

**Tabelle 10: Chemische und physikalische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 12**

Leine  
Reckershausen Wasserkörpergruppe 18002

	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-IV	III-IV	II-III	II-III	II-III	II-III	I	I-II	II-III	III	
1999	III	III-IV	II-III	II-III	III	II-III	I	I-II	III	III	III
2000	III-IV	III	II	II-III	II-III	II-III	I	I-II	III	III	III
2001	III	III	II-III	II	II-III	II-III	I	I-II	II-III	III	III
2002	III	III	II	II	II-III	II-III	-	I-II	II-III	II	II

Garte  
Gartemühle, Wasserkörpergruppe 18002

	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	I-II	II-III	II	I	I-II	III	II	
1999	III	III	I-II	II	II-III	II	I	I-II	III	II-III	
2000	III	III	I-II	I-II	II	II	I	I-II	III	I-II	
2001	III	III	I-II	I-II	II	II	I	I-II	III	I-II	
2002	III	III	I-II	I-II	II	II	-	I-II	III	I-II	

**Tabelle 10: Chemische und physikalische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 12**

Wendebach

B 27, Wasserkörpergruppe 18002

	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	II	I	I	II	II	
1999	III	III	II	II	II-III	II	I	I-II	II-III	II	
2000	III	III	II	II	II	II	I	I-II	II-III	II	
2001	III	III	II	II	II-III	II	I	I	II-III	II-III	
2002	III	III	II	I-II	II-III	II	-	I-II	II-III	II	

Leine

Stegemühle, Wasserkörpergruppe 18003

	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	II	
1999	III	III	II	II	III	II-III	I	I-II	II-III	II-III	
2000	III	III	II	I-II	II	II-III	I	I-II	III	II	
2001	III	III	II	II	II-III	II-III	I	I-II	III	II	
2002	III	III	II	II	II	II	-	I-II	II-III	II	

Leine

Bovenden, Wasserkörpergruppe 18003

	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-IV	III	III	IV	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
1999	III-IV	III	II-III	III-IV	III	II-III	I	II	II-III	II-III	
2000	III-IV	III	III	III-IV	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
2001	III-IV	III	III-IV	IV	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
2002	III	III	II-III	IV	II-III	II	-	I-II	II-III	II	

**Tabelle 10: Chemische und physikalische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 12**

Leine  
Leineturm, Wasserkörpergruppe 18004

	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	III	III	II	III-IV	II-III	II	I	II	II-III	II	II
1998	III	III	III	III-IV	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
1999	III	III	III	III	III	II-III	I	II	II-III	II-III	
2000	III	III	III	III	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
2001	III	III	III-IV	III-IV	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
2002	III	III	II-III	III	II-III	II	-	II	II-III	II	II

Moore  
Höckelheim, Wasserkörpergruppe 18004

	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	III	II-III	I	I-II	II-III	II	
1999	III	III	I-II	I-II	III	III	I	II	II-III	II	
2000	III	III	I-II	I-II	III	III	I	II	II-III	I-II	
2001	II-III	III	I-II	I-II	II-III	III	I	I-II	II-III	I-II	
2002	III	III	I-II	I-II	II-III	II	-	I-II	II	II	

Leine  
Salzderhelden, Wasserkörpergruppe 18005

	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	II-III	I	II	II-III	II	
1999	III	III	II	II-III	III	II	I	II	II-III	II	
2000	II-III	III	II-III	II	II	II	I	II	II-III	I-II	
2001	II-III	II-III	II-III	II-III	II	II	I	II	II-III	II	
2002	III	II-III	II-III	II-III	II-III	II	-	II	II-III	II	

**Tabelle 10: Chemische und physikalische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 12**

Aue  
Billerbeck, Wasserkörpergruppe 18005

	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	II	II-III	II-III	I	I-II	II	II-III	
1999	II-III	III	I-II	I-II	III	III	I	I-II	II-III	II	
2000	III	III	I-II	I-II	II-III	II-III	I	I-II	II-III	II	
2001	III	III	I-II	I-II	II	II	I	I-II	II-III	II	
2002	III	III	I-II	I-II	II-III	II	-	I-II	II	II	

Ilme  
Einbeck, Wasserkörpergruppe 18007

	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	II	II-III	II-III	I	II	II	I-II	
1999	II-III	II-III	I-II	I-II	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
2000	II-III	II-III	I-II	I-II	II-III	II-III	I	II	II-III	I-II	
2001	II-III	II-III	I-II	II	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
2002	II-III	III	I-II	I-II	II-III	II	-	I-II	II	II	

Leine  
Greene, Wasserkörpergruppe 18008

	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	III	III	I-II	II-III	II-III	II	I	II	II-III	II	II
1998	III	III	II	II-III	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
1999	III	III	II	II	II-III	II	I	II-III	II-III	II-III	
2000	II-III	II-III	II	II	II	II	I	II-III	II-III	I-II	
2001	II-III	II-III	II	II-III	II-III	II-III	I	II	II-III	II	
2002	III	II-III	II	II	II-III	II	-	II	II-III	II	

**Tabelle 10: Chemische und physikalische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 12**

Gande  
Kreiensen, Wasserkörpergruppe 18008

	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	I	II	II-III	II	
1999	III	III	II	II	II-III	II	I	II-III	II-III	II	
2000	III	III	II	II	II	II	I	II-III	II-III	I-II	
2001	III	III	I-II	I-II	II	II	I	II-III	II-III	II	
2002	III	III	I-II	II	II	II	-	II	II-III	II	