

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12

Wasserkörpergruppe 17001

Aller

Langlingen, Wasserkörper 17001

	TOC	Ortho-P	P-ges.	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II	III	II-III	II	III	III	II-III	II-III	II-III
1998	II-III	II	III	II-III	I-II	III	III	II	II-III	II-III
1999	III	II	II-III	II-III	I-II	II-III	III	II-III	II-III	II-III
2000	II-III	I-II	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III	II	II-III	II-III
2001	II-III	II	III-IV	II-III	I-II	III	III	II	II-III	III
2002	III	II	II-III	II	I-II	III	III	II	II-III	II-III

Wasserkörpergruppe 17001

Aller

Celle/ Pegel, Wasserkörper 17002

	TOC	Ortho-P	P-ges.	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III	II	II-III	
1998	II-III	II	II-III	II-III	I-II	III	III	II	II-III	
1999	III	II	II-III	II-III	I-II	II-III	III	II	II-III	
2000	II-III	I-II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	
2001	II-III	I-II	III-IV	II	I-II	III	III	II	II-III	
2002	III	II	II-III	II	I-II	III	III	II	II-III	

Wasserkörpergruppe 17001

Aller

Boye/ Westtangente, Wasserkörper 17002

	TOC	Ortho-P	P-ges.	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III	II-III	II-III	
1998	II-III	II	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III	II	II-III	
1999	III	II	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III	II-III	II-III	
2000	II-III	I-II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	
2001	II-III	II	II-III	II	I-II	III	III	II	II-III	
2002	III	II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	

Wasserkörpergruppe 17001

Aller

Oldau, Wasserkörper 17002

	TOC	Ortho-P	P-ges.	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II	II-III	II-III	I-II	III	III	II-III	II-III	II-III
1998	II-III	I-II	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III	II-III	II-III	
1999	III	I-II	II-III	II-III	I-II	II-III	III	II-III	II-III	
2000	II-III	I-II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	
2001	II-III	II	III	II-III	I-II	III	III	II	II-III	
2002	III	II	II-III	II	I-II	III	III	II	II-III	

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12

Wasserkörpergruppe 17003

Lachte

Steinhorst, Wasserkörper 17010

	TOC	Ortho-P	P-ges.	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997		I	I-II	II	I	II-III	II-III	I	I-II	
1998		I	I	I-II	I	II-III	II-III	I-II	I-II	
1999		I-II	II	I,II	I	II-III	II-III	I	I-II	
2000		I	I	I-II	I	II-III	II-III	I	I-II	
2001	I	I	I	II	I	II-III	II-III	I	I-II	I
2002	II-III	I-II	I	I-II	I	II-III	II-III	I	I-II	

Wasserkörpergruppe 17004

Lachte

Lachtehausen, Wasserkörper 17011

	TOC	Ortho-P	P-ges.	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II-III	II-III	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	II-III
1998	III	II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
1999	III	II	II-III	II	I-II	II-III	III	I-II	I-II	
2000	II-III	I-II	II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
2001	III	I-II	III	II	I-II	III	III	I-II	I-II	
2002	II-III	I-II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	

Wasserkörpergruppe 17003

Lutter

Marwede, Wasserkörper 17015

	TOC	Ortho-P	P-ges.	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II	I	I-II	I-II	I	I-II	II	I	I-II	
1998	II-III	I	I-II	I-II	I	I-II	II	I	I-II	
1999	II-III	I	I	I-II	I	I-II	II	I	I-II	
2000	II-III	I	I	I-II	I	I-II	II	I	I-II	
2001	II-III	I	I	I-II	I	I-II	II	I	I-II	
2002	II-III	I	II	I	I	I-II	II	I	I-II	

Wasserkörpergruppe 17008

Örtze

Stedden, Wasserkörper 17026

	TOC	Ortho-P	P-ges.	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	I-II	II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	II
1998	III	I-II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
1999	III	I-II	II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
2000	III	I-II	II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
2001	III	I-II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12

2002	III	II	II-III	II	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
------	-----	----	--------	----	------	--------	--------	------	------	--