

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

	TOC	Ge-samt-P	o-PO <sub>4</sub> -P	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	Gesamt-N	Chlorid	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 <sub>4</sub> -P	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	Gesamt-N	Chlorid	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 <sub>4</sub> -P	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	Gesamt-N	Chlorid	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 <sub>4</sub> -P	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	Gesamt-N	Chlorid	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 <sub>4</sub> -P	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -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 <sub>4</sub> -P	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -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	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 <sub>4</sub> -P	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -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	