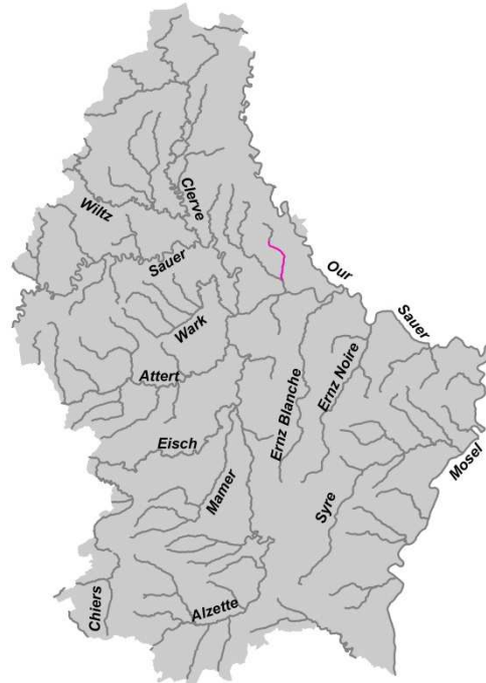




## OWK III-1.2.2.b (Tandelerbaach) – Seite 1

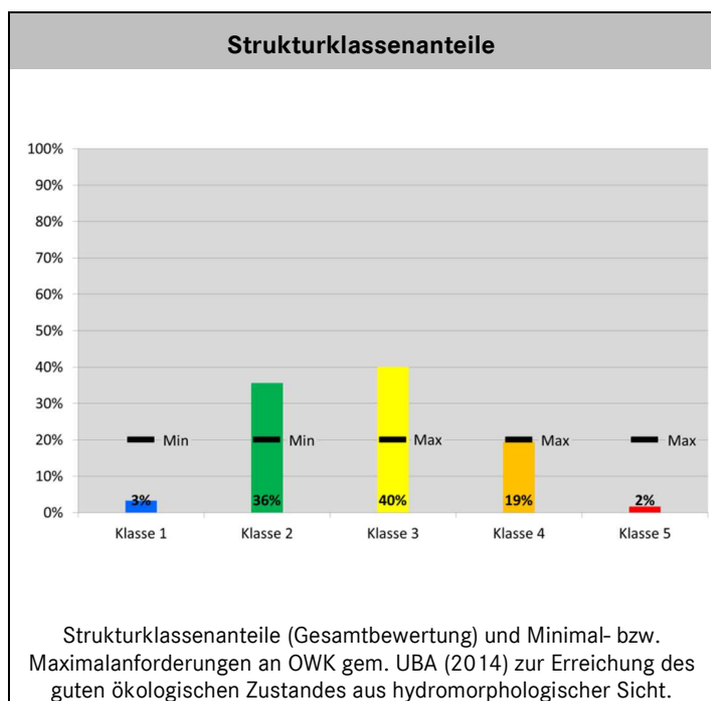
**Betrachtungsraum:** Obere Sauer  
**Länge:** 6,3 km  
**Einzugsgebietsgröße:** 7,8 km<sup>2</sup>  
**Gewässertyp:** Bach der kollinen Stufe des Ösling (Typ II)  
**OWK-Typ:** natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	3
Durchgängigkeit	5
<b>Gesamtbewertung</b>	<b>5</b>

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

Hauptbelastungen	
<b>Morphologie</b>	
Sohle	-
Ufer	2%
Land	77%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
<b>Durchgängigkeit</b>	2
	3
	4
	5
Querbauwerke	2 7 8 1
Verrohrungen	1 5 2 -
Durchlass/Brücke	4 - 3 -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





## OWK III-1.2.2.b (Tandelerbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	62	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
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	3	5%
		EP 1.2 Krümmungserosion	3	5%
		EP 1.3 Längsbänke	-	-
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	3	5%
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	1	2%
		EP 2.2 Verrohrung	-	-
		EP 2.3 Rückstau	-	-
		EP 2.4 Querbänke	1	2%
		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	2	3%
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	-	-
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	1
EP 4.2 Profiltiefe			23	37%
EP 4.3 Breitenerosion			-	-
EP 4.4 Breitenvarianz			22	35%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	1	2%
		EP 5.2 Uferverbau	4	6%
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	-	-
Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	3	5%
		EP 6.2 Gewässerrandstreifen	35	56%
		EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	20	32%