

Oker

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12

Oker / Probsteiburg, Wasserkörpergruppe 1

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

Oker / Börßum, Wasserkörpergruppe 1

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

Oker / Ohrum, Wasserkörpergruppe 5

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

Oker / Wolfenbüttel, Wasserkörpergruppe 5

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

Oker / Eisenbüttel, Wasserkörpergruppe 5

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

Oker

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12

Oker / Rote Mühle, Wasserkörpergruppe 5

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

Oker / Groß Schwülper, Wasserkörpergruppe 9

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

Oker / Seershausen, Wasserkörpergruppe 9

	TOC	Orthop.	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	
1998		II-III	II-III	II-III	I-II	III	III	II-III	II-III	
1999		II	II-III	II-III	I-II	III	III	II-III	II-III	
2000		II	II	II-III	I-II	III	III	II-III	II-III	
2001	I	II-II	II-III	II	I-II	III	III	II-III	II-III	I
2002	II-III	II	II-III	II	I-II	III	III	II	II-III	

Abzucht / Goslar-Oker, Wasserkörpergruppe 1

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

Weddebach / Schladen, Wasserkörpergruppe 1

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

Oker

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12

Ilse / Börßum, Wasserkörpergruppe 2

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

Warne / Heiningen, Wasserkörpergruppe 3

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

Altenau / Wendessen, Wasserkörpergruppe 4

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

Schunter / Glentorf, Wasserkörpergruppe 7

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

Schunter / Harxbüttel, Wasserkörpergruppe 7

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

Oker

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12

Lange Welle / Süpplingenburg, Wasserkörpergruppe 6

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

Wabe / Schöppenstedter Turm, Wasserkörpergruppe 8

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

Abzucht / Goslar-Oker

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

Weddebach / Schladen

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

Ilse / Börßum

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

Oker

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12

Warne / Heiningen

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

Altenau / Wendessen

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