

## OWK VI-7.2.b (Bëschruederbaach) – Seite 1

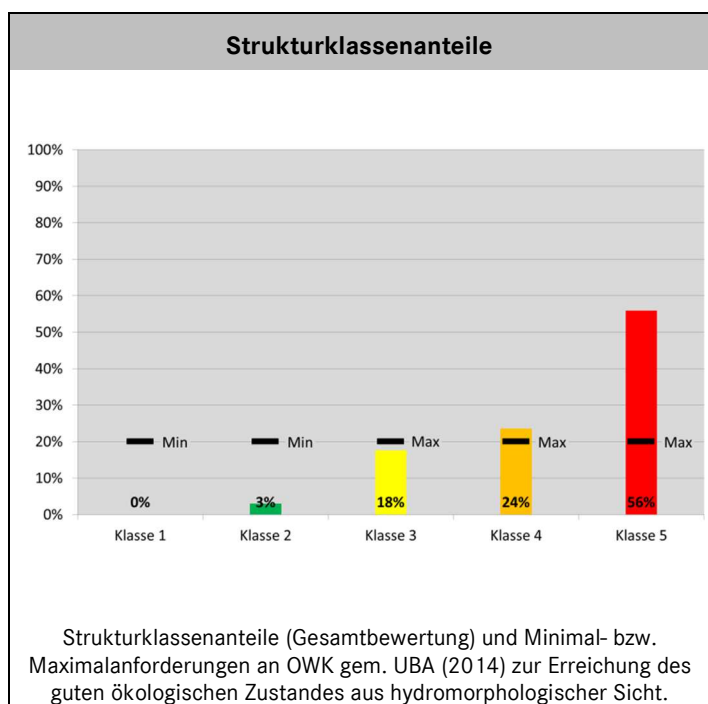
**Betrachtungsraum:** Alzette  
**Länge:** 3,5 km  
**Einzugsgebietsgröße:** 8,2km<sup>2</sup>  
**Gewässertyp:** Bach der kollinen Stufe des Ösling (Typ II)  
**OWK-Typ:** natürlich



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

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

Hauptbelastungen	
<b>Morphologie</b>	
Sohle	47%
Ufer	56%
Land	100%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
<b>Durchgängigkeit</b>	2 3 4 5
Querbauwerke	1 1 3 -
Verrohrungen	- - - -
Durchlass/Brücke	- - 5 -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





## OWK VI-7.2.b (Bëschruederbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	34	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	11	32%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	-	-	
		EP 1.3 Längsbänke	20	59%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	24	71%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	-	-	
		EP 2.4 Querbänke	20	59%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	2	6%	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-	
		EP 2.7 Ausleitung	-	-	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	-	-	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	15	44%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	-	-
			EP 4.2 Profiltiefe	4	12%
			EP 4.3 Breitenerosion	-	-
			EP 4.4 Breitenvarianz	25	74%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	22	65%	
		EP 5.2 Uferverbau	6	18%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	28	82%	
		Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	3
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	26			76%	
EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	19			56%	