

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

BRA 013 WK 26026
 Brake/Braker Sieltief
Wasserkörpergruppe: 26006

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

BRA 017 WK 26036
 Brake/Weser
Wasserkörper: U

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

BRA 015 WK 26024
 Ellwürden/Abbehauser Sieltief
Wasserkörper: 26005

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

BRA 035 WK 26030
 Etzel/Friedeburger Tief
Wasserkörpergruppe: 26004

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

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

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

BRA 040 WK 26006
Hohenberge/Jade
Wasserkörpergruppe: 26003

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

BRA 039 WK26007
Jader Vorwerk/Jade
Wasserkörpergruppe: 26003

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

BRA 037 WK26004
Jeringhave/Brunner Bäke
Wasserkörpergruppe: 26003

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

BRA 007 WK26037
Katjenbüttel/Motzener Kanal
Wasserkörpergruppe: 26008

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

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

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

BRA 029 WK26001
 Nenndorf/Crildumer Tief
Wasserkörpergruppe: 26001

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

BRA 016 WK 26036
 Nordenham/Weser
Wasserkörper: U

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

BRA 012 WK26026
 Ovelgönne/Braker Sieltief
Wasserkörpergruppe: 26006

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

BRA 034 WK26002
 Rüstertief/Maade
Wasserkörpergruppe: 26001

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

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

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

BRA 033 WK26096
Schilldeich/Gr. Fedderwarder Tief
Wasserkörpergruppe: 26001

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

BRA 036 WK26004
Schöpfwerk Petershörn/Ellenserdammer Tief
Wasserkörpergruppe: 26003

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

BRA 031 WK26098
Schöpfwerk Wangerland/Hohens Tief
Wasserkörpergruppe: 26001

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

BRA 030 WK26098
St. Joost/Hohens Tief
Wasserkörpergruppe: 26001

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

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

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

BRA 038 WK26005
Vareler Siel/Vareler Tief
Wasserkörpergruppe: 26003

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

BRA 032 WK26002
Wilhelmshaven/Maade
Wasserkörpergruppe: 26001

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

STD WK26039
Driftsethe/Drepte
Wasserkörpergruppe: 26012

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

STD WK26044
Stotel/Lune
Wasserkörpergruppe: 26011

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

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

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

STD WK26063

Bramel/Geeste

Wasserkörpergruppe: 26014

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

STD WK26079

Weddewarden/Grauwallkanal

Wasserkörpergruppe: 26011

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

920 809 WK 26031

AUR

Eibenhausen / Reepsholter Tief

Wasserkörpergruppe: 26004

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

530 818 WK 26113

AUR

Marcardsmoor / Nordgeorgsfehnkanal (Mündung)

Wasserkörpergruppe: 26004

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

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

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

925 820 WK 26030
 AUR
 Etzel / Friedeburger Tief
Wasserkörpergruppe: 26004

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

Für die Messstelle Farge lagen keine chemischen Analysen vor. Deshalb wurden hier die Untersuchungsergebnisse aus dem Messprogramm PARCOM (monatl. Mischprobe über den gesamten Querschnitt bei voll ausgebildetem Ebbstrom) herangezogen.

Farge/Unterweser WK 26035
Wasserkörpergruppe: 26007

	DOC ³⁾	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges.	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	III	II-III	II	II	III	III	III-IV	II-III	III
1998	II-III	II-III	II-III	II	II	III	III	III-IV	II-III	III
1999	II-III	II-III	II	II	I-II	II-III ¹⁾	III	III	II-III	II-III
2000	II-III	II-III	II	II	I-II	II-III ²⁾	II-III	III	II-III	II-III
2001	II-III	II-III	II	II	II	II-III ¹⁾	II-III	III	II-III	II-III
2002	II-III	II-III	II	II	I-II	III	II-III	III	II-III	II-III

- 1): eine Untersuchung von 12 fehlt
- 2): zwei Untersuchungen von 12 fehlen
- 3): hier wurde die Klassifikation des Parameters DOC hilfsweise nach den Vorgaben der LAWA für

Für die Bremer Messstellen existieren nicht genügend Werte pro Jahr. Hier

HB WK26109
 Messstation/Blumenthaler Aue
Wasserkörpergruppe: 26010

	TOC	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1994	-	II-III	II	II-III	II	III	III	II	-	III
1995	-	II-III	II	II-III	II	II-III	II-III	I-II	-	III
1996	-	II-III	II	III	II	III	III	II	-	III
1997	-	II-III	II	II-III	II	III	III	II	-	III
1998	-	II-III	II	II-III	II	III	III	II	-	III
1999	-	II	I-II	II-III	II	II-III	II-III	I-II	-	III
2000	-	II	I-II	II	II	II-III	II-III	I-II	-	III
2001	-	II	I-II	III	II	III	III	I-II	-	III
2002	-								-	

14-Tages-Mischprobe, Auswertung über 90-Perzentil

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

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

HB WK26109
Freibad Blumenthal

Wasserkörpergruppe: 26010

	TOC	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1992	-	II-III	II	II	II	III	III	II	-	-
1993	-	III	II-III	II-III	II	III	III	I-II	-	-
1994	-	III	II	II	II-III	II-III	II-III	II	-	-
1995	-	II-III	II	I-II	I-II	III	III	II	-	-
1996	-	II-III	II	II-III	II-III	III-IV	III-IV	II	-	-
1997	-	III	II-III	III-IV	II-III	III-IV	III-IV	II	-	-
1998	-	II-III	II	II-III	II	IV	IV	II	-	-
1999	-	II-III	II-III	II	II-III	II	II-III	II	-	-
2000	-	II-III	II	II	I-II	III	III	II	-	-
2001	-	II-III	II	II	II	III-IV	III-IV	II	-	-
2002	-	II-III	II-III	II	I-II	III	III	I-II	-	-

1-6 malige Messung im Jahr (Güte I), Auswertung mit doppeltem Mittel- bzw. Maximalwert

HB WK26112

BWK, oberhalb Einlauf Weser

Wasserkörpergruppe: 26010

	TOC	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1992	-								-	-
1993	-		II	III-IV	II-III	III			-	-
1994	-		II-III	II	II-III	III-IV			-	-
1995	-	II-III	II	II-III	I-II	III	III-IV	II	-	-
1996	-	II-III	II-III	III	II-III	III-IV	III-IV	II-III	-	-
1997	-	II-III	II	III-IV	II	II-III	III	II-III	-	-
1998	-	II-III	II	II-III	II	IV	IV	II	-	-
1999	-	II-III	II	II-III	II-III	II-III	II-III	III	-	-
2000	-	II-III	II	II	II	II-III	III	II	-	-
2001	-	II-III	II	II-III	II	III-IV	III-IV	II	-	-
2002	-	II-III	II-III	II-III	I-II	III	III	I-II	-	-

1-4 malige Messung im Jahr (Güte I), Auswertung mit doppeltem Mittel- bzw. Maximalwert

HB WK26092

Mühlenfleet

Wasserkörpergruppe: 26009

	TOC	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1992	-								-	-
1993	-		I-II	III	II-III	III			-	-
1994	-		II-III	II-III	II-III	III			-	-
1995	-	III	II-III	III	II-III	III	III	III-IV	-	-
1996	-	III	II-III	III-IV	II-III	III	III	III-IV	-	-
1997	-								-	-
1998	-	II-III	II	III	II-III	III-IV	III-IV	II	-	-
1999	-	II-III	I-II	II	II-III	II-III	III	III-IV	-	-
2000	-	III	I-II	II-III	II-III	III	III	II	-	-
2001	-	II-III	II	III	II	II-III	III	II	-	-
2002	-	II-III	II-III	II-III	II	III	III	II	-	-

1-3 malige Messung im Jahr (Güte I), Auswertung mit doppeltem Mittel- bzw. Maximalwert

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

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12 *)

HB WK26095
Leuchtenburger Landstraße/Schönebecker Aue
Wasserkörpergruppe: 26010

	TOC	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1992	-								-	-
1993	-		II	III	II	II-III			-	-
1994	-		II-III	II	II	III-IV			-	-
1995	-	II-III	II	II-III	II-III	III-IV	III-IV	II	-	-
1996	-	II-III	II-III	III	III-IV	III-IV	III-IV	II	-	-
1997	-	II	I-II	III	II	II-III	III	II	-	-
1998	-	II-III	II	II	II	IV	IV	II	-	-
1999	-	II-III	II	II	II-III	II-III	II-III	II	-	-
2000	-	II-III	II	II	I-II	III	III	II	-	-
2001	-	II-III	II	II	II	III-IV	III-IV	II	-	-
2002	-	II-III	II-III	II	II	III-IV	III-IV	I-II	-	-

1-3 malige Messung im Jahr (Güte I), Auswertung mit doppeltem Mittel- bzw. Maximalwert

HB WK26111
Uhthoffstraße
Wasserkörpergruppe: 26010

	TOC	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1992	-	II-III	I-II	II	II	III	III	II	-	-
1993	-	III	II	II-III	II	III	III	II	-	-
1994	-	III	III	II	II-III	II-III	III	II	-	-
1995	-	II-III	II	II	II	III	III	II	-	-
1996	-	II-III	II	II-III	II-III	III	III	II	-	-
1997	-	II-III	II	III	II	III	III	II	-	-
1998	-	II-III	II	II	II	IV	IV	II	-	-
1999	-	II-III	II	II-III	II-III	II-III	III	II	-	-
2000	-	II-III	II	II	I-II	III	III	II	-	-
2001	-	II-III	II	II	II	III-IV	III-IV	II	-	-
2002	-	II-III	II-III	II	II	III	III-IV	I-II	-	-

1-6 malige Messung im Jahr (Güte I), Auswertung mit doppeltem Mittel- bzw. Maximalwert

HB WK26063
110-Einlauf Spadener Markfleth
Wasserkörpergruppe: 26014

	TOC	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1992	-	II	-	III	-	III-IV	-	I-II	II-III	-
1993	-	III	-	III	-	III	-	I	II	-
1994	-	II	-	II	-	II-III	-	II	II	-
1995	-	II-III	-	II-III	-	II-III	-	II-III	II	-
1996	-	II	-	II-III	-	II	-	II	II-III	-
1997	-	II-III	-	III	-	II-III	-	II-III	II-III	-
1998	-	II-III	-	III	-	II-III	-	II	II	-
1999	-	II-III	-	II-III	-	II-III	-	II	II	-
2000	-	II	-	II-III	-	II-III	-	II	II	-
2001	-	II-III	-	III	-	II-III	-	II	II	-
2002	-	II-III	-	III	-	II-III	-	II	II	-

4-malige Messung im Jahr, Auswertung mit doppeltem Mittelwert

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

HB WK26063
100-Tidesperrwerk

Wasserkörpergruppe: 26014

	TOC	P-ges	Orthop.	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1992	-	II-III	-	III	-	III	-	II-III	II-III	-
1993	-	II-III	-	III	-	II-III	-	II-III	II-III	-
1994	-	II-III	-	II-III	-	II	-	II-III	II-III	-
1995	-	II-III	-	III	-	II-III	-	II-III	II-III	-
1996	-	II	-	II-III	-	II	-	II-III	II	-
1997	-	II-III	-	III	-	II-III	-	IV	III	-
1998	-	II-III	-	III	-	II-III	-	II	II	-
1999	-	II	-	II-III	-	II	-	III	II-III	-
2000	-	II	-	II-III	-	II	-	III-IV	II-III	-
2001	-	II-III	-	III	-	III	-	II	II	-
2002	-	II-III	-	II-III	-	II-III	-	II	II	-

4-malige Messung im Jahr, Auswertung mit doppeltem Mittelwert

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