

Anlage B**Aussagekraft der Qualitätskomponenten
in Bezug auf Belastungen der Oberflächengewässer (§ 6)**

Aussagekraft der biologischen, hydromorphologischen und physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten für jede Belastungskategorie.

Kreuze ohne Klammern kennzeichnen jene biologischen Qualitätskomponenten mit der höchsten Aussagekraft. Kreuze in Klammern kennzeichnen jene biologischen Qualitätskomponenten mit geringerer, aber deutlich vorhandener Aussagekraft, die zur Schärfung eines nicht eindeutig bestimmbareren Ergebnisses zusätzlich herangezogen werden können.

B 1 Fließgewässer

Qualitätskomponenten	Physikalische und chemische Qualitätskomponenten	Hydromorphologische Qualitätskomponenten	Phytoplankton *	Phytobenthos	Makrophyten	Benthische wirbellose Fauna	Fischfauna
Belastungen							
Stoffliche Belastungen							
Nährstoff	x		(x)	x	(x)	(x)	
Sauerstoffhaushalt	x			(x)		x	(x)
Temperatur	x					(x)	x
Versalzung**	x			(x)		(x)	(x)
Versauerung	x			(x)	(x)	x	(x)
Schadstoffe	x						
Hydromorphologische Belastung							
Morphologische Veränderungen		x			(x)	(x)	x
nur Veränderungen der Stromsohle		x				x	(x)
Restwasser		x			(x)	(x)	x
Schwellbetrieb		x			(x)	(x)	x
Stau		x			(x)	x	(x)
Kontinuumsunterbrechung		x				(x)	x

* für Donau, March und Thaya

** Die Auswahl des aussagekräftigsten biologischen Qualitätselementes ist in Abhängigkeit vom Gewässertyp durch Expertenbewertung zu treffen

B 2 Seen

Qualitätskomponenten					
Belastungen	Physikalische und chemische Qualitätskomponenten	Schadstoffe	Phytoplankton	Makrophyten	Fischfauna
Stoffliche Belastungen					
Sichttiefe	x		x		
Temperatur	x				x
Sauerstoffhaushalt	x				x
Organische Belastung	x		x	(x)	
Nährstoffe	x		x	(x)	
Salzgehalt*	x		(x)		(x)
Versauerung	x		x		
Schadstoffe		Relevanter Schadstoff			
Hydromorphologische Belastungen					
Wasserhaushalt				x	(x)
Morphologie				x	(x)

* Die Auswahl des aussagekräftigsten biologischen Qualitätselementes ist in Abhängigkeit vom Gewässertyp durch Expertenbewertung zu treffen