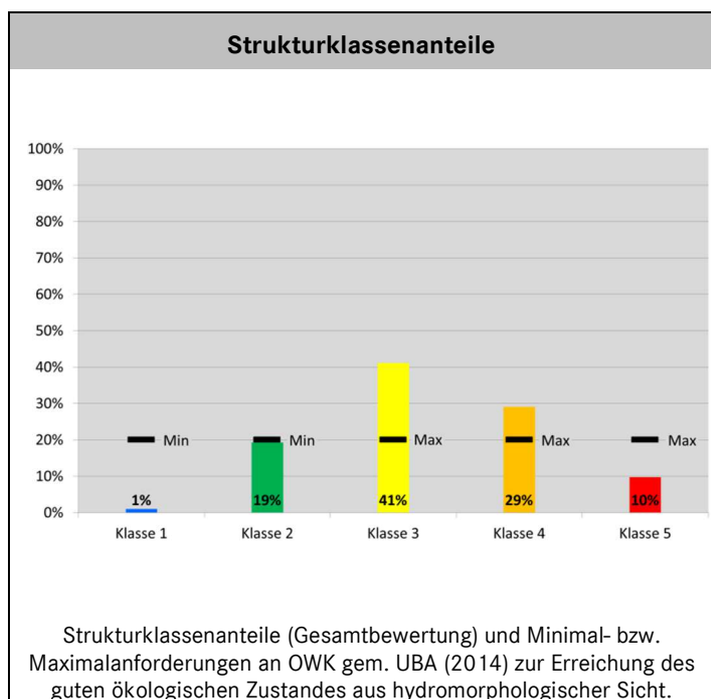
**Betrachtungsraum:** Wiltz  
**Länge:** 32,3 km  
**Einzugsgebietsgröße:** 52,4 km<sup>2</sup>  
**Gewässertyp:** Fluss der kollinen Stufe des Ösling (Typ III)  
**OWK-Typ:** natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	3
Durchgängigkeit	4
<b>Gesamtbewertung</b>	4

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
<b>Morphologie</b> nicht gefährdet	<b>Durchgängigkeit</b> gefährdet	<b>Gesamtrisiko</b> gefährdet

Hauptbelastungen				
<b>Morphologie</b>				
Sohle	6%			
Ufer	15%			
Land	88%			
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>				
<b>Durchgängigkeit</b>	2			
Querbauwerke	31	3	6	-
Verrohrungen	-	-	-	-
Durchlass/Brücke	37	1	10	-
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>				





## OWK IV-3.1.b (Clerve (Woltz)) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	323	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	4	1,2%

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	116	36%
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	46	14%
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-
		EP 2.2 Verrohrung	-	-
		EP 2.3 Rückstau	10	3%
		EP 2.4 Querbänke	32	10%
		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	3	1%
EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen		10	3%	
Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	23	7%
		EP 4.2 Profiltiefe	15	5%
		EP 4.3 Breitenerosion	11	3%
		EP 4.4 Breitenvarianz	192	59%
		EP 4.5 Durchlass/Brücke	-	-
	HP 5 Uferstruktur	EP 5.1 Uferbewuchs	67	21%
		EP 5.2 Uferverbau	55	17%
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	70	22%
		EP 6.1 Flächennutzung	-	-
Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.2 Gewässerrandstreifen	267	83%
		EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	173	54%