

**Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10-12" Weser-Nethe
Bodenwerder / Lenne
Wasserkörpergruppe 6**

	TOC	Ge- samt- P	o-PO ₄ ⁻ P	NH ₄ ⁻ N	NO ₂ ⁻ N	NO ₃ ⁻ N	Gesamt- N	Chlo- rid	Sulfat	AOX
1997					II	III	III			
1998	III	II-III	II-III	I-II	I-II	III	III	II	II-III	
1999	II	II-III	II-III	II	I-II	III	II-III	II-III	II-III	
2000	II	II	II-III	I-II	I-II	III	II-III	II-III		
2001	II	II-III	II-III	I-II				II-III	II-III	
2002	I-II	II	I-II	I-II	I-II	III	III	I-II	II-III	

**Boffzen / Weser
Wasserkörpergruppe 2**

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

**Forst / Forstbach
Wasserkörpergruppe 6**

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

**Hajen / Weser
Wasserkörpergruppe 2**

	TOC	Ge- samt- P	o-PO ₄ ⁻ P	NH ₄ ⁻ N	NO ₂ ⁻ N	NO ₃ ⁻ N	Gesamt- N	Chlo- rid	Sulfat	AOX
1997	II-III	III	II-III	II	II	III	II-III	IV	III	II-III
1998	II-III	II-III	II-III	II	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	I-II	II-III	II-III	III-IV	II-III	
2002	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	II-III	II-III	III-IV	II-III	

**Holzminden / Hasselbach
Wasserkörpergruppe 5**

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

**Steimke / Ahle
Wasserkörpergruppe 3**

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

**Vernawahlshausen / Schwülme
Wasserkörpergruppe 3**

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