

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

013 WK 26026
 BRA
 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	

017 WK 26036
 BRA
 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	

015 WK 26024
 BRA
 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	

035 WK 26030
 BRA
 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 *)

040 WK 26006
 BRA
 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	

039 WK26007
 BRA
 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	

037 WK26004
 BRA
 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	

007 WK26037
 BRA
 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 *)

029 WK26001
 BRA
 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	

016 WK 26036
 BRA
 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	

012 WK26026
 BRA
 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	

034 WK26002
 BRA
 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 *)

033 WK26096
 BRA
 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	

036 WK26004
 BRA
 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	

031 WK26098
 BRA
 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	

030 WK26098
 BRA
 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 *)

038 WK26005
 BRA
 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	

032 WK26002
 BRA
 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	

WK26039
 STD
 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

WK26044
 STD
 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 *)

WK26063

STD

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

WK26079

STD

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

Eibenhäuser / 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.
 WK 26035

Farge/Unterweser
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

Achtung! Für die Bremer Messstellen existieren nicht genügend Werte pro Jahr. Hier wurde deshalb der doppelte Mittelwert bzw. der Maximalwert zur Bewertung herangezogen.

WK26109
 HB
 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
 WK26109

HB
 Freibad Blumenthal

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

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

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

WK26112

HB

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

WK26092

HB

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

WK26095

HB

Leuchtenburger Landstraße/Schönebecker Aue

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

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

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

WK26111

HB

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

WK26063

HB

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

WK26063

HB

100-Tidesperrwerk

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

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

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