

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10-12 Weser-Emmer

Afferde II/ Fluthamel

Wasserkörpergruppe 3

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II	II	II	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	
1998	II-III	II-III	II-III	I-II	II	III	III	II	II-III	
1999	II-III	II-III	II-III	II	II	III	III	II	II-III	
2000	II	II-III	II-III	I-II	I-II	III	III	II		
2001	II	II-III	II-III	II	I-II	III	III	II	II-III	
2002	I-II	II	II	I-II	I-II	III	III	II	II-III	

Emmern / Emmer

Wasserkörpergruppe 2

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II	II	II	I-II	I-II	II-III	II-III	I-II	II-III	
1998	II	II-III	II	I-II	II	III	III	I-II	II-III	
1999	II	II	II	II	II	III	III	I-II	II-III	
2000	II	II	II	I-II	I-II	III	II-III	I-II		
2001	II	II	II	I-II	I-II	III	II-III	I-II	II-III	
2002	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	III	III	I-II	II-III	

Hess. Oldendorf / Weser

Wasserkörpergruppe 7

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II-III	II-III	II	II	III	III	IV	III	II-III
1998	II-III	II-III	II-III	I-II	II	III	II-III	III-IV	II-III	
1999	II-III	II-III	II-III	II	I-II	II-III	III	III-IV	II-III	
2000	II-III	II-III	II-III	II	II	II-III	II-III	III-IV		
2001	II-III	II-III	II-III	II	II	II-III	II-III	III-IV	II-III	
2002	II-III	II-III	II-III	II	I-II	III	II	III-IV	II-III	