

**Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10-12**

Rhume

Rhume

Lindau, Wasserkörpergruppe 19001

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	III	III	I-II	II	II-III	II-III	I	I-II	III	II	
1999	III	III	I-II	II	II-III	II-III	I	I-II	III	II	
2000	II-III	III	I-II	II	II	II-III	I	I-II	II-III	I-II	
2001	II-III	II-III	I-II	II	II	II	I	I-II	II-III	II	
2002	III	III	I-II	II	II-III	II-III	-	I-II	II-III	II-III	

Eller

Hilkerode, Wasserkörpergruppe 19001

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	III	III	II	II	II-III	II-III	I	I	II	II-III	
1999	III	III	II	II	III	II-III	I	I	II	II	
2000	III	III	II	I-II	II-III	II-III	I	I	II	II	
2001	III	III	II	II	II-III	II-III	I	I	II	II	
2002	III	III	II	II	III	II-III	-	I	II	II-III	

**Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10-12**

Hahle

Gerblingerode, Wasserkörpergruppe 19002

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	III	III	II-III	II-III	II-III	III	I	I-II	III	II	
1999	III	III	II-III	II	II-III	III	I	I-II	III	II	
2000	III	III	II-III	II	II-III	III	I	I-II	III	II	
2001	III	III	II-III	II-III	III	III	I	I	III	II-III	
2002	III	III	II-III	II-III	III	II-III	-	I	III	III	

Suhle

Rollshausen, Wasserkörpergruppe 19002

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	III	III	II	III	III	III	I	I-II	II-III	II	
1999	III	III	II	II-III	III	III	I	I-II	II-III	II	
2000	II-III	II-III	I-II	III	III	III	I	I-II	II-III	II-III	
2001	II-III	II-III	II	III	III	III	I	I-II	II-III	II-III	
2002	III	III	II	II	III	III	-	I-II	II-III	II-III	

Oder

Auekrug, Wasserkörpergruppe 19003

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	II	II	I	I	II	I	I	I	I-II	II	
1999	II	II	I	I-II	II-III	I-II	I	I	I-II	I-II	
2000	II	II	I	I-II	I	I-II	I	I	I-II	I-II	
2001	II	II	I	I-II	I-II	I-II	I	I	I-II	II	
2002	II	II	I	I-II	II	I-II	-	I	I-II	II	II

**Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10-12**

Oder  
Lindau, Wasserkörpergruppe 19003

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	II	II	I	I	II	I-II	I	I	I-II	II	
1999	II	II	I	I-II	II-III	I-II	I	I	I-II	I-II	
2000	II	II	I-II	I-II	I	I-II	I	I	I-II	II	
2001	II	II	I-II	I-II	I-II	I-II	I	I	I-II	II	
2002	II	II	I-II	I-II	II	I-II	-	I	I-II	II	

Sieber  
Hattorf, Wasserkörpergruppe 19004

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	II-III	II-III	I-II	I-II	I-II	I-II	I	I	II	II	
1999	II-III	II-III	I-II	I-II	II-III	I	I	I	II	II	
2000	II-III	II-III	I-II	I-II	II	I	I	I	II	II-III	
2001	II	II	I	I-II	I	I	I	I	II	II-III	
2002	II	II-III	I-II	I-II	I-II	I-II	-	I	II	II	

Söse  
Kamschlacken, Wasserkörpergruppe 19005

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	II	I-II	I	I	I-II	I	I	I	I	I-II	
1999	II	II	I	I-II	II	I	I	I-II	I	I-II	
2000	II	II	I	I-II	I-II	I	I	I-II	I	II-III	
2001	II	I-II	I	I-II	I	I	I	I-II	I	II	
2002	II	II	I	I-II	I	I	-	I	I	II	

**Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10-12**

Söse  
Berka, Wasserkörpergruppe 19005

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	II-III	II-III	II-III	II-III	II-III	II	I	III	III	II-III	
1999	II-III	II-III	I-II	II	II-III	I-II	I	III	III	I-II	
2000	II-III	II-III	I-II	I-II	I-II	I-II	I	III	III	I-II	
2001	II-III	II-III	I-II	I-II	II	II	I	II-III	III	II	
2002	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III	II	-	II-III	III	II-III	II

Markau  
Eisdorf, Wasserkörpergruppe 19005

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997											
1998	II-III	II-III	II	III	II-III	II	I	I-II	II-III	II	
1999	II-III	II-III	II	II-III	II-III	I	I	I-II	II-III	I	
2000	II-III	II-III	I-II	II	I	I	I	II	III	I-II	
2001	II	II-III	I-II	II-III	II	I	I	I-II	III	II	
2002	II-III	II-III	I-II	I-II	II-III	II	-	I-II	III	II-III	

Rhume  
Northeim, Wasserkörpergruppe 19006

	N <sub>ges.</sub>	NO <sub>3</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>ges.</sub>	Phosphatphosphor	Sauerstoffgehalt	Chlorid	Sulfat	TOC	AOX
1997	II-III	II-III	I-II	II	II-III	II	I	I-II	II-III	II	II
1998	II-III	II-III	I-II	II	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
1999	II-III	II-III	I-II	II	II-III	II	I	II	III	I-II	
2000	II-III	II-III	I-II	I-II	II	II	I	II	II-III	II	
2001	II-III	II-III	I-II	I-II	II	II	I	II	II-III	II	
2002	II-III	II-III	I-II	II	II-III	II	-	II	II-III	II-III	II