

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

Bearbeitungsgebiet 25, Hunte

BRA 010 WK 25037

Dreisielen/Ollen

Wasserkörpergruppe: 25002

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	III	II-III	III-IV	II	II-III	III	II	II	
1998	III-IV	III	II-III	III-IV	II	III	III	II	II	
1999	III	III	II-III	III	I-II	II-III	II-III	II-III	II	
2000	III-IV	III	II-III	III	I-II	II-III	III	II	II	
2001	IV	III-IV	II-III	III	II	III	III	II-III	II-III	
2002	IV	III	III	III	I-II	II-III	II-III	I-II	II	

BRA 011 WK 25028

Lienen/Moorriemer Kanal

Wasserkörpergruppe: 25002

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	IV	III-IV	III	IV	II	II	III	III	II-III	
1998	IV	IV	IV	III-IV	I-II	II-III	III	II-III	II-III	
1999	IV	III-IV	III-IV	IV	I-II	II-III	II-III	III	II-III	
2000	IV	III-IV	III-IV	III-IV	I-II	I-II	II-III	II-III	II	
2001	IV	III-IV	III-IV	III-IV	I-II	I-II	II-III	III	II-III	
2002	IV	IV	IV	III-IV	II	I-II	II-III	II	I-II	

BRA 022 WK 25067

Oberlethe/Lethe

Wasserkörpergruppe: 25006

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	II-III	II	II-III	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
1998	III-IV	III	II	II-III	I-II	III	III	I-II	I-II	
1999	III	II-III	I-II	II-III	I-II	III	III	I-II	I-II	
2000	III	II-III	II	II-III	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
2001	III	II-III	I-II	II-III	I-II	II-III	II-III	I-II	I-II	
2002	III	II	I-II	II-III	I-II	III	II-III	I-II	I-II	

BRA 024 WK 25081

Oldenburg/Haaren

Wasserkörpergruppe: 25001

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	III-IV	III-IV	III	II	II	II-III	II	I-II	
1998	IV	III-IV	III-IV	III	II	II-III	III	I-II	I-II	
1999	III-IV	III-IV	III-IV	III	II	II-III	II-III	I-II	I-II	
2000	IV	III-IV	III-IV	II-III	I-II	III	III	I-II	I-II	
2001	III-IV	III	III	III	II	III	III	I-II	I-II	
2002	IV	III-IV	III-IV	III	II	III	III	I-II	I-II	

*) LAWA (1998): Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern
in der Bundesrepublik Deutschland

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

Bearbeitungsgebiet 25, Hunte

BRA 048 WK 25073

Reithörne/Hunte

Wasserkörpergruppe: 25003

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	III	II	III	I-II	III	III	II	II	III
1998	III-IV	III-IV	III	III	II	III	III	II	II	III
1999	III-IV	III	II-III	III	I-II	II-III	III	II	II	III
2000	III-IV	III	II-III	III	I-II	III	III	II	II	II-III
2001	III-IV	III	II-III	III	II	III	III	II	II	III
2002	III-IV	III	II-III	II-III	I-II	II-III	III	I-II	II	III

BRA 021 WK 25055

Steinloge/Aue

Wasserkörpergruppe: 25008

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II	II	I-II	II-III	I-II	III	III	I-II	I-II	
1998	II-III	II-III	II	II	II	III	III	I-II	I-II	
1999	II-III	II	I-II	II	II	III	III	I-II	I-II	
2000	II-III	II	II	II	I-II	III	III	I-II	I-II	
2001	II-III	II	II	II	I-II	III	III	I-II	I-II	
2002	II-III	II	I-II	II	I-II	III	III	I-II	I-II	

BRA 023 WK 25076

Tungeln/Hunte

Wasserkörpergruppe: 25007

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	III	II	II-III	II	III	III	II	II	II-III
1998	III-IV	III	II-III	II-III	I-II	III	III	I-II	II	III
1999	III-IV	III	II	II-III	I-II	III	III	II	II	
2000	III-IV	III	II	II	I-II	III	III	I-II	II	
2001	III-IV	II-III	II	II-III	II	III	III	I-II	II	
2002	III-IV	III	II-III	II-III	II	III	III	I-II	II	

BRA 020 WK 25074

Wildeshausen/Hunte

Wasserkörpergruppe: 25007

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	III	II	II-III	I-II	III	II-III	II	II	
1998	III-IV	III	II-III	III	I-II	III	III	I-II	II	
1999	III-IV	III	II	II-III	I-II	II-III	III	II	II	
2000	III-IV	III	II	II-III	I-II	III	III	II	II	
2001	III-IV	III	II	III	II	III	III	I-II	II	
2002	III-IV	III	II-III	II-III	II	III	III	I-II	II	

*) LAWA (1998): Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern
in der Bundesrepublik Deutschland

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

Bearbeitungsgebiet 25, Hunte

BRA 019 WK 25019

Colnrade Hunte

Wasserkörpergruppe: 25007

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	III	II	III	I-II	II-III	III	II	II	II-III
1998	III-IV	III	III	III	I-II	III	III	I-II	II	III
1999	III-IV	III	II	II-III	I-II	II-III	III	II	II	
2000	III-IV	III	II	II-III	I-II	III	III	I-II	II	
2001	III-IV	III	II-III	III	II	III	III	I-II	II	
2002	III-IV	III	II-III	II-III	II	III	III	I-II	II	

SUL 412 015 WK 25019

Hoopen / Hunte

Wasserkörpergruppe: 25007

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	II-III	II	II-III	II	II-III	III	II	II	
1998	III-IV	III	III	II-III	II	III	III	I-II	II	II-III
1999	III-IV	III	II-III	III	II	II-III	III	II	II	II-III
2000	III-IV	III	II-III	III	II	III	III	I-II	II	II-III
2001	III-IV	III	II	III	II	III	III	II	II	II-III
2002	III-IV	III	III	II-III	II-III	III	III	I-II	II	II

SUL 408 016 WK 25026

Düste / Wagenfelder Aue

Wasserkörpergruppe 25010

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	II-III	I-II	III	I-II	II-III	II-III	II	I-II	
1998	III-IV	III	II-III	III	II	III	III	I-II	II	III
1999	III-IV	III	II-III	III	II	II-III	II-III	I-II	I-II	III
2000	III-IV	II-III	II	III	I-II	II-III	III	I-II	II	II-III
2001	III-IV	II-III	II-III	III	I-II	II-III	II-III	I-II	II	III
2002	III-IV	II-III	II-III	III	II	II-III	III	I-II	I-II	

SUL 417 020 WK 25080

Lehmder Damm / Hunte

Wasserkörpergruppe 25012

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	III-IV	III	III	II-III	II-III	III	I-II	II	
1998	III-IV	IV	IV	III	II-III	III	III	I-II	II	III
1999	III-IV	IV	III-IV	III	II	II-III	III	I-II	II	III
2000	III-IV	III-IV	III-IV	III-IV	II-III	III	III	I-II	II-III	II-III
2001	III-IV	III-IV	III-IV	III	II	II-III	II-III	I-II	II	II-III
2002	IV	IV	IV	III	II	II-III	III	I-II	II	

*) LAWA (1998): Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern
in der Bundesrepublik Deutschland

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

Bearbeitungsgebiet 25, Hunte

SUL 409 217 WK25065

Espeloge / Lohne

Wasserkörpergruppe 25012

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III-IV	II-III	I	II-III	I-II	III	III	II	II-III	
1998	III-IV	II-III	I	II	II	III	III	II	II	II-III
1999	III-IV	II-III	I-II	I-II	I-II	III	III	II	II	II-III
2000	III	II-III	I	II	I-II	III	III	II	II	II-III
2001	III	II-III	I	II	I-II	II-III	II-III	II	II	II-III
2002	III	II-III	II	II	II	III	III	I-II	II	

SUL 423 010 WK25017

Schäferhof / Hunte

Wasserkörpergruppe 25014

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	III	II	III	II-III	III	III	II	II	II-III
1998	III-IV	III	II-III	III	II-III	III	III	II	II	III
1999	III	III	II-III	III	II-III	III	III	II-III	II	II-III
2000	III	II-III	II	III	II	III	III	II	II	III
2001	III-IV	II-III	II	III	II-III	III-IV	III	II	II	II-III
2002	III-IV	III	II-III	III	II	III	III	II	II	III

CLP 308 WK 25017

Bohmte / Hunte

Wasserkörpergruppe

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997										
1998	III	II-III	II	II-III	II	III	III	II-III	II-III	
1999	II-III	II-III	II	II-III	II	III	III	II-III	II-III	
2000	II-III	II-III	II	II-III	II-III	III	III	II-III	II-III	
2001	II-III	II-III	II	II	II	III	III-IV	II-III	II-III	
2002	III	II-III	II	II	II	III	III	II	I-II	

CLP 324 WK 25001

Saurierfährtten / Hunte

Wasserkörpergruppe

	TOC	P-ges	Orthop	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1992										
1998	II-III	III	II	II	II	III	III	I-II	II	
1999	II	II-III	II	II	II	III	III	I-II	II	
2000	II	II-III	II	II	II	III	III	I-II	II	
2001	II-III	II	II	II	II	III	III	I-II	II	
2002	II-III	II-III	II	II	II	III	III	I-II	II	

*) LAWA (1998): Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern
in der Bundesrepublik Deutschland