

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10-12
Bearbeitungsgebiet 12 : Weser-Meerbach

Bremen

Weser / Messstation Hemelingen

Wasserkörpergruppe 12001, Typ 20.3, WK 12046

	N-ges	NO3-N	NO2-N	NH4-N	P-ges	O-PO4-P	O2-Gehal	Chlorid	Sulfat	TOC
1997		III	II	II-III	II-III	II-III	II	IV	-	II-III
1998		III	I-II	II	II-III	II-III	II	III-IV	-	II-III
1999		III	I-II	II	II-III	II	II	II	-	II-III
2000		II-III	I-II	II	II-III	II-III	III	II	-	II-III
2001		II-III	I-II	II	II-III	II		II	-	II-III
2002		II-III	I-II	II	II-III	II	II	II	-	III
2003		II-III	I-II	II	II	II	II	II	-	II-III

14-Tages-Mittelwerte, 14-Tages Misch- und Einzelproben

NLWK Verden 728

Uesen / Weser

Wasserkörpergruppe 12001; Wasserkörper 12046 (uh. Aller)

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II-III	II-III	II	I-II	III	III	III-IV	II-III	III
1998	II-III	II-III	II-III	II	I-II	III	III	III-IV	II-III	II
1999	II-III	III	II-III	II	I-II	II-III	III	III	II-III	II-III
2000	II	II-III	II-III	II	I-II	II-III	II-III	III	II-III	III
2001	II-III	III	II-III	II	I-II	II-III	III	III	II-III	II
2002	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	II-III	II-III	III	II-III	

NLWK Verden 717

Intschede / Weser

Wasserkörpergruppe 12001; Wasserkörper 12046 (uh. Aller)

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II-III	II-III	II	I-II	III	III	III-IV	II-III	III
1998	II-III	II-III	II-III	II	I-II	III	II-III	III-IV	II-III	
1999	II-III	II-III	II-III	II	I-II	II-III	III	III	II-III	
2000	II-III	II-III	II-III	II	I-II	II-III	II-III	III	II-III	
2001	II-III	III	II	II	I-II	II-III	III	III	II-III	
2002	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	III	II-III	III	II-III	

NLWK Verden 709

Doerverden / Weser

Wasserkörpergruppe 12001; Wasserkörper 12001

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II-III	II-III	II-III	II	III	II-III	IV	II-III	
1998	II-III	II-III	II-III	II	I-II	III	III	III-IV	II-III	
1999	II-III	III	II-III	II	I-II	III	III	III	II-III	
2000	II	II-III	II-III	II	I-II	II-III	II-III	III-IV	II-III	
2001	II-III	III	II-III	II	I-II	III	III	III-IV	II-III	
2002	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	II-III	II-III	III	II-III	

NLWK Sulingen 406 021

Drakenburg / Weser

Wasserkörpergruppe 12001; Wasserkörper 12001

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	III	II-III	II	II	III	III	IV	II-III	II-III
1998	II-III	III	II-III	II	I-II	III	III	III-IV	II-III	II-III
1999	II-III	II-III	II-III	II	I-II	III	III	III-IV	II-III	II-III
2000	II-III	II-III	II-III	II	I-II	II-III	II-III	III-IV	II-III	II-III
2001	II-III	II-III	II-III	II	I-II	III	II-III	III-IV	II-III	II-III
2002	II-III	III	II-III	I-II	I-II	II-III	III	III	II-III	II-III

NLWK Sulingen 425 116

Schwarme / Eiter

Wasserkörpergruppe 12003; Wasserkörper 12005

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	III	I	II-III	I-II	II-III	II-III	II	II-III	
1998	II-III	II-III	I	II-III	I-II	I	II	I-II	II-III	II
1999	II-III	II-III	I	II-III	I-II	I-II	II	II	II-III	II-III
2000	II-III	II-III	I	II-III	I-II	I-II	II	II	II-III	II-III
2001	II-III	II-III	I	II-III	I-II	I	I-II	II	II-III	II
2002	II-III	II-III	I	II-III	II	II	II-III	I-II	II-III	

NLWK Sulingen 405 021

Bücken / Bückener Mühlenbach

Wasserkörpergruppe 12004; Wasserkörper 12015

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II-III	I	II-III	I-II	III	III	I-II	II	
1998	III	II-III	I	II	I-II	II-III	II-III	I-II	II	II
1999	III	II-III	I-II	II	I-II	III	III	I-II	II	II-III
2000	III	II-III	I-II	II	II	III	III	I-II	II	II-III
2001	II-III	II-III	I-II	II	I-II	III	III	I-II	II	II
2002	III	II-III	I-II	II	I-II	III	III	I-II	II	

NLWK Sulingen 411 018

Holtorf / Führser Mühlbach

Wasserkörpergruppe 12004; Wasserkörper 12019

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	I-II	I	II	I-II	II	II-III	I-II	II	
1998	III	II	I	II	I-II	II	II-III	I-II	II	II-III
1999	III-IV	II-III	I-II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	II	II-III
2000	III	II	I-II	II	I	II-III	II-III	I-II	II	II-III
2001	III	II	I-II	II	I-II	II-III	II	I-II	II	II-III
2002	III-IV	II-III	II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	II	

NLWK Sulingen 424 134
Schessinghausen / Wahlenbach

Wasserkörpergruppe 12005; Wasserkörper 12027

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997				II						
1998	II-III	I-II	I	II	I-II	II	II-III	I-II	II	II
1999	III	II-III	I-II	II	I	II-III	II-III	I-II	II	II-III
2000	III	II	I-II	II	I	II	II-III	I-II	II	II-III
2001	II-III	II	I-II	II	I	II	II	I-II	II	II
2002	III	II-III	I-II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	II	

NLWK Sulingen 420 138
Nienburg / Steinhuder Meerbach

Wasserkörpergruppe 12005; Wasserkörper 12021

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997				II-III						
1998	III	II-III	I	II-III	I-II	II	II-III	I-II	II-III	II-III
1999	III	II-III	I	II	I-II	II	II-III	II	II-III	III
2000	III	II	I-II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III
2001	III	II-III	I	II	I-II	II	II	I-II	II-III	II-III
2002	III-IV	II-III	II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	II	

NLWK Sulingen 418 110
Loccum / Fulde

Wasserkörpergruppe 12005; Wasserkörper 12026

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	II	I-II	II	I-II	III	III	I-II	II	
1998	II-III	II	I	I-II	I-II	III	III	I-II	II	II-III
1999	III	II	I-II	II	II	III	III	I-II	II	II-III
2000	III	II	I	I-II	II	III	III	I-II	II	II-III
2001	II-III	II	I	I-II	I-II	III	III	I-II	II	II-III
2002	III	II	I-II	I-II	I-II	III	III	I-II	II	

NLWK Sulingen 413 006
Hütten / Steinhuder Merbach

Wasserkörpergruppe 12005; Wasserkörper 12021

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	II-III	II	III	II	II	II-III	II	II-III	
1998	III-IV	II-III	I-II	II-III	II-III	II-III	II-III	II	II-III	II-III
1999	III	II-III	I-II	II-III	I-II	II	II-III	II	II-III	II-III
2000	III	II-III	I-II	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	II-III
2001	III	II-III	I-II	II-III	I-II	II	II	II	II-III	II-III
2002	III-IV	II-III	II	II-III	II	II	II-III	II	II	II-III

NLWK Sulingen 404 152

Brokeloh / Strangbach

Wasserkörpergruppe 12005; Wasserkörper 12028

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	II	II	II	I	I	II	I-II	II	
1998	III-IV	II-III	I-II	II	I	I	II	I-II	II	II-III
1999	III-IV	II-III	I-II	II-III	I	I	II-III	I-II	II	III
2000	III	II-III	I-II	II	I	I	II	I-II	II	II-III
2001	III-IV	II	I-II	II	I-II	I	I-II	I-II	II	II-III
2002	III-IV	II-III	II	II-III	I-II	I	II-III	I-II	I-II	

NLWK Süd/Hildesheim 047

Evesen / Bückeburger Aue

Wasserkörpergruppe 12009; Wasserkörper 12037

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	III	III	III-IV	II-III	II-III	III	II	II-III	
1998	II-III	III	III	III-IV	III	III	III	II	II-III	
1999	II-III	III	III	II-III	II-III	III	III	II	II-III	
2000	II-III	III	III	I-II	II	III	III	II		
2001	II-III	III	III	II	II	III	III	II	II-III	
2002	II-III	II-III	III	II	II	III	III	II	II-III	

NLWK Süd/Hildesheim 066

Volksdorf / Gehle

Wasserkörpergruppe 12009; Wasserkörper 12032

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II	III	III	II	I-II	II-III	II-III	III	III	
1998	II	II-III	III	II-III	II	III	III	III	III	
1999	II-III	III	III	II-III	II	III	III	III-IV	III	
2000	II	II-III	II-III	II	II	III	III	III-IV		
2001	II-III	III	III	II	I-II	III	III	III-IV	III	
2002	II	II-III	II-III	II-III	II	III	III	III	III	

NLWK Süd/Hildesheim 062

Nordholz / Mittellandkanal

Wasserkörpergruppe 12011; Wasserkörper 12042

	TOC	Gesamt-P	o-PO ₄ -P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	Gesamt-N	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	III	III	III-IV	II-III	II-III
1998	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	III	III	III-IV	II-III	
1999	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	III	III	III	II-III	
2000	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	III	III	III-IV		
2001	II-III	II-III	II-III	I-II	I-II	III	III	III	II-III	
2002	II-III	II	II	II	II	III	III	II	II-III	