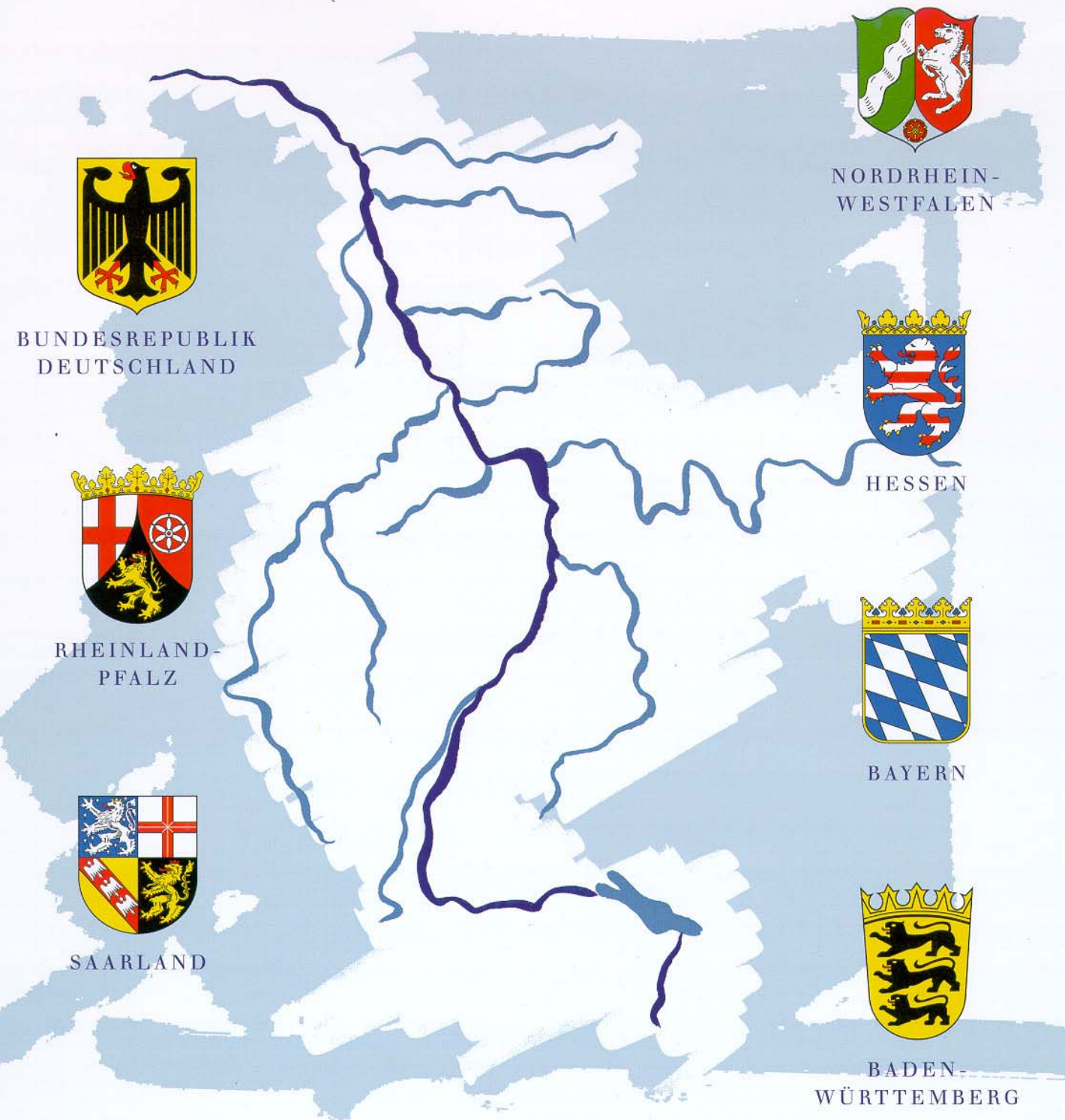


# DEUTSCHE KOMMISSION ZUR REINHALTUNG DES RHEINS



**Zahlentafeln**  
der chemisch-physikalischen Untersuchungen  
**2002**





# **DEUTSCHE KOMMISSION ZUR REINHALTUNG DES RHEINS**



## **ZAHLENTAFELN**

**der chemisch-physikalischen Untersuchungen**

**2002**

Herausgeber:

DEUTSCHE KOMMISSION  
ZUR REINHALTUNG DES RHEINS

Auswärtiges Amt

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Bundesministerium für Wirtschaft

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen

Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg

Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen

Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten

Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

Ministerium für Umwelt und Forsten, Rheinland-Pfalz (Vorsitz)

Ministerium für Umwelt, Energie und Verkehr des Saarlandes

Bearbeiter:

Gütestelle Rhein im Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz

Juni 2005

ISSN 0173 - 1653



## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Einleitung	4
2. Struktur der Zahlentafeln	5
2.1 Allgemeines	5
2.2 Jahreszahlen 2002	5
2.3 Hauptzahlen (langjährige Übersicht und Diagramme)	6
2.4 Mittelwerte des Berichtszeitraumes (Konzentrationen und Transporte)	6
3. Hinweise	6
4. Abkürzungen	8
5. Das Deutsche Untersuchungsprogramm Rhein 2002	10
5.1 Abbildung: Lage der Messstellen	10
5.2 Probenahmekalender	11
5.3 Übersicht zu den gemessenen Kenngrößen - Anzahl der Messwerte - Probenahmeart	12
6. Ergebnis-Tabellen, Hauptzahlen und grafische Darstellungen	19
Messstelle (1) Öhningen/Rhein	20
Messstelle (2) Vogelgrün/Rhein	30
Messstelle (3) Karlsruhe/Rhein	40
Messstelle (4) Mainz/Rhein	52
Messstelle (5) Koblenz/Rhein	64
Messstelle (6) Bad Honnef/Rhein	76
Messstelle (7) Kleve-Bimmen/Rhein	88
Messstelle (8) Mannheim/Neckar	100
Messstelle (9) Kahl a. Main/Main	112
Messstelle (10) Bischofsheim/Main	122
Messstelle (11) Saarbrücken/Saar	134
Messstelle (12) Kanzem/Saar	146
Messstelle (13) Palzem/Mosel	158
Messstelle (14) Koblenz/Mosel	170
7. Mittelwerte des Berichtszeitraumes (Konzentrationen und Transporte)	183

## **1. Einleitung**

In den vorliegenden Zahlentafeln werden die Ergebnisse der Wassergütemessungen des Deutschen Untersuchungsprogramms Rhein (DUR) für das Untersuchungsjahr 2002 dokumentiert. Das DUR ist das Messprogramm der Deutschen Kommission zur Reinhaltung des Rheins (DK) für den Rhein und seiner wichtigsten Nebenflüsse. Das DK-Messnetz umfasst z. Zt. 14 Messstellen und verdichtet räumlich das Messnetz der Internationalen Kommission zum Schutze des Rheins (IKSR) auf dem deutschen Rheinabschnitt.

Der DK gehören an: Die Bundesländer im Rheineinzugsgebiet, die auch die Messungen in ihrem Gebiet durchführen, sowie der Bund.

Die erhobenen Daten dienen entsprechend den Zielsetzungen

- als wasserwirtschaftliche Planungsgrundlagen,
- zum Erkennen längerfristiger und großräumiger Entwicklungen,
- zur Zustandsdokumentation im Sinne der Umweltberichterstattung.

Das DUR wird ergebnisabhängig einer jährlichen Revision unterzogen und fortgeschrieben. Richtschnur bei der Fortschreibung ist das Messprogramm der IKSR, damit die Vergleichbarkeit der erhobenen Daten in nationalen und internationalen Bereich gewährleistet ist.

### **Meilensteine des DUR:**

- 1976: Beginn des Deutschen Messprogramms Rhein.  
Das Programm löst das Messprogramm der Arbeitsgemeinschaft der Länder zur Reinhaltung des Rheins ab (1962-1975).
- 1979: Beginn der Dokumentation der Daten in den Zahlentafeln.
- 1989-1991: Forschungsvorhaben „Organische Mikroverunreinigungen“.
- 1989-1993: Forschungsvorhaben „Wirkungstests Rhein“ (kontinuierliche Biertestverfahren)
- 1992: Beginn des Monitorings von „organischen Mikroverunreinigungen“ an allen Messstellen.
- 1992: Beginn des Schwebstoffmessprogramms.
- 1994: Umbenennung des Messprogramms in Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein (DUR).
- 1994: Revision des Messnetzes: Die Messstelle Duisburg/Emscher entfällt, die Messstelle Weisweil/Rhein wird durch Vogelgrün/Rhein ersetzt.
- 1998: Anpassung der Zahlentafeln an die modernen Kommunikationsformen. in Druckform nur noch aggregierte Daten und „Hauptzahlen“, die Einzelwerte werden auf CD-ROM in rechnerlesbarer Form beigelegt.
- 1999: Die Zahlentafeln erscheinen nur noch auf CD-ROM. Auf der Grundlage einer Datenbank sind damit Recherchen auch historischer Daten möglich. Die CD-ROM enthält ferner die bisherigen Zahlentafeln im PDF-Format.

- 2001 Nach Inkrafttreten der EG-Wasserrahmenrichtlinie wird das DUR durch eine Reihe von prioritären Stoffen ergänzt, soweit sie schon analytisch fassbar sind.

## **2. Struktur der Zahlentafel**

### **2.1 Allgemeines**

Seit Beginn der regelmäßigen Untersuchungen werden die Zahlentafeln nach einem festen Schema messstellenorientiert in zwei Tabellengruppen veröffentlicht. In der einen Tabellengruppe waren sämtliche Einzelwerte des aktuellen Jahres angegeben, die zweite Tabellengruppe enthielt die so genannten Hauptzahlen, d. h. die Daten wichtiger ausgewählter Kenngrößen des laufenden Jahres und der bisherigen Untersuchungsjahre.

Erstmals mit den Zahlentafeln 1997 wurde die Darstellung den modernen Kommunikationsformen angepasst:

- Die vorliegende Druckfassung verzichtet auf die Angabe der Einzelwerte und enthält für das aktuelle Jahr nur statistisch aggregierte Daten (näheres siehe Abschnitt 2.8) sowie weiterhin die Hauptzahlen des laufenden und der bisherigen Untersuchungsjahre mit Diagrammen.
- Die Einzelwerte stehen auf Datenträger in Form einer CD-ROM zur Verfügung (näheres siehe hintere innere Umschlagsseite).

### **2.2 Jahressahlen 2002**

Für jede Messstelle werden getrennte Tabellengruppen für die Wasser- und die Schwebstoffphase geführt. Die Tabellen 1.1 - 1.4 enthalten die Ergebnisse des Messprogramms Wasser. Die Angaben zur Probenart machen dabei deutlich, ob es sich um Einzelproben, Mischproben oder um kontinuierliche Messungen handelt. In den Tabellen 2.1 - 2.2 werden die Ergebnisse des Messprogramms Schwebstoff dokumentiert.

Die Kenngrößen sind nach Gruppen geordnet. Zu jeder Kenngröße werden folgende statistische Kennzahlen angegeben: Zahl der Messungen, Zahl der Ergebnisse über der Bestimmungsgrenze, Minimum, Mittelwert und Maximum, sowie das 50- und das 90-Perzentil. In den Wasser-Tabellen werden zudem die Transport-Mittelwerte angeführt.

In den Tabellen sind darüber hinaus die chemischen Gewässergüteklassen mit angegeben, soweit es für die Kenngrößen Klassifizierungsvorgaben der LAWA gibt.

Neben den Messstellen Koblenz/Rhein, Kleve-Bimmen/Rhein und Koblenz/Mosel, die zugleich internationale Messstellen sind, werden auch an den anderen Messstellen in unterschiedlichem Umfang über das DUR hinaus weitere organische Mikroverunreinigungen bestimmt und die Ergebnisse mit in den Zahlentafeln dokumentiert.

## **2.3 Hauptzahlen (langjährige Übersicht und Diagramme)**

Im Hauptzahlenteil sind für ausgewählte wichtige Kenngrößen die für die Messperioden (14-Tages-Perioden) repräsentativen Mittelwerte des Berichtsjahres und die Jahresmittelwerte der Konzentrationen und Transporte der letzten dreißig Jahre tabellarisch und grafisch dargestellt.

In den Diagrammen wird in der Regel die gleiche Ordinatenteilung der Kenngrößen an allen Messstellen wegen der besseren Vergleichbarkeit beibehalten. Nur in wenigen Ausnahmefällen, wo eine ausreichende Auflösung der Messwerte nicht mehr gegeben ist, musste hiervon abgewichen werden (z. B. bei Cadmium an der Messstelle Kleve-Bimmen).

Neben den chemisch-physikalischen Messwerten ist der Saprobenindex als Maß für die biologische Gewässergüte ergänzend in die Hauptzahlen aufgenommen, soweit er bestimmt wurde.

## **2.4 Mittelwerte des Berichtszeitraumes (Konzentrationen und Transporte)**

Zum schnellen vergleichenden Überblick der Werte an verschiedenen Messstellen sind die Mittelwerte einiger wichtiger Kenngrößen in Abschnitt 7 in Tabellen und Diagrammen zusammengefasst.

## **3. Hinweise**

Die Analyse der Wasserproben erfolgt – soweit bereits eingeführt – nach einschlägigen DIN-Vorschriften bzw. nach den Deutschen Einheitsverfahren zur Wasseruntersuchung (DEV) oder mit gleichwertigen Methoden (z. B. Analysenautomat).

Dabei ist Folgendes zu beachten:

- 3.1** Die Jahresmittelwerte der Konzentration werden mit 2 oder 3 signifikanten Stellen, jedoch nicht mit einer höheren Genauigkeit als bei den Einzelwerten ausgedruckt. Jahresmittelwerte des Transports werden seit dem Jahr 1995 mit zwei signifikanten Stellen ausgedruckt.
- 3.2** Bei der Berechnung der Jahresmittelwerte der Konzentration werden Messergebnisse, die unterhalb der Bestimmungsgrenze (nach DIN 32 645) liegen, mit 50 % des Zahlenwertes der Bestimmungsgrenze berücksichtigt. Ergibt sich daraus ein Jahresmittelwert, der unter dem Bestimmungsgrenzwert liegt, so wird der Bestimmungsgrenzwert ausgedruckt und mit dem Vorzeichen < versehen.
- 3.3** Das 90-Perzentil wurde nach VDI 2450, Blatt 5 (Entwurf), berechnet, wenn die Anzahl der Messwerte mindestens 10 war. Dabei kann sich ein Wert ergeben, der mit dem Vorzeichen < versehen ist, jedoch höher als die Bestimmungsgrenze liegt. Dieser Wert ergibt sich jeweils aus den Regeln zur Bestimmung des 90-Perzentils und lässt keine Rückschlüsse auf geänderte Bestimmungsgrenzen zu.

- 3.4** Die Jahresmittelwerte des Transports werden durch Multiplikation der Konzentrationswerte mit den Abflussmittelwerten der einzelnen Perioden und anschließende Mittelwertbildung errechnet. Konzentrationswerte, die unterhalb der Bestimmungsgrenze liegen, werden mit 50 % des Zahlenwertes der Bestimmungsgrenze berücksichtigt. Bei Einzelproben wird der Abfluss am Tag der Probenahme (Tagesmittelwert) herangezogen. Liegt der Jahresmittelwert der Konzentration unter der Bestimmungsgrenze, wird der Jahresmittelwert des Transports mit dem Buchstaben „B“ und der Erklärung „B = lediglich Größenordnung, da Konzentrationsmittelwert unter Bestimmungsgrenze“ versehen.
- 3.5** Zusätzlich zu den Minimum- und Maximum-Werten, die sich für die kontinuierlich gemessenen Kenngrößen aus der Betrachtung der einzelnen Perioden ergeben (Maximum bzw. Minimum der Periodenmittel), sind in der Tabelle 1.1 im Berichtszeitraum aufgetretenen Extremwerte für die Tagesmittelwerte mit Datum aufgeführt. Dies gilt für die Kenngrößen Wassertemperatur und Sauerstoffgehalt.
- 3.6** Die Extremwerte (Minimum, Maximum) in den Hauptzahlentabellen sind wie folgt zu interpretieren:  
Bei kontinuierlichen Messungen ist der absolut größte bzw. kleinste Wert mit Datum angegeben. Bei Einzel- und Mischproben ist der größte bzw. kleinste Wert für die entsprechende Periode und bei Messwerten, die aus Tageswerten bestimmt wurden, ist der größte bzw. kleinste Tageswert des Berichtszeitraumes ausgedruckt.
- 3.7** Die Abflusswerte der einzelnen Perioden sind als arithmetisches Mittel der 14 Tagesmittel wiedergegeben. Der Jahresmittelwert und das 90-Perzentil des Abflusses sind auf der Basis der 364 Tagesmittel des Berichtszeitraumes errechnet. Bei den Einzelproben ist das Abflusstagesmittel am Tag der Probenahme ausgedruckt. Die Jahresstatistik (Mittelwert, Minimum, Maximum, 50-, 90-Perzentil-Wert) bezieht sich hier nur auf diese Einzelwerte.
- 3.8** Zur Darstellung der biologischen Gewässergüte wurde der Saprobenindex (SI) gemäß den in den Ländern verwendeten Verfahren herangezogen. Zu beachten ist allerdings, dass zur Ermittlung der Gewässergüteklaasse (GK) auch noch einzelne chemisch-physikalische Kenngrößen und weitere örtliche Befunde herangezogen werden können, so dass keine exakte 1:1-Beziehung zwischen SI und GK besteht.
- 3.9** Die Einstufung in eine Chemische Gewässergüteklaasse erfolgte nach LAWA (Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern in der Bundesrepublik Deutschland – Chemische Gewässergüteklassifikation –, Berlin 1998). Für die Einstufung wurden in der Regel die 90-Perzentilwerte herangezogen. Beim Sauerstoff wurde jedoch das 10-Perzentil und bei der Bewertung der Schwermetalle im Schwebstoff das 50-Perzentil verwendet.
- 3.10** Die Messergebnisse für organische Zinnverbindungen auf das Organozinn-Kation (OZK) bzw. das Gesamte Molekül (Tetrabutylzinn) bezogen. Man beachte, dass die Zielvorgaben der IKSR auf das Kation bezogen werden.

**3.11** An der Messstelle Mainz/Rhein (Nr. 5), wurde im Laufe des Jahres der Probenahmerhythmus von E14 auf E28 umgestellt. Die statistischen Kennwerte wurden berechnet, indem je zwei Messwerte aus der ersten Jahreshälfte zusammengefasst wurden (Mittelwert) und dann mit diesen Werten weitergerechnet wurde, als entsprächen sie der Probenart E28.

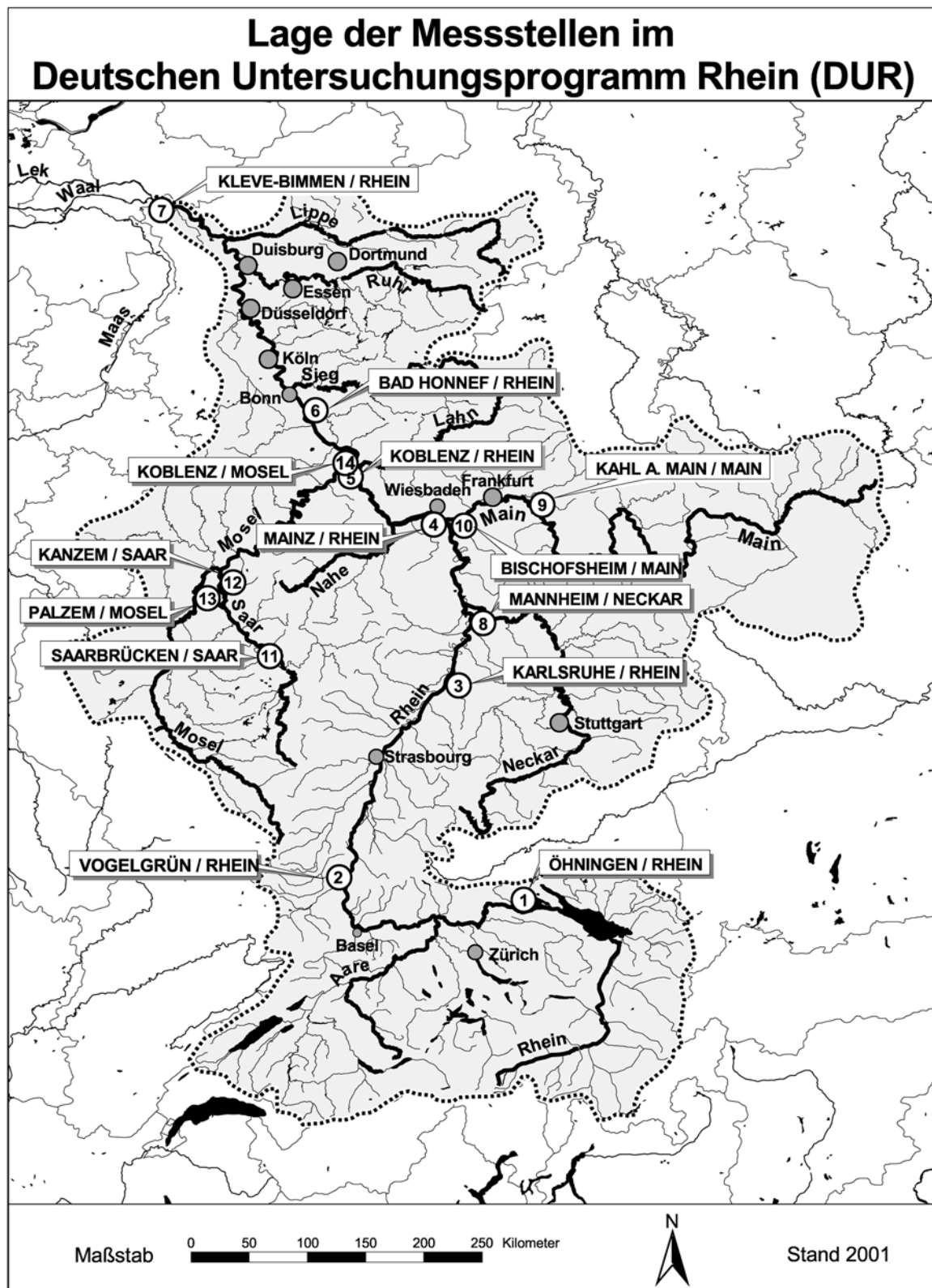
#### **4. Abkürzungen**

A	keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe
ADA	$\beta$ -Alanindiacetat (Komplexbildner)
AIPA	Antranilsäureisopropylamid
AMPA	Aminomethylphosphonsäure (Hauptmetabolit des Herbizid-Wirkstoffs Glyphosat)
AOX	Adsorbierbare organisch gebundene Halogene nach DIN 38409 H14
B	lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
2,4-D	(2,4-Dichlorphenoxy)essigsäure (Herbizid)
DOC	Gelöster organischer Kohlenstoff
DTPA	Diethylentriaminpentaacetat (Komplexbildner)
$\alpha$ -Endosulfan	Alpha-Endosulfan
$\beta$ -Endosulfan	Beta- Endosulfan
EDTA	Ethyldiamintetraacetat (Komplexbildner)
EU-WRRL	Richtlinie 2000/60/EG, EU-Wasserrahmenrichtlinie
g/s	Gramm pro Sekunde (Stofftransport)
$\alpha$ -HCH	Alpha-Hexachlorcyclohexan
$\beta$ -HCH	Beta-Hexachlorcyclohexan
$\gamma$ -HCH	Gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan)
$\delta$ -HCH	Delta-Hexachlorcyclohexan
kg/s	Kilogramm pro Sekunde (Stofftransport)
$m^3/s$	Kubikmeter pro Sekunde (Abfluss)
MBAS	Methylenblau-aktive Substanzen
MCPA	4-Chlor-o-tolyloxyessigsäure (Herbizid)
mg/l	Milligramm pro Liter (Massenkonzentration)
mg/kg	Milligramm pro Kilogramm
$\mu$ g/l	Mikrogramm pro Liter (Massenkonzentration)
$\mu$ S/cm	Mikrosiemens pro Zentimeter
n/ml	Anzahl pro Milliliter
NTA	Nitrilotriacetat (Komplexbildner)
OZK	Organozinn-Kation
PAK	Polycyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
PCB	Polychlorierte Biphenyle

PDTA	Pentylendiamintetraacetat (Komplexbildner)
pH	pH-Wert (Maßzahl für die Wasserstoff-Ionen-Konzentration; ein pH-Wert >7 bedeutet alkalische, ein pH-Wert =7 neutrale und ein pH-Wert <7 saure Reaktion)
SPL	Sauerstoffproduktionspotenzial unter Laborbedingungen
TCBT	Tetrachlorbenzyltoluole
TCEP	Tris-(2-Chlorethyl)-Phosphat
TCPP	Tris-(2-Chlor-isopropyl)-Phosphat
TOC	gesamter organischer Kohlenstoff
TPPO	Triphenylphosphinoxid

## 5. Das Deutsche Untersuchungsprogramm Rhein 2002

### 5.1 Lage der Messstellen



## 5.2

### Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002 Probenahmekalender

14-T-Periode Nr.	28-T-Periode Nr.	Zeitraum	Zeitpunkt der Einzelprobe (Empfehlung)	Vorlagetermin
1		31.12.2001 - 13.01.2002	07.01.2002	
2	1	14.01.2002 - 27.01.2002	x 21.01.2002 x	
3		28.01.2002 - 10.02.2002	04.02.2002	
4	2	11.02.2002 - 24.02.2002	x 18.02.2002 x	
5		25.02.2002 - 10.03.2002	04.03.2002	
6	3	11.03.2002 - 24.03.2002	x 18.03.2002 x	
7		25.03.2002 - 07.04.2002	01.04.2002	
8	4	08.04.2002 - 21.04.2002	x 15.04.2002 x	24.06.2002
9		22.04.2002 - 05.05.2002	29.04.2002	
10	5	06.05.2002 - 19.05.2002	x 13.05.2002 x	
11		20.05.2002 - 02.06.2002	27.05.2002	
12	6	03.06.2002 - 16.06.2002	x 10.06.2002 x	19.08.2002
13		17.06.2002 - 30.06.2002	24.06.2002	
14	7	01.07.2002 - 14.07.2002	x 08.07.2002 x	
15		15.07.2002 - 28.07.2002	22.07.2002	
16	8	29.07.2002 - 11.08.2002	x 05.08.2002 x	14.10.2002
17		12.08.2002 - 25.08.2002	19.08.2002	
18	9	26.08.2002 - 08.09.2002	x 02.09.2002 x	
19		09.09.2002 - 22.09.2002	16.09.2002	
20	10	23.09.2002 - 06.10.2002	x 30.09.2002 x	09.12.2002
21		07.10.2002 - 20.10.2002	14.10.2002	
22	11	21.10.2002 - 03.11.2002	x 28.10.2002 x	
23		04.11.2002 - 17.11.2002	11.11.2002	
24	12	18.11.2002 - 01.12.2002	x 25.11.2002 x	03.02.2003
25		02.12.2002 - 15.12.2002	09.12.2002	
26	13	16.12.2002 - 29.12.2002	x 23.12.2002 x	03.03.2003

Eine 14-Tages-Periode beginnt Montags und endet am Sonntag der darauffolgenden Woche.

Die Einzelprobe sollte jeweils in der Mitte einer 14-Tages-Periode gezogen werden.

x E28 Probenahme für EG-Informationsaustausch, LAWA- und EDTA-Messprogramm x

## 5.3

### Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002 - Übersicht zu den gemessenen Kenngrößen - Anzahl der Messwerte - Probennahmeart -

Wasser	Mst. 1 Önningen Rhein	Mst. 2 Vogelgrün Rhein	Mst. 3 Karlsruhe Rhein	Mst. 4 Mainz Rhein	Koblenz Rhein	Mst. 5 Bad Honnef Rhein	Mst. 6 Kleve-Brimmen Rhein	Mst. 7 Mannheim Neckar	Mst. 8 Kahl a. Main Main	Mst. 9 Bischöfsheim Main	Mst. 10 Saarbrücken Saar	Mst. 11 Kanzem Saar	Mst. 12 Palzem Mosel	Mst. 13 Koblenz Mosel	Mst. 14 Mosel
Abflussmittel 14 Tage	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	K
Abfluss a.T.d. E+PN	26 K	25 K	25 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	26 K	K
Wassertemperatur	26 E14	26 E14	334 K	364 K	362 K	362 E1	362 E1	339 K	222 K	363 K	26 E14	324 K	334 K	334 K	364 K
O <sub>2</sub> -Gehalt	26 E14	26 E14	333 K	364 K	359 K	362 E1	357 E1	334 K	300 K	360 K	26 E14	323 K	K	314 K	364 K
pH-Wert	26 E14	26 E14	334 K	364 K	363 K	362 E1	345 E1	335 K	311 K	363 K	26 E14	321 K	K	334 K	364 K
elektr. Leitfähigkeit	26 E14	26 E14	351 K	364 K	354 K	361 E1	363 E1	336 K	300 K	363 K	26 E14	321 K	K	333 K	364 K
abfiltr. Stoffe	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	25 E14	23 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
NH <sub>4</sub> N	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
NO <sub>2</sub> N	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
NO <sub>3</sub> N	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
Gesamt-N	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
ortho-PQ <sub>4</sub> P	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	24 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
GesamtP	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
Kieseläsure-Si	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
CSB															
TOC	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
DOC	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
AOX	4 E14	13 E28	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	24 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	20 E14
O <sub>2</sub> -Zehrung in 5 Tagen	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	24 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	13 E28
MBAS															
Cl <sup>-</sup>	26 14M	25 14M	357 1M	364 1M	364 K	358 E1	358 E1	26 14M	26 14M	26 14M	26 14M	26 14M	26 14M	26 14M	26 14M
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
K	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
Na	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
Ca	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
Mg	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
B	26 E28	26 E28	26 E14	25 E14	12 E28	13 E28	28M	13 E28	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14	26 E14
As	23 E14		24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14	24 E14
Pb	25 E14	25 E14	25 E14	25 E14	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M
Cd															
Cr	25 E14	25 E14	24 E14	24 E14	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M
Fe	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M
Cu	25 E14	25 E14	24 E14	24 E14	12 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M
Mn	26 E14	26 E14	25 E14	25 E14	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M
Ni	25 E14	25 E14	24 E14	24 E14	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M
Hg	26 E14	26 E14	25 E14	26 E14	26 E14	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M
Zn	25 E14	25 E14	24 E14	24 E14	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M	13 28M

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## - Übersicht zu den gemessenen Kenngrößen - Anzahl der Messwerte - Probenahmeart -

Wasser	MSt. 1 Önningen Rhein	MSt. 2 Vogelgrün Rhein	MSt. 3 Karlsruhe Rhein	MSt. 4 Mainz Rhein	MSt. 5 Koblenz Rhein	MSt. 6 Bad Honnef Rhein	MSt. 7 Kleve-Bümmen Rhein	MSt. 8 Mannheim Neckar	MSt. 9 Kahl a. Main Main	MSt. 10 Bischofsheim Main	MSt. 11 Saarbrücken Saar	MSt. 12 Kanzem Saar	MSt. 13 Pälzern Mosel	MSt. 14 Koblenz Mosel
Benzol	4 E91	13 E28	14 E28	25 E14	13 E28	12 E28	13 E28	14 E28	13 E28	26 E14M	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Dichlormethan	4 E91	13 E28	14 E28	13 E28	13 E28	12 E28	13 E28	14 E28	11 E28	26 E14M	4 E28			
1,2-Dichlorethan	4 E91	13 E28	25 E14	13 E28	13 E28	12 E28	13 E28	14 E28	13 E28	26 E14M		13 E28		
Trichlormethan	4 E91	13 E28	25 E14	13 E28	12 E28	13 E28	14 E28	14 E28	13 E28	26 E14M		13 E28		
Hexachlorbutadien	4 E91	13 E28	14 E28	13 M28	12 E28	13 E28	14 E28	14 E28	14 E28					
1,2-Dichlorbenzol	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	12 1M28	12 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
1,3-Dichlorbenzol	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	12 1M28	1 3M64	2 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
1,4-Dichlorbenzol	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	12 1M28	12 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
1-Chlor-2-Nitrobenzol	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	10 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
2-Chloranilin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
3-Chloranilin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
4-Chloranilin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
3,4-Dichloranilin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
2,6-Dichloranilin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
2,4,2,5-Dichloranilin-Gemisch	4 E91	13 E28	14 E28		13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
Nitrobenzol	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
N,N-Dimethylanilin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
2,4-Dimethylanilin				26 14M										
2,6-Dimethylanilin				26 14M										
2,4,2,6-Dimethylanilin-Gemisch	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	14 E28			26 14M		
$\alpha$ -Endosulfan	4 E91		14 E28	26 14M	13 1M28	11 E28	11 E28	14 E28	14 E28				13 E28	13 E28
Pentachlorphenol	4 E91	13 E28	14 E28		11 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28					12 E28
$\gamma$ -HCH	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28					12 E28
2,4-D	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28					13 E28
Dichlorprop	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28					13 E28
MCPA	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28					13 E28
Mecoprop	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28					13 E28
Clofibrinsäure		13 E28		26 14M		13 E28	13 E28					3 E28	12 E28	13 E28
Chlortoluron	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			11 E28	13 E28	13 E28
Diuron	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			11 E28	13 E28	13 E28
Isoproturon	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28			11 E28	13 E28	13 E28

Tabelle 12

**Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002**  
**- Übersicht zu den gemessenen Kenngrößen - Anzahl der Messwerte - Probenahmeart -**

Wasser	MSt. 1 Öhringen Rhein	MSt. 2 Vogelgrün Rhein	MSt. 3 Karlsruhe Rhein	MSt. 4 Mainz Rhein	MSt. 5 Koblenz Rhein	MSt. 6 Bad Honnef Rhein	MSt. 7 Kleve-Bümmen Rhein	MSt. 8 Mannheim Neckar	MSt. 9 Kahl a. Main Main	MSt. 10 Bischofsheim Main	MSt. 11 Saarbrücken Saar	MSt. 12 Kanzem Saar	MSt. 13 Palzem Mosel	MSt. 14 Koblenz Mosel
Dichlorvos	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Fenitrothion	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Fenthion	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Parathion-ethyl	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Parathion-methyl	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Azinphos-methyl	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Dimethoat	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Disufoton	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Malathion	4 E91	13 E28	14 E28	13 1M28	13 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Pyrazophos	4 E91													
Tolclophos-methyl	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	13 1M28	13 E28	14 E28	14 E28	20 E14/V	26 14M	12 E28	13 E28	13 E28
Atrazin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	13 1M28	13 E28	14 E28	14 E28	19 E14/V	26 14M	12 E28	13 E28	13 E28
Desethylatrazin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	13 1M28	13 E28	14 E28	14 E28	19 E14/V	26 14M	12 E28	13 E28	13 E28
Simazine	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	13 1M28	13 E28	14 E28	14 E28	19 E14/V	26 14M	12 E28	13 E28	13 E28
Bentazon	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	13 1M28	13 E28	14 E28	14 E28	26 14M	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28
Chloridiazon	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	13 1M28	13 E28	14 E28	14 E28	19 E14/V	26 14M	12 E28	13 E28	13 E28
Iso-Chloridiazon														
Metazachlor	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	13 1M28	13 E28	14 E28	14 E28	19 E14/V	26 14M	12 E28	13 E28	13 E28
Trifluralin	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	13 1M28	13 E28	14 E28	14 E28	26 14M	12 E28	13 E28	13 E28	13 E28
EDTA	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	24 14M	26 14M	14 E28	14 E28	26 14M	13 E28	26 14M	26 14M	26 14M
NTA	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	24 14M	26 14M	14 E28	14 E28	26 14M	13 E28	24 14M	24 14M	24 14M
DTPA	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	26 14M	24 14M	26 14M	14 E28	14 E28	26 14M	13 E28	24 14M	24 14M	24 14M
PDTA	4 E91	13 E28	14 E28					14 E28	14 E28	26 14M				
Tabelle 1.3 Saprobenindex/Gütekasse														
Chlorophyll a	25 E14	26 E14	25 E14	18 E14/V	15 E14/V	25 E14	25 E14	25 E14	25 E14	25 E14	1 E364	1 E364	1 E364	1 E364
Pheopigmente	25 E14	25 E14	25 E14	18 E14/V	15 E14/V	25 E14	25 E14	25 E14	25 E14	25 E14	25 E14	18 E14/V	18 E14/V	15 E14/V
SPL														
Koloniezähler	26 E14	26 E14	25 E14	25 E14	11 E28	13 E28	11 E28	10 E28	26 E14	1 E366	1 E366	1 E366	1 E366	1 E366
Gesamtciliforme Keime	26 E14	26 E14	25 E14	25 E14	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	26 E14	4 E366	4 E366	4 E366	4 E366	4 E366
Fäkaliciliforme Keime	26 E14	26 E14	25 E14	25 E14	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	26 E14	4 E366	4 E366	4 E366	4 E366	4 E366
Fäkalstreptokokken	26 E14	26 E14	25 E14	25 E14	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	26 E14	4 E366	4 E366	4 E366	4 E366	4 E366
Salmonellen	26 E14	26 E14	25 E14	25 E14	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	26 E14	4 E366	4 E366	4 E366	4 E366	4 E366

Tabelle 1.3

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## - Übersicht zu den gemessenen Kenngrößen - Anzahl der Messwerte - Probenahmeart -

	<b>Wasser</b>	MSt. 1 Önningen Rhein	MSt. 2 Vogelgrün Rhein	MSt. 3 Karlsruhe Rhein	MSt. 4 Mainz Rhein	MSt. 5 Koblenz Rhein	MSt. 6 Bad Honnef Rhein	MSt. 7 Kleve-Bümmen Rhein	MSt. 8 Mannheim Neckar	MSt. 9 Kahl a. Main Main	MSt. 10 Bischofsheim Main	MSt. 11 Saarbrücken Saar	MSt. 12 Kanzem Saar	MSt. 13 Pfalzern Mosel	MSt. 14 Koblenz Mosel
Bromierter Diphenylether															
C <sub>10</sub> -Chloralkane															
C <sub>11</sub> -Chloralkane															
C <sub>12</sub> -Chloralkane															
C <sub>13</sub> -Chloralkane															
Diethylhexylphthalat						11 E28									12 E28
para-tert.-Octyphenol						11 E28									12 E28
4-Nonylphenol	4 E91	14 E28	14 E28	14 E28	11 E28	13 E28	13 E28	14 E28	14 E28	2 E82					12 E28
Chlorfenvinphos	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	26 14M	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	
Chlorpyrifos				14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	26 14M	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	
Alachlor	4 E91	13 E28	14 E28	26 14M	13 1M28	13 E28	13 E28	14 E28	13 E28						12 E28
Glyphosat															
AMPA															
Naphthalin-1,5-di-sulfonat															
Naphthalin-tri-sulfonat															
Stilben-di-dulfonat															
TPPO					26 14M	13 1M28	10 E28	10 E28	26 14M						
TCEP															
TCPP															
Urotropin															
2,4-Dichlorbenzoësäure															
Tetrachlorphthaläsäure															
Carbamazepin															
Diclofenac															
Benzofibrat															
DEET															

Tabelle 14

**K** kontinuierlich gemessene Kenngröße  
**1M14** eine Tagesmischprobe alle 14 Tage  
**1M28** eine Tagesmischprobe alle 28 Tage

**1M** tägliche Mischprobe  
**14M** Mischprobe über 14 Tage  
**28M** Mischprobe über 28 Tage  
**182M** Mischprobe über 182 Tage

**E91** Einzelprobe zur Aufbringungszeit  
**E182** tägliche Einzelprobe  
**E14/V** Einzelprobe alle 14 Tage  
**E28** Einzelprobe alle 28 Tage

**E1** Einzelprobe alle 91 Tage  
**E14** Einzelprobe alle 182 Tage  
**Ea/2** Einzelprobe zweimal im Jahr

**Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002**  
**- Übersicht zu den gemessenen Kenngrößen - Anzahl der Messwerte - Probenahmeart -**

Schwebstoff	MSt. 1 Önningen Rhein	MSt. 2 Vogelgrün Rhein	MSt. 3 Karlsruhe Rhein	MSt. 4 Mainz Rhein	MSt. 5 Koblenz Rhein	MSt. 6 Bad Honnef Rhein	MSt. 7 Kleve-Brimmen Rhein	MSt. 8 Mannheim Neckar	MSt. 9 Kahl a. Main Main	MSt. 10 Bischofsheim Main	MSt. 11 Saarbrücken Saar	MSt. 12 Kanzem Saar	MSt. 13 Palzem Mosel	MSt. 14 Koblenz Mosel
Abfluss a.T. d. Einzelprobenahme														
Schwebstoffgehalt														
TOC	13 E28	13 E28	12 E28	26 K	13 K	13 K	13 K	13 K	13 K	13 K	13 K	13 K	13 K	K
Gesamt-Phosphor	13 E28	13 E28	26 E14	11 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
Arsen	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	E28
Blei	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	E28
Cadmium	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
Chrom	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
Eisen	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
Kupfer	13 E28	13 E28	22 E14	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
Mangan	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
Nickel	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
Quecksilber	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
Zink	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	12 E28	13 E28	E28
1,2,3-Trichlorbenzol	13 E28			13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	2 E182					
1,2,4-Trichlorbenzol	13 E28	13 E28		13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	2 E182	2 E182					
1,3,5-Trichlorbenzol	12 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	2 E182	13 E28	13 E28	12 E28	12 E28	12 E28	
Hexachlorbenzol														
PCB 28	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	11 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	
PCB 52														
PCB 101	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	11 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	
PCB 118	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	11 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	
PCB 138	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	11 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	
PCB 153	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	11 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	
PCB 180	13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	11 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	12 E28	
TCBT 21 (Ugilec)									13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	
TCBT 27 (Ugilec)									13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	
TCBT 28 (Ugilec)									13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	13 E28	
TCBT 52 (Ugilec)														
TCBT 74 (Ugilec)														
TCBT 80 (Ugilec)														
Dioxine und Furane									1 E364	1 E364				

Tabelle 2.1

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## - Übersicht zu den gemessenen Kenngrößen - Anzahl der Messwerte - Probenahmeart -

Schwebstoff	MSt. 1 Önningen Rhein	MSt. 2 Vogelgrün Rhein	MSt. 3 Karlsruhe Rhein	MSt. 4 Mainz Rhein	MSt. 5 Koblenz Rhein	MSt. 6 Bad Honnef Rhein	MSt. 7 Kleve-Brimmen Rhein	MSt. 8 Mannheim Neckar	MSt. 9 Kahl a. Main Main	MSt. 10 Bischöfshain Main	MSt. 11 Saarbrücken Saar	MSt. 12 Kanzem Saar	MSt. 13 Palzem Mosel	MSt. 14 Koblenz Mosel
Fluoranthen			13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	E28
Benzol(b)fluoranthen			13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	E28
Benzol(k)fluoranthen			13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	E28
Benzo(α)pyren			13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	E28
Benzo(ghi)perylene			13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	E28
Indeno(1,2,3-cd)pyren			13 E28	13 E28	26 E14	8 E28	13 E28	12 E28		12 E28	13 E28	13 E28	13 E28	E28
Naphthalin						13 E28	13 E28	13 E28		12 E28				
Acenaphthinen						13 E28	13 E28	13 E28		12 E28				
Acenaphthylen														
Fluoren						13 E14	10 E28	2 E28						
Phenanthren						26 E14	13 E28	13 E28						
Anthracen						20 E14	12 E28	13 E28						
Pyren			13 E28		26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		12 E28				
Benz(a)anthracen			13 E28		26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		12 E28				
Chrysene			13 E28		26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		12 E28				
Dibenz(a,h)anthracen			13 E28		26 E14	12 E28	5 E28	12 E28		12 E28				
Diburyzinn-Kation			13 E28	13 E28	12 E28	13 E28	13 E28	12 E28		2 E182	13 E28	11 E28		
Tributylzinn-Kation			13 E28	13 E28	12 E28	13 E28	13 E28	12 E28		2 E182	13 E28	11 E28		
Triphenylzinn-Kation			13 E28	13 E28	12 E28	13 E28	13 E28	12 E28		2 E182	13 E28	11 E28		
Tetrabutylzinn			13 E28	13 E28	2 E28	13 E28	13 E28	12 E28		2 E182	13 E28	13 E28	3 E28	
Pentachlorbenzol			13 E28	13 E28	26 E14	13 E28	13 E28	12 E28		2 E182				
Bromierte Diphenylether													12 E28	
C <sub>10</sub> -Chloralkane														
C <sub>11</sub> -Chloralkane														
C <sub>12</sub> -Chloralkane														
C <sub>13</sub> -Chloralkane														
Diethylhexylphthalat														
para-tert-Octylphenol														
4-Nonylphenol														

Tabelle 2.2

K kontinuierlich gemessene Kenngröße  
**1M** eine Tagesmischprobe über 14 Tage  
**1M28** eine Tagesmischprobe über 28 Tage

EA tägliche Mischprobe  
**14M** Mischprobe über 14 Tage  
**28M** Mischprobe über 28 Tage  
**182M** Mischprobe über 182 Tage

EA tägliche Mischprobe zur Aufbringungszeit  
**E1** tägliche Einzelprobe  
**E14** Einzelprobe alle 14 Tage  
**E28** Einzelprobe alle 28 Tage

**E91** Einzelprobe alle 91 Tage  
**E182** Einzelprobe alle 182 Tage  
**E14/V** Einzelprobe alle 14 Tage zur Aufbringungszeit  
**Ea2** Einzelprobe zweimal im Jahr



## **6. Ergebnis-Tabellen, Hauptzahlen und grafische Darstellungen**

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 22,9

Messstelle Nr.: 1  
Öhningen / Rhein  
Wasser

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.gute	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>											
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26 0	208	377	565	385	515		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s	K		26 0	206	377	560	378	529		
täglicher Abfluss	m³/s			364 0	188	377	587	390	530		
Datum des Extremwertes					27.01.02		15.08.02				
<b>Allgemeine LeitkenngroÙen</b>											
Wassertemperatur	°C	K									
Wassertemperatur	°C	K									
Wassertemperatur	°C	E14		26 0	3,5	12,4	24,0	10,1	21,2		
Wassertemperatur-Maximum	°C	E14						24.06.02			
Datum											
Sauerstoffgehalt	mg/l	K									
Sauerstoffgehalt	mg/l	K									
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14		26 0	9,4	11,2	12,7	10,9	12,4	I	
Sauerstoff-Minimum	mg/l	E14			02.09.02						
Datum											
Sauerstoff-Maximum	mg/l	E14						18.02.02			
pH-Wert	-	K									
pH-Wert	-	K									
pH-Wert	-	E14		26 0	7,7	8,3	8,6	8,3	8,6		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K									
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K									
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14		26 0	269	304	334	309	330		
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	3	26 21	< 3	< 3	4	< 3	4		B 0,69
<b>Nährstoffe</b>											
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26 1	< 0,01	0,03	0,05	0,03	0,04	I	0,010 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l										
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26 12	< 0,01	< 0,01	0,02	0,01	0,01	I	B 0,0032 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26 5	< 0,5	0,7	1,0	0,7	0,9	I	0,24 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l										
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,50	26 5	< 0,5	0,70	0,98	0,79	0,94	I	0,25 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l										
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,005	26 17	< 0,005	< 0,005	0,01	< 0,005	0,009	I	B 0,0015 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l										
Gesamt-Phosphor	mg/l										
Kieseläsäure-Silicium	mg/l	E14	1	26 8	< 1	1,2	2	1	2		0,39 kg/s
Hydrogencarbonat	mg/l	E14	10	26 0	195	236	261	245	260		88 kg/s
<b>Summen-KenngroÙen</b>											
CSB	mg O <sub>2</sub> /l										
TOC	mg/l	E14	0,5	26 0	1,9	2,4	3,8	2,3	2,9	I-II	0,93 kg/s
DOC	mg/l	E14	0,3	26 0	0,9	1,8	4,6	1,5	2,4	I-II	0,69 kg/s
AOX	µg/l	E91	5	4 4	< 5	< 5	< 5	< 5			
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l	E14	0,8	26 5	< 0,8	1,0	1,8	1,0	1,6		
MBAS	mg/l										
<b>Mineralstoffe</b>											
Chlorid	mg/l	14M	0,5	26 0	4,9	6,1	7,3	6,0	6,8	I	2,3 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	1	26 0	31	33	35	33	34	I-II	12 kg/s
Kalium	mg/l	E14	0,5	26 0	1,3	1,5	2,0	1,5	1,6		0,56 kg/s
Natrium	mg/l	E14	2	26 0	4	5	6	4	5		1,7 kg/s
Calcium	mg/l	E14	1	26 0	38	46	51	47	51		17 kg/s
Magnesium	mg/l	E14	1	26 0	8	8	8	8	8		3,0 kg/s
Bor	mg/l	E14	0,005	26 0	0,015	0,021	0,026	0,021	0,024		0,0077 kg/s
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen gesamt	µg/l	E14	0,2	23 0	0,7	0,95	1,1	0,9	1,1		0,34 g/s
Blei gesamt	µg/l	E14	0,5	25 25	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5		B 0,095 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	E14	0,1	25 25	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,019 g/s
Chrom gesamt	µg/l	E14	0,5	25 23	< 0,5	< 0,5	0,6	< 0,5	< 0,5		B 0,1 g/s
Eisen gesamt	µg/l	E14	10	26 24	< 10	< 10	12	< 10	< 10		B 2 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	E14	0,5	25 1	< 0,5	1,0	4,1	0,8	1,2		0,37 g/s
Mangan gesamt	µg/l	E14	5	26 25	< 5	< 5	6	< 5	< 5		B 0,99 g/s
Nickel gesamt	µg/l	E14	0,5	25 12	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	0,9		B 0,17 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,05	26 26	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0094 g/s
Zink gesamt	µg/l	E14	10	25 25	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		B 1,9 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 22,9

Messstelle Nr.: 1  
Öhningen / Rhein  
Wasser

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	µg/l	E91	1	4	4	< 1	< 1	< 1	< 1,0			
Dichlormethan	µg/l	E91	0,3	4	4	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3		I-II	
1,2-Dichlorethan	µg/l	E91	0,1	4	4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
Trichlorethenen	µg/l											
Trichlormethan	µg/l	E91	0,03	4	4	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		
Tetrachlorethenen	µg/l											
Tetrachlormethan	µg/l											
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l	E91	0,01	4	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		I	
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	E91	0,01	4	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01			
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	E91	0,01	4	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01			
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	E91	0,01	4	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		I-II	
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l											
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l											
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l											
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	E91	0,01	4	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01			
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l											
2-Chloranilin	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		I	
3-Chloranilin	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		I-II	
4-Chloranilin	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		II	
3,4-Dichloranilin	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		I-II	
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
Nitrobenzol	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		I-II	
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
2,4-Dimethylanilin	µg/l											
2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l	E91	0,1	4	4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l	E91	0,1	4	4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
4-Nonylphenol	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l											
β-Endosulfan	µg/l											
Pentachlorphenol	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l	E91	0,001	4	4	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001			
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
Dichlorprop	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
MCPA	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
Mecoprop	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
Diuron	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
Isoproturon	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 22,9

Messstelle Nr.: 1  
Öhningen / Rhein  
Wasser

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.gute	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l	E91	0,002	4	4	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l	E91	0,004	4	4	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004			
Fenthion	µg/l	E91	0,002	4	4	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			
Parathion-ethyl	µg/l	E91	0,004	4	4	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004			
Parathion-methyl	µg/l	E91	0,004	4	4	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004			
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l	E91	0,006	4	4	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006			
Dimethoat	µg/l	E91	0,006	4	4	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006			
Disulfoton	µg/l	E91	0,006	4	4	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006			
Malathion	µg/l	E91	0,004	4	4	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004			
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E91	0,002	4	0	0,005	0,006	0,007	0,006			
Desethylatrazin	µg/l	E91	0,004	4	0	0,005	0,006	0,007	0,006			
Simazin	µg/l	E91	0,002	4	0	0,003	0,004	0,004	0,003			
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AlPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
Chloridazon	µg/l	E91	0,05	4	4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l	E91	0,005	4	4	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005			
Trifluralin	µg/l	E91	0,005	4	4	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005			
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	E91	0,5	4	0	0,7	0,9	1	0,8			
NTA	µg/l	E91	0,5	4	4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5			
DTPA	µg/l	E91	1	4	4	< 1	< 1	< 1	< 1			
PDTA	µg/l	E91	1	4	4	< 1	< 1	< 1	< 1			
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Biologische Gewässergüte	-											
Chlorophyll a	µg/l	E14	0	25	0	2	4	6	4	6		
Phaeopigmente	µg/l	E14	1	25	16	< 1	< 1	2	< 1	< 1		
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mgO <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniiezahl	n/ml	E14	0	26	0	12		820				
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 500	26	0	0		30				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 100	26	0	0		20				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 100	26	0	0		60				
Salmonellen	+/-	E14		26	4	-		+				

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 22,9

Messstelle Nr.: 1  
Öhningen / Rhein  
Wasser

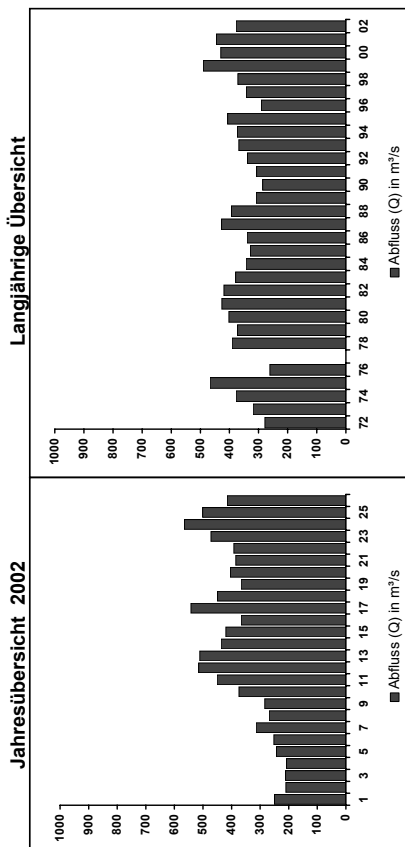
Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol												
4-Nonylphenol												
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos	µg/l	E91	0,006	4	4	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006			
Chlorpyrifos												
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E91	0,002	4	4	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCPN)												
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

**Messstelle Nr.: 1 Öhningen** **Gewässer: Rhein**  
**ABFLUSS**

**Hauptzahlen Blatt 1.1**  
**Fluss-km 22,9**

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	278	396	23.11.1972	122	17.03.1972
1973	319	520	09.06.1973	164	17.03.1973
1974	377	685	20.07.1974	231	11.03.1974
1975	467	830	13.07.1975	229	14.03.1975
1976	261	394	07.06.1976	178	15.03.1976
1977	*****	*****	*****	*****	*****
1978	391	678	17.07.1978	198	13.02.1978
1979	372	763	19.05.1979	182	26.01.1979
1980	402	813	18.07.1980	221	14.12.1980
1981	426	747	30.07.1981	202	03.01.1981
1982	419	782	30.05.1982	240	16.12.1982
1983	379	735	17.05.1983	181	25.11.1983
1984	343	658	29.03.1984	187	20.03.1984
1985	328	583	29.05.1985	157	05.01.1986
1986	339	761	06.06.1986	150	09.01.1986
1987	427	948	30.07.1987	182	07.02.1987
1988	393	666	08.06.1988	216	12.03.1988
1989	308	496	15.07.1989	176	13.12.1989
1990	286	573	12.07.1990	156	24.01.1990
1991	307	703	30.06.1991	188	18.12.1991
1992	338	556	07.06.1992	182	04.02.1992
1993	368	645	23.07.1993	188	16.03.1993
1994	373	666	12.06.1994	248	08.12.1994
1995	406	796	15.06.1995	222	14.11.1995
1996	290	484	13.07.1996	162	18.03.1996
1997	342	704	22.07.1997	191	10.12.1997
1998	371	484	12.11.1998	182	05.03.1998
1999	490	1120	23.05.1999	210	17.02.1999
2000	430	726	10.08.2000	251	30.01.2000
2001	445	815	20.05.2001	245	04.01.2001
2002	377	587	15.05.2002	188	27.01.2002



**Messstelle Nr. 1  
Öhningen / Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 1 Öhningen

Gewässer: Rhein

### TEMPERATUR

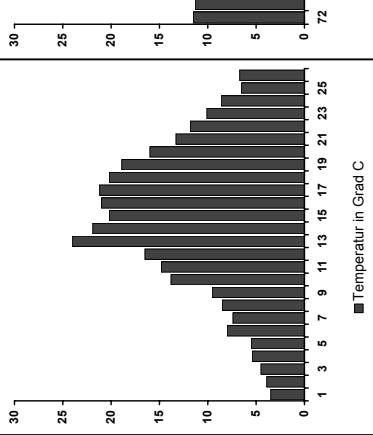
Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum
1972	11,5	18,1	19.07.1972
1973	11,3	20,2	31.08.1973
1974	11,5	20,0	27.08.1974
1975	11,4	18,0	13.07.1975
1976	12,1	23,5	07.07.1976
1977	12,0	22,6	06.07.1977
1978	11,3	22,0	03.08.1978
1979	12,7	22,0	08.08.1979
1980	11,5	22,5	05.08.1980
1981	11,7	22,0	19.08.1981
1982	12,6	24,0	21.07.1982
1983	12,5	25,0	20.07.1983
1984	12,0	21,0	29.08.1984
1985	12,3	22,5	13.08.1985
1986	11,8	22,8	01.07.1986
1987	11,1	22,9	15.07.1987
1988	12,2	22,9	10.08.1988
1989	12,3	23,9	14.08.1989
1990	12,7	23,8	08.08.1990
1991	11,4	22,1	21.08.1991
1992	11,2	24,3	05.08.1992
1993	11,5	24,4	07.07.1993
1994	12,0	24,5	03.08.1994
1995	11,5	22,7	02.08.1995
1996	11,4	21,2	26.08.1996
1997	12,1	24,2	27.08.1997
1998	11,9	25,4	12.08.1998
1999	12,0	23,3	09.08.1999
2000	12,5	23,4	21.08.2000
2001	12,7	22,3	03.09.2001
2002	12,4	24,0	24.06.2002

## Hauptzahlen Blatt 1.2

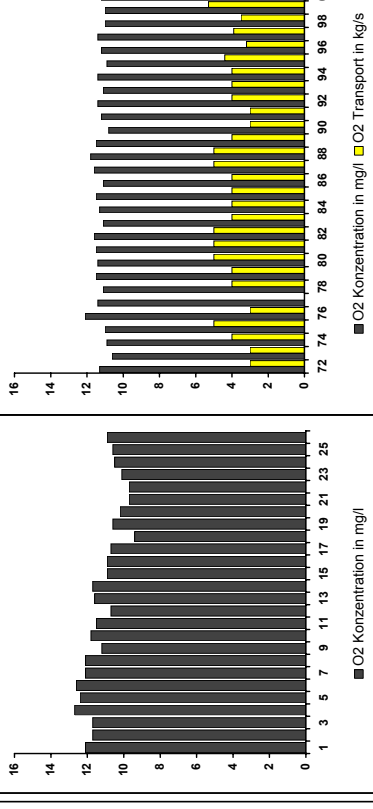
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	11,3	14,4	17.03.1972	9,1	19.07.1972	3
1973	10,6	13,6	24.04.1973	8,2	10.10.1973	3
1974	10,9	14,1	23.04.1974	7,6	09.10.1974	4
1975	11,0	13,0	21.04.1975	8,4	29.08.1975	5
1976	12,1	16,0	09.06.1976	9,4	13.10.1976	3
1977	11,4	14,3	16.03.1977	8,9	26.10.1977	*****
1978	11,1	17,1	26.04.1978	7,7	23.05.1978	4
1979	11,5	16,7	18.04.1979	9,4	19.09.1979	4
1980	11,4	15,1	16.04.1980	8,3	05.08.1980	5
1981	11,5	14,6	01.04.1981	7,8	02.09.1981	5
1982	11,6	14,4	28.04.1982	9,6	13.10.1982	5
1983	11,1	13,7	06.07.1983	8,1	11.10.1983	4
1984	11,3	14,0	25.04.1984	6,4	19.11.1984	4
1985	11,5	15,0	24.04.1985	8,6	22.10.1985	4
1986	11,1	13,4	13.02.1986	7,4	22.10.1986	4
1987	11,6	13,6	11.06.1987	9,2	19.11.1987	5
1988	11,8	14,0	20.04.1988	9,5	17.11.1988	5
1989	11,5	14,0	19.04.1989	8,1	20.11.1989	4
1990	10,8	13,0	26.05.1990	8,0	31.10.1990	3
1991	11,2	15,0	17.04.1991	4,5	02.10.1991	3
1992	11,4	15,8	11.06.1992	7,7	28.10.1992	4
1993	11,1	15,9	28.04.1993	7,6	15.09.1993	4
1994	11,4	14,1	29.03.1994	9,2	08.11.1994	4
1995	10,9	14,5	10.05.1995	7,9	30.08.1995	4,4
1996	11,2	14,2	26.02.1996	9,1	23.09.1996	3,2
1997	11,4	13,0	09.04.1997	9,2	09.10.1997	3,9
1998	11,0	13,4	07.04.1998	6,8	27.08.1998	3,5
1999	11,0	13,4	06.04.1999	8,7	04.10.1999	5,3
2000	11,2	13,3	02.05.2000	8,5	18.08.2000	4,8
2001	11,3	12,5	19.02.2001	9,3	03.09.2001	5,1
2002	11,2	12,7	18.02.2002	9,4	02.09.2002	4,1

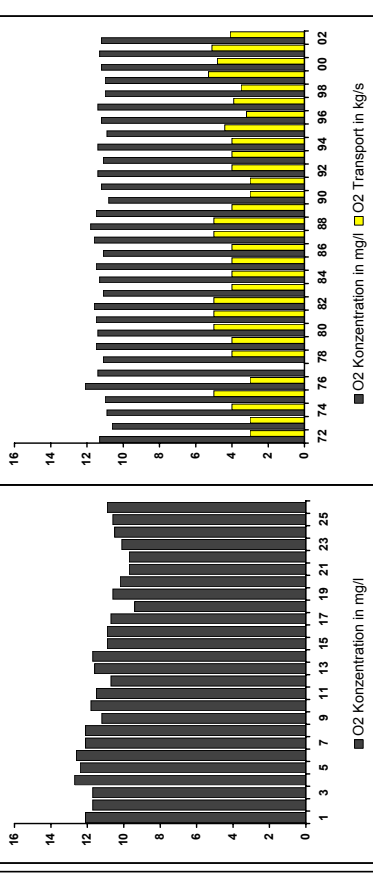
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



**Messstelle Nr. 1  
Öhningen / Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 1 Öhningen Gewässer: Rhein

## Fluss-km 22,9 Hauptzahlen Blatt 1.3

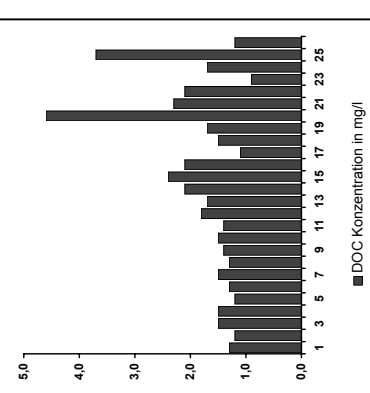
### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	2,0	3,5	29.03.1976	1,2	20.12.1976	0,5
1977	2,8	9,2	20.06.1977	1,0	29.08.1977	*****
1978	2,0	4,2	02.01.1978	0,6	17.07.1978	0,8
1979	1,7	3,0	13.08.1979	1,0	12.02.1979	0,6
1980	2,1	3,5	30.06.1980	1,1	20.10.1980	0,9
1981	2,7	7,4	12.01.1981	1,1	14.12.1981	1,0
1982	1,9	3,2	11.01.1982	1,0	18.10.1982	0,8
1983	2,2	5,9	08.08.1983	1,3	12.12.1983	0,8
1984	1,9	2,8	20.06.1984	1,2	23.01.1984	0,7
1985	1,6	2,4	24.06.1985	0,8	09.12.1985	0,5
1986	1,5	2,2	04.08.1986	0,6	17.03.1986	0,5
1987	2,1	3,4	12.07.1987	1,4	12.10.1987	0,9
1988	2,2	3,0	29.05.1988	1,5	10.10.1988	0,8
1989	2,2	3,2	28.08.1989	1,3	13.02.1989	0,7
1990	2,3	2,9	30.07.1990	1,5	15.01.1990	0,7
1991	2,2	3,5	14.01.1991	1,6	03.06.1991	0,7
1992	1,8	2,6	18.03.1992	1,3	08.01.1992	0,6
1993	1,6	2,0	03.03.1993	1,2	29.11.1993	0,6
1994	1,6	2,5	04.04.1994	1,1	24.01.1994	0,6
1995	1,5	2,3	14.05.1995	0,9	14.02.1995	0,61
1996	1,5	1,9	22.07.1996	1,1	22.01.1996	0,44
1997	1,8	3,1	21.05.1997	1,3	13.01.1997	0,62
1998	1,7	2,3	06.07.1998	1,1	26.10.1998	0,52
1999	1,6	2,4	31.05.1999	0,9	27.07.1999	0,81
2000	1,5	2,8	13.05.2000	0,9	05.09.2000	0,67
2001	1,7	2,4	28.05.2001	1,2	10.12.2001	0,77
2002	1,8	4,6	30.09.2002	0,9	11.11.2002	0,69

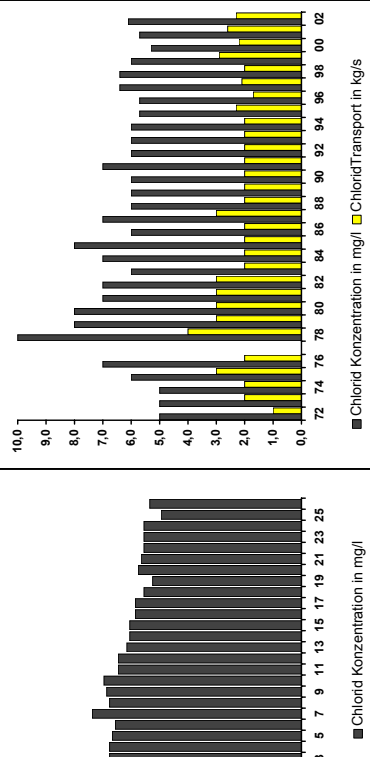
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	2,0	3,5	29.03.1976	1,2	20.12.1976	0,5
1977	2,8	9,2	20.06.1977	1,0	29.08.1977	*****
1978	2,0	4,2	02.01.1978	0,6	17.07.1978	0,8
1979	1,7	3,0	13.08.1979	1,0	12.02.1979	0,6
1980	2,1	3,5	30.06.1980	1,1	20.10.1980	0,9
1981	2,7	7,4	12.01.1981	1,1	14.12.1981	1,0
1982	1,9	3,2	11.01.1982	1,0	18.10.1982	0,8
1983	2,2	5,9	08.08.1983	1,3	12.12.1983	0,8
1984	1,9	2,8	20.06.1984	1,2	23.01.1984	0,7
1985	1,6	2,4	24.06.1985	0,8	09.12.1985	0,5
1986	1,5	2,2	04.08.1986	0,6	17.03.1986	0,5
1987	2,1	3,4	12.07.1987	1,4	12.10.1987	0,9
1988	2,2	3,0	29.05.1988	1,5	10.10.1988	0,8
1989	2,2	3,2	28.08.1989	1,3	13.02.1989	0,7
1990	2,3	2,9	30.07.1990	1,5	15.01.1990	0,7
1991	2,2	3,5	14.01.1991	1,6	03.06.1991	0,7
1992	1,8	2,6	18.03.1992	1,3	08.01.1992	0,6
1993	1,6	2,0	03.03.1993	1,2	29.11.1993	0,6
1994	1,6	2,5	04.04.1994	1,1	24.01.1994	0,6
1995	1,5	2,3	14.05.1995	0,9	14.02.1995	0,61
1996	1,5	1,9	22.07.1996	1,1	22.01.1996	0,44
1997	1,8	3,1	21.05.1997	1,3	13.01.1997	0,62
1998	1,7	2,3	06.07.1998	1,1	26.10.1998	0,52
1999	1,6	2,4	31.05.1999	0,9	27.07.1999	0,81
2000	1,5	2,8	13.05.2000	0,9	05.09.2000	0,67
2001	1,7	2,4	28.05.2001	1,2	10.12.2001	0,77
2002	1,8	4,6	30.09.2002	0,9	11.11.2002	0,69

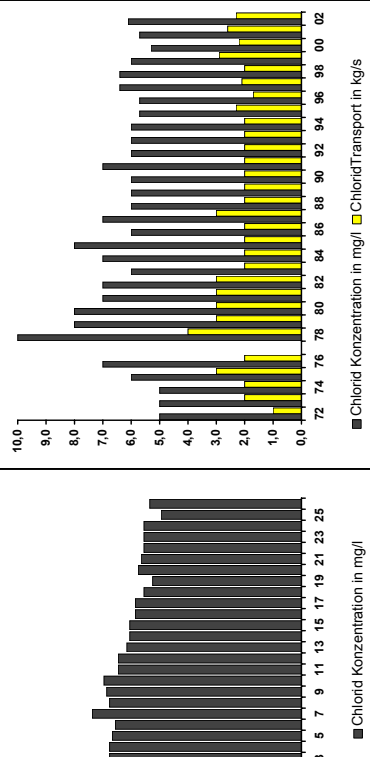
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



**Messstelle Nr. 1  
Öhningen / Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 1 Öhningen Gewässer: Rhein

### Fluss-km 22,9 Hauptzahlen Blatt 1.4

#### AMMONIUM-STICKSTOFF

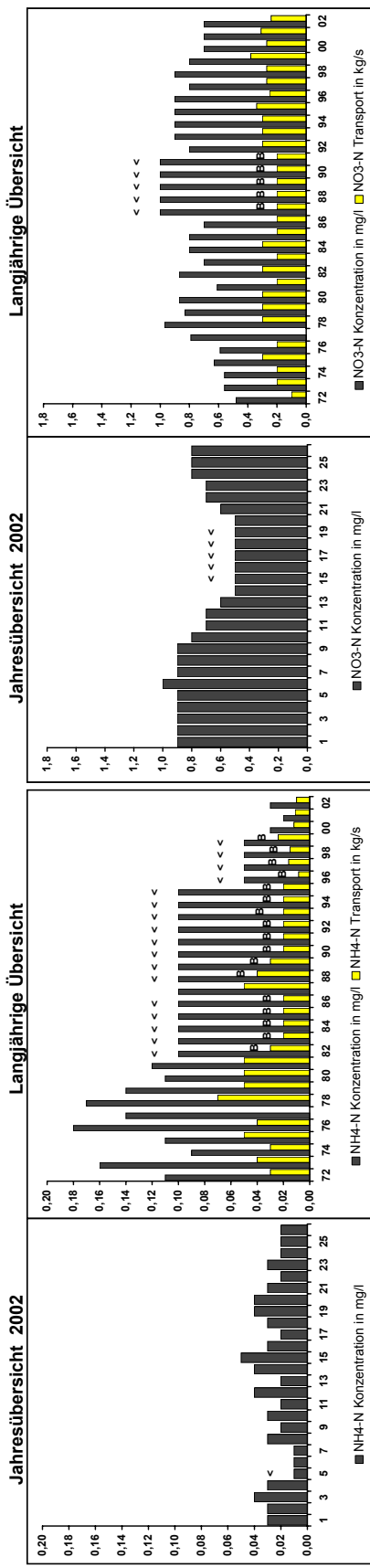
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum mm.jjjj	Minimum mg/l	Datum mm.jjjj	Transport kg/s
1972	0.11	0.14	23.11.1972	0.04	01.09.1972	0.03
1973	0.16	0.37	31.01.1973	*****	0.04	
1974	0.09	0.23	23.04.1974	*****	0.03	
1975	0.11	0.21	14.03.1975	0.07	31.01.1975	0.05
1976	0.18	0.57	02.03.1976	0.02	07.06.1976	0.04
1977	0.14	0.44	28.02.1977	0.03	18.07.1977	*****
1978	0.17	0.3	02.01.1978	0.08	04.12.1978	0.07
1979	0.14	0.33	08.10.1979	0.06	03.12.1979	0.05
1980	0.11	0.21	16.06.1980	0.03	07.04.1980	0.05
1981	0.12	0.38	05.10.1981	0.02	07.09.1981	0.05
1982	0.1	0.15	20.03.1982	0.1	25.01.1982	B 0.03
1983	0.1	0.16	07.03.1983	0.1	27.12.1982	B 0.02
1984	0.1	0.27	30.04.1984	0.1	26.12.1983	B 0.02
1985	0.1	0.13	18.03.1985	0.1	07.01.1985	B 0.02
1986	0.1	0.10	22.12.1986	0.1	06.01.1986	B 0.02
1987	0.1	0.2	20.07.1987	0.1	16.02.1987	0.05
1988	0.1	0.16	29.08.1988	0.1	18.01.1988	B 0.04
1989	0.1	0.19	28.08.1989	0.1	16.01.1989	B 0.03
1990	0.1	0.11	21.05.1990	0.1	01.01.1990	B 0.02
1991	0.1	0.13	09.09.1991	0.1	31.12.1990	B 0.02
1992	0.1	0.16	26.05.1992	0.1	08.01.1992	B 0.02
1993	0.1	0.12	27.10.1993	0.1	05.01.1993	B 0.02
1994	0.1	0.1	20.12.1994	0.1	04.01.1994	B 0.02
1995	0.1	0.1	19.12.1995	0.1	04.01.1995	B 0.02
1996	0.05	0.07	18.11.1996	0.1	02.01.1996	B 0.0085
1997	0.05	0.12	23.04.1997	0.1	09.04.1997	B 0.016
1998	0.05	0.10	20.05.1998	0.05	30.12.1998	B 0.015
1999	0.05	0.13	31.05.1999	0.05	13.12.1999	B 0.024
2000	0.03	0.08	13.06.2000	0.02	28.12.2000	B 0.012
2001	0.02	0.06	10.07.2001	0.01	23.07.2001	0.011
2002	0.03	0.05	22.07.2002	0.01	04.03.2002	0.010

### Fluss-km 22,9 Hauptzahlen Blatt 1.4

#### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum mm.jjjj	Minimum mg/l	Datum mm.jjjj	Transport kg/s
1972	0.5	0.8	17.03.1972	0.2	01.09.1972	0.1
1973	0.6	1.2	31.01.1973	0.3	19.07.1973	0.2
1974	0.6	1.0	11.03.1974	0.2	27.08.1974	0.2
1975	0.6	0.9	31.01.1975	0.4	13.07.1975	0.3
1976	0.6	1.2	06.12.1976	0.1	16.08.1976	0.2
1977	0.8	1.9	05.04.1977	0.2	01.11.1977	*****
1978	1.0	2.3	20.11.1978	0.5	17.07.1978	0.3
1979	0.8	1.2	01.01.1979	0.3	30.07.1979	0.3
1980	0.9	1.4	14.01.1980	0.3	14.07.1980	0.3
1981	0.6	1.0	23.02.1981	0.2	27.07.1981	0.2
1982	0.9	2.0	28.12.1981	0.4	20.09.1982	0.3
1983	0.7	1.7	21.02.1983	0.1	25.07.1983	0.2
1984	0.8	1.4	16.04.1984	0.5	03.09.1984	0.3
1985	0.8	1.3	24.06.1985	0.5	16.09.1985	0.2
1986	0.7	1.1	20.01.1986	0.5	26.05.1986	0.2
1987	1.0	1.1	16.02.1987	1.0	14.09.1987	B 0.2
1988	1.0	1.1	29.02.1988	1.0	10.10.1988	B 0.2
1989	1.0	1.1	02.01.1989	1.0	28.08.1989	B 0.2
1990	1.0	1.0	01.01.1990	1.0	30.07.1990	B 0.2
1991	1.0	1.1	14.01.1991	1.0	26.08.1991	B 0.2
1992	0.8	1.0	25.11.1992	0.5	19.08.1992	0.3
1993	0.9	1.4	22.12.1993	0.5	19.08.1993	0.3
1994	0.9	1.2	16.02.1994	0.5	03.08.1994	0.3
1995	0.9	1.4	01.03.1995	0.5	14.08.1995	0.34
1996	0.9	1.2	12.02.1996	0.6	09.09.1996	0.25
1997	0.8	1.1	10.03.1997	0.4	11.08.1997	0.27
1998	0.9	1.2	29.01.1998	0.4	12.08.1998	0.27
1999	0.8	1.2	31.05.1999	0.4	20.09.1999	0.38
2000	0.7	1.1	24.01.2000	0.5	13.11.2000	0.27
2001	0.7	1.0	22.01.2001	0.5	15.10.2001	0.31
2002	0.7	1.0	18.03.2002	0.5	16.09.2002	0.24

**Messstelle Nr. 1**  
**Öhningen / Rhein**  
**Hauptzahlen**



## Messstelle Nr.: 1 Öhningen Gewässer: Rhein

### GESAMT-PHOSPHOR

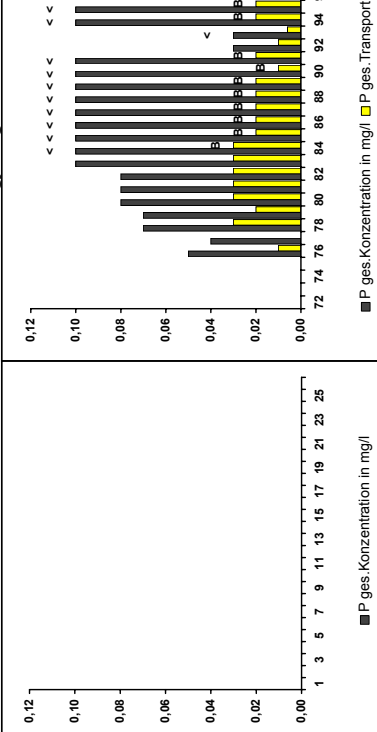
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,05	0,11	22.11.1976	0,11	16.08.1976
1977	0,04	0,20	28.02.1977	0,03	27.02.1978
1978	0,07	0,14	28.08.1978	0,03	16.07.1979
1979	0,07	0,12	30.07.1979	0,02	14.07.1980
1980	0,08	0,36	08.09.1980	0,02	05.10.1981
1981	0,08	0,20	30.11.1981	0,05	08.02.1982
1982	0,08	0,19	29.11.1982	0,04	18.01.1983
1983	0,10	0,18	05.09.1983	0,05	16.05.1983
1984	0,1	0,19	26.12.1983	0,01	23.01.1984
1985	0,1	0,10	04.02.1985	0,1	07.01.1985
1986	0,1	0,10	31.03.1986	0,1	06.01.1986
1987	0,1	0,1	21.12.1987	0,02	05.01.1987
1988	0,1	0,12	29.02.1988	0,1	18.01.1988
1989	0,1	0,1	28.08.1989	0,1	25.09.1989
1990	0,1	0,1	12.02.1990	0,1	18.06.1990
1991	0,1	0,1	11.02.1991	0,1	14.01.1991
1992	0,03	0,07	19.02.1992	0,03	18.03.1992
1993	0,03	0,03	05.06.1993	0,03	05.01.1993
1994	0,1	0,1	20.12.1994	0,1	04.01.1994
1995	0,1	0,1	19.12.1995	0,1	04.01.1995
1996	0,03	0,04	15.07.1996	0,02	08.01.1996
1997	0,03	0,03	18.12.1997	0,03	13.01.1997
1998	0,03	0,03	05.01.1998	0,03	21.12.1998
1999	0,02	0,02	29.03.1999	0,02	12.04.1999
2000	****	****	****	****	****
2001	0,02	0,02	17.12.2001	0,02	01.01.2001
2002	****	****	****	****	****

## Fluss-km 22,9 Hauptzahlen Blatt 1.5

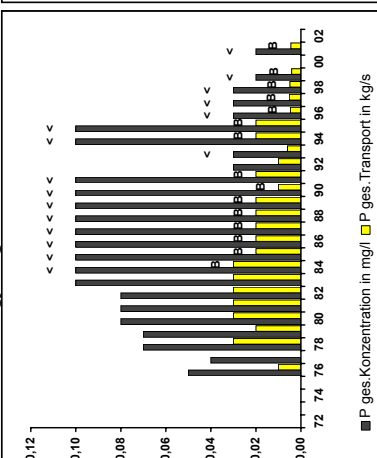
### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,05	0,11	22.11.1976	0,11	16.08.1976
1977	0,04	0,20	28.02.1977	0,03	27.02.1978
1978	0,07	0,14	28.08.1978	0,03	16.07.1979
1979	0,07	0,12	30.07.1979	0,02	14.07.1980
1980	0,08	0,36	08.09.1980	0,02	05.10.1981
1981	0,08	0,20	30.11.1981	0,05	08.02.1982
1982	0,08	0,19	29.11.1982	0,04	08.02.1982
1983	0,10	0,18	05.09.1983	0,05	16.05.1983
1984	0,1	0,19	26.12.1983	0,03	23.01.1984
1985	0,1	0,10	04.02.1985	0,1	07.01.1985
1986	0,1	0,10	31.03.1986	0,1	06.01.1986
1987	0,1	0,1	21.12.1987	0,02	05.01.1987
1988	0,1	0,12	29.02.1988	0,1	18.01.1988
1989	0,1	0,1	28.08.1989	0,1	25.09.1989
1990	0,1	0,1	12.02.1990	0,1	18.06.1990
1991	0,1	0,1	11.02.1991	0,1	14.01.1991
1992	0,03	0,07	19.02.1992	0,03	18.03.1992
1993	0,03	0,03	05.06.1993	0,03	05.01.1993
1994	0,1	0,1	20.12.1994	0,1	04.01.1994
1995	0,1	0,1	19.12.1995	0,1	04.01.1995
1996	0,03	0,04	15.07.1996	0,02	08.01.1996
1997	0,03	0,03	18.12.1997	0,03	13.01.1997
1998	0,03	0,03	05.01.1998	0,03	21.12.1998
1999	0,02	0,02	29.03.1999	0,02	12.04.1999
2000	****	****	****	****	****
2001	0,02	0,02	17.12.2001	0,02	01.01.2001
2002	****	****	****	****	****

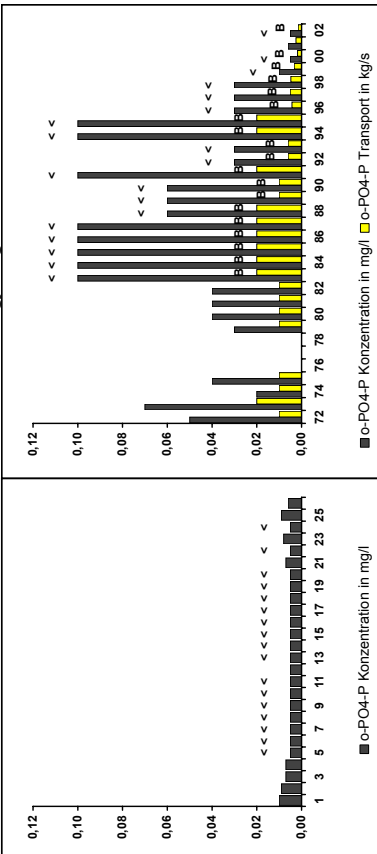
Jahresübersicht 2002



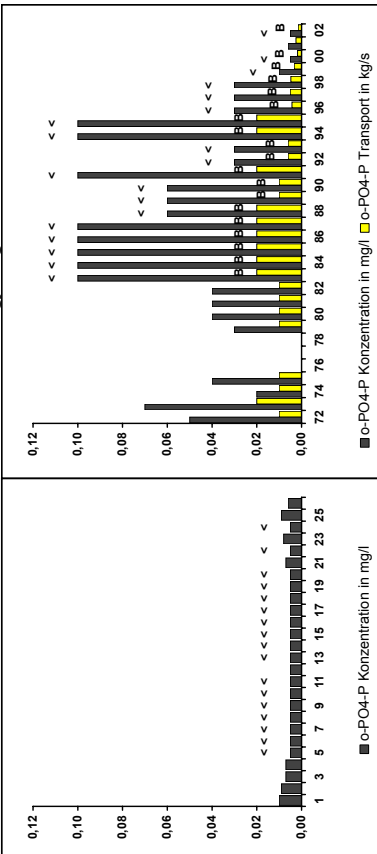
Jahresübersicht 2002



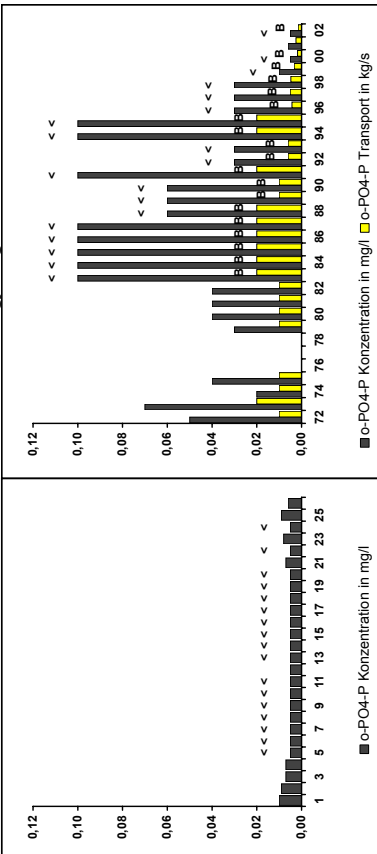
Jahresübersicht 2002



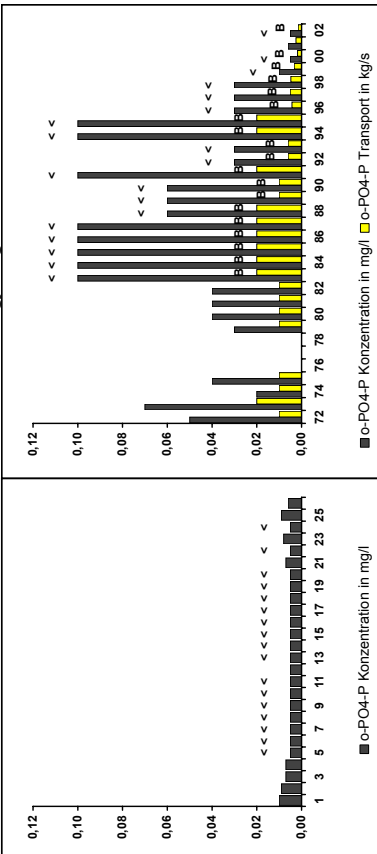
Langjährige Übersicht



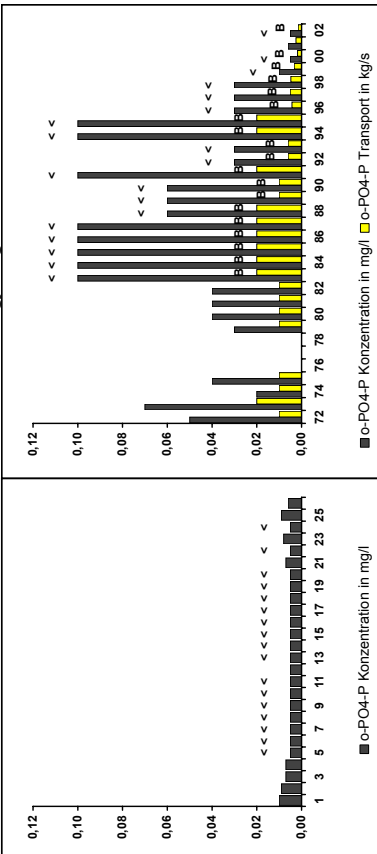
Langjährige Übersicht



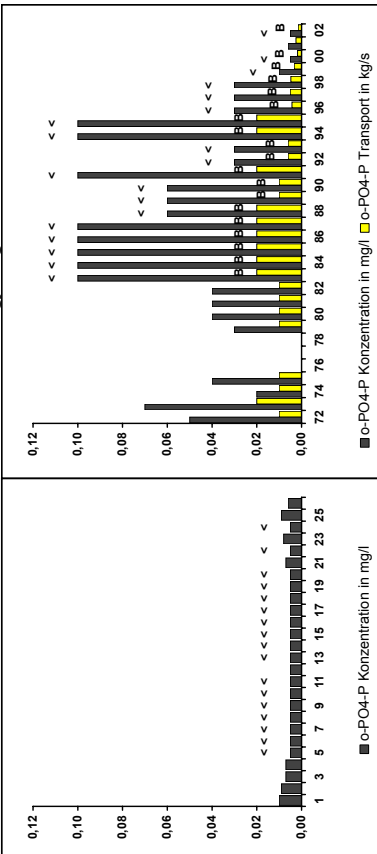
Langjährige Übersicht



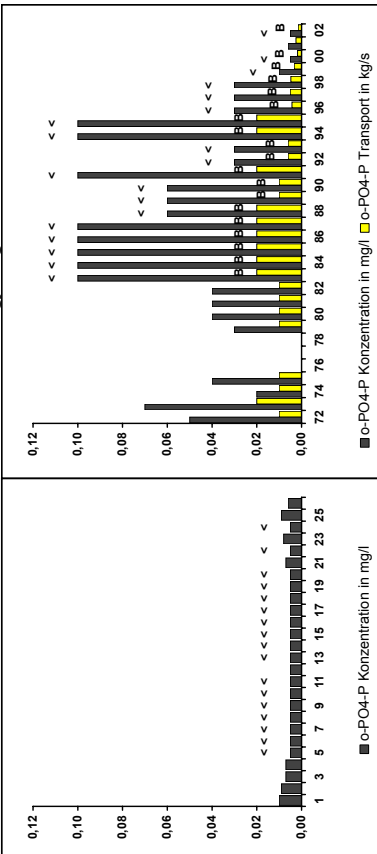
Langjährige Übersicht



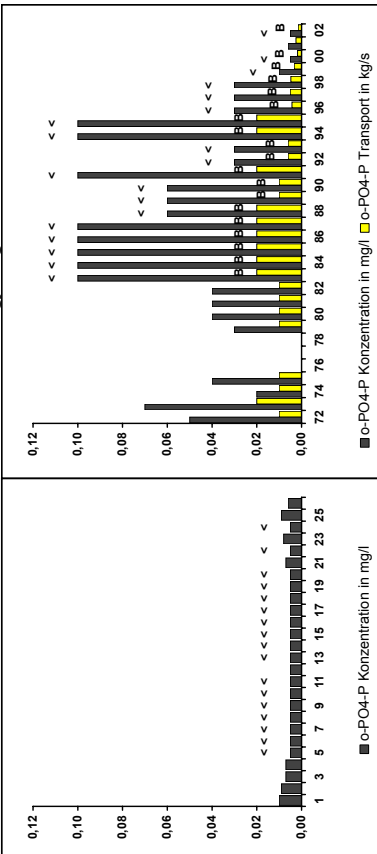
Langjährige Übersicht



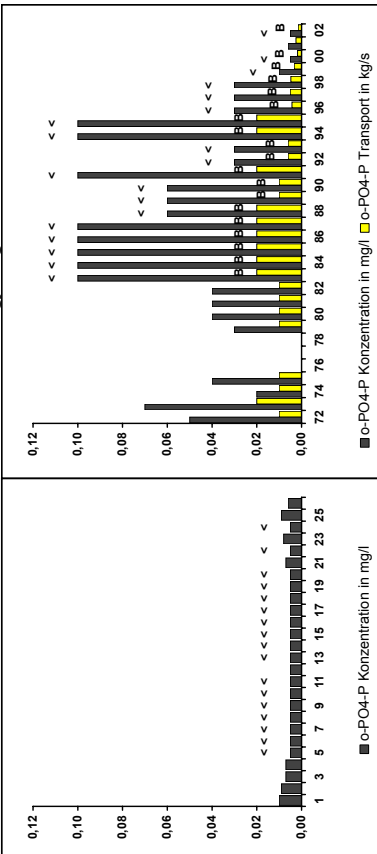
Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht



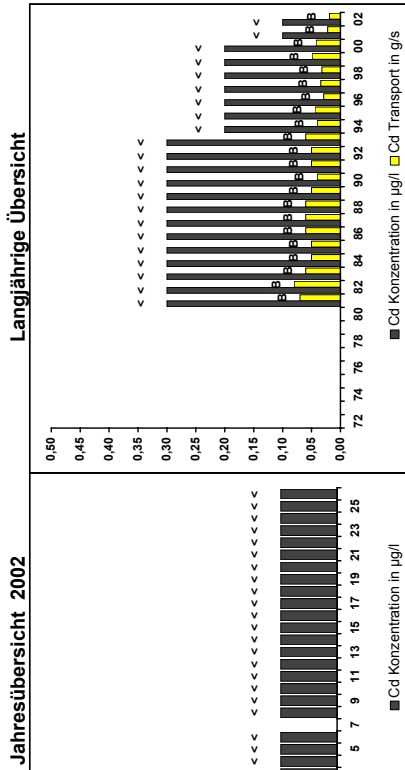
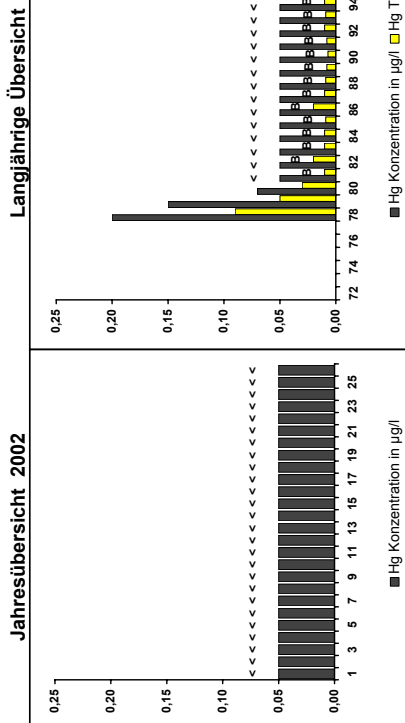
Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr.: 1 Öhningen  
QUECKSILBER**

**Hauptzahlen Blatt 1.6  
Fluss-km 22,9  
CADMIUM**

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1978	0,20	1,20	21.06.1978	0,05	16.05.1979	0,090
1979	0,15	1,21	21.03.1979	0,05	01.04.1980	0,050
1980	0,07	0,22	13.05.1980	0,05	08.01.1981	0,030
1981	0,05	0,09	30.08.1981	0,05	01.04.1981	0,010
1982	0,05	0,12	03.03.1982	0,05	20.01.1982	0,020
1983	0,05	0,12	30.08.1983	0,05	04.01.1983	0,010
1984	0,05	0,16	29.08.1984	0,05	24.12.1984	0,010
1985	0,05	0,08	05.11.1985	0,05	15.01.1985	0,009
1986	0,05	0,12	17.11.1986	0,05	13.01.1986	0,020
1987	0,05	0,08	09.03.1987	0,05	15.12.1987	0,010
1988	0,05	0,05	28.12.1988	0,05	13.01.1988	0,009
1989	0,05	0,05	04.12.1989	0,05	11.01.1989	0,008
1990	0,05	0,05	28.11.1990	0,05	10.01.1990	B 0,007
1991	0,05	0,05	13.11.1991	0,05	09.01.1991	B 0,008
1992	0,05	0,05	26.05.1992	0,05	08.01.1992	B 0,008
1993	0,05	0,05	29.11.1993	0,05	11.01.1993	B 0,009
1994	0,05	0,07	04.01.1994	0,05	19.01.1994	B 0,010
1995	0,05	0,05	04.01.1995	0,05	18.01.1995	B 0,010
1996	0,05	0,05	30.12.1996	0,05	02.01.1996	B 0,0072
1997	0,05	0,05	18.12.1997	0,05	13.01.1997	B 0,0085
1998	0,05	0,05	15.01.1998	0,05	30.12.1998	B 0,0079
1999	0,05	0,05	11.01.1999	0,05	27.12.1999	B 0,0120
2000	0,05	0,05	10.01.2000	0,05	28.12.2000	B 0,011
2001	0,05	0,05	08.01.2001	0,05	10.12.2001	B 0,011
2002	0,05	0,05	02.01.2002	0,05	16.12.2002	B 0,0094



# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 225,1

Messstelle Nr.: 2  
Vogelgrün / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	623	1240	2170	1240	1720		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s	K		25	0	577	1210	2410	1200	1760		
täglicher Abfluss	m³/s			364	0	570	1240	2670	1210	1840		
Datum des Extremwertes	m³/s					20.01.02		12.08.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K										
Wassertemperatur	°C	K										
Wassertemperatur	°C	E14		26	0	4,3	13,1	22,3	11,9	20,8		
Wassertemperatur-Maximum	°C					25.06.02						
Datum												
Sauerstoffgehalt	mg/l	K										
Sauerstoffgehalt	mg/l	K										
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14		26	0	8,2	10,8	12,7	10,8	12,7	I	13 kg/s
Sauerstoff-Minimum	mg/l					25.06.02						
Datum												
Sauerstoff-Maximum	mg/l					02.01.02						
pH-Wert	-	K										
pH-Wert	-	K										
pH-Wert	-	E14		26	0	7,7	8,0	8,3	8,0	8,2		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K										
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K										
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14		26	0	308	433	769	399	614		
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	3	26	0	4	17	200	9	18		23 kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26	0	0,05	0,11	0,28	0,09	0,19	II	0,12 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l											
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26	0	0,02	0,04	0,07	0,04	0,06	II	0,047 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26	0	0,9	1,4	2,0	1,3	1,8	II	1,6 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26	0	1,0	1,5	2,2	1,4	2,1	II	1,8 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l											
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,005	25	0	0,008	0,022	0,044	0,021	0,030	I-II	0,026 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,02	25	1	< 0,02	0,06	0,14	0,06	0,10	II	0,079 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l											
Kieseläsäure-Silicium	mg/l	E14	1	26	2	< 1	2	3	2	2		1,9 kg/s
Hydrogencarbonat	mg/l	E14	10	26	0	233	278	318	279	309		330 kg/s
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O <sub>2</sub> /l	E14	0,5	26	0	2,3	3,4	7,0	3,1	4,5	II	4,2 kg/s
TOC	mg/l	E14	0,3	26	0	1,3	1,9	3,6	1,7	2,4		2,3 kg/s
DOC	mg/l	E14	5	13	4	< 5	6	10	6	8	I-II	6,0 g/s
AOX	Cl µg/l	E14	0,8	26	2	< 0,8	1,2	2,3	1,2	1,8		1,5 kg/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l											
MBAS	mg/l											
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlорid	mg/l	14M	0,5	25	0	14	38	83	32	69	II	42 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	1	26	0	21	29	37	29	33	I-II	34 kg/s
Kalium	mg/l	E14	0,5	26	0	1,6	2,6	5,0	2,2	3,9		2,9 kg/s
Natrium	mg/l	E14	2	26	0	6	22	74	16	53		23 kg/s
Calcium	mg/l	E14	1	26	0	45	56	64	57	62		66 kg/s
Magnesium	mg/l	E14	1	26	0	6	7	9	7	8		8,7 kg/s
Bor	mg/l	E14	0,005	26	0	0,02	0,029	0,046	0,027	0,037		0,033 kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l											
Blei gesamt	µg/l	E14	0,5	25	17	< 0,5	0,6	5	< 0,5	1,0		0,71 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	E14	0,1	25	25	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,058 g/s
Chrom gesamt	µg/l	E14	0,5	25	3	< 0,5	1,0	4,9	0,7	1,6		1,1 g/s
Eisen gesamt	µg/l	E14	10	26	0	22	217	2070	108	401		290 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	E14	0,5	25	0	0,9	1,8	6,4	1,4	2,5		2,0 g/s
Mangan gesamt	µg/l	E14	5	26	1	< 5	19	184	10	25		25 g/s
Nickel gesamt	µg/l	E14	0,5	25	3	< 0,5	1,1	8,7	0,7	1,2		1,3 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,05	26	26	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,03 g/s
Zink gesamt	µg/l	E14	10	25	23	< 10	< 10	25	< 10,0	< 10		B 6,8 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 225,1

Messstelle Nr.: 2  
Vogelgrün / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert	
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>													
Benzol	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	B 0,63	g/s	
Dichlormethan	µg/l	E28	0,3	13	13	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	B 0,19	g/s	
1,2-Dichlorethan	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,063	g/s	
Trichlorethen	µg/l												
Trichlormethan	µg/l	E28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	I	B 0,019	g/s
Tetrachlorethen	µg/l												
Tetrachlormethan	µg/l												
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>													
Hexachlorbutadien	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	B 0,0063	g/s
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	13	12	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,0124		B 0,0072	g/s
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,0063	g/s
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,0063	g/s
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l												
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l												
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l												
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,0063	g/s
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l												
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l												
2-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,031	g/s
3-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,031	g/s
4-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	II	B 0,031	g/s
3,4-Dichloranilin	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,031	g/s
2,3-Dichloranilin	µg/l												
2,4-Dichloranilin	µg/l												
2,5-Dichloranilin	µg/l												
2,6-Dichloranilin	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
Nitrobenzol	µg/l	E28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,06	< 0,05	< 0,05	II	B 0,033	g/s
2-Chlortoluol	µg/l												
4-Chlortoluol	µg/l												
2-Nitrotoluol	µg/l												
N,N-Dimethylanilin	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
2,4-Dimethylanilin	µg/l												
2,6-Dimethylanilin	µg/l												
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l												
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l												
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,063	g/s
4-Nonylphenol	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
<b>Chlorpestizide</b>													
α-Endosulfan	µg/l												
β-Endosulfan	µg/l												
Pentachlorphenol	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
α-HCH	µg/l												
β-HCH	µg/l												
γ-HCH	µg/l	E28	0,001	13	12	< 0,001	< 0,001	0,003	< 0,001	< 0,0015		B 0,00078	g/s
δ-HCH	µg/l												
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>													
2,4-D	µg/l	E28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,033	g/s
Dichlorprop	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
MCPA	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
Mecoprop	µg/l	E28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,06	< 0,05	< 0,052		B 0,034	g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>													
Chlortoluron	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
Diuron	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031	g/s
Linuron	µg/l												
Metabenzthiazuron	µg/l												
Metoxuron	µg/l												
Monolinuron	µg/l												

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 225,1

Messstelle Nr.: 2  
Vogelgrün / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe-art	Best.-grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50-Perzentil	90-Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport-Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l	E28	0,002	13	13	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002		B 0,0013 g/s
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l	E28	0,004	13	13	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004		B 0,0025 g/s
Fenthion	µg/l	E28	0,002	13	13	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002		B 0,0013 g/s
Parathion-ethyl	µg/l	E28	0,004	13	13	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004		B 0,0025 g/s
Parathion-methyl	µg/l	E28	0,004	13	13	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004		B 0,0025 g/s
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l	E28	0,006	13	13	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,0038 g/s
Dimethoat	µg/l	E28	0,006	13	13	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,0038 g/s
Disulfoton	µg/l	E28	0,006	13	13	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,0038 g/s
Malathion	µg/l	E28	0,004	13	13	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004		B 0,0025 g/s
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,002	13	0	0,008	0,016	0,043	0,013	0,029		0,020 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,004	13	0	0,007	0,013	0,025	0,013	0,021		0,017 g/s
Simazin	µg/l	E28	0,002	13	0	0,003	0,006	0,024	0,004	0,012		0,0078 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031 g/s
Chloridazon	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,031 g/s
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l	E28	0,005	13	13	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,0031 g/s
Trifluralin	µg/l	E28	0,005	13	13	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,0031 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	E28	0,5	13	0	0,6	1,6	3,3	1,4	2,5		1,8 g/s
NTA	µg/l	E28	0,5	13	2	< 0,5	0,8	1,4	0,7	1,3		1,0 g/s
DTPA	µg/l	E28	1	13	11	< 1	< 1	2	< 1,0	1		B 0,81 g/s
PDTA	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0		B 0,63 g/s
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Biologische Gewässergüte	-											
Chlorophyll a	µg/l	E14	0,5	26	0	0	2,5	5	2	4		B 3,2 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14	1	25	21	< 1	< 1	1	< 1,0	1		B 0,7 g/s
Sauerstoffproduktionspotential (SPL)	mgO <sub>2</sub> /l	E14	0,1	24	0	0,1	0,5	1,9	0,4	0,9		
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml	E14	0	26	0	70		2280				
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E14	EG-Lebewert: 500	26	0	180		5500				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E14	EG-Lebewert: 100	26	0	50		1800				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E14	EG-Lebewert: 100	26	0	20		2300				
Salmonellen	+/-	E14		26	0	+		+				

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

1.4 Wasser

Fluss-km: 225,1

Messstelle Nr.: 2  
Vogelgrün / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:  C <sub>10</sub> -Chloralkane C <sub>11</sub> -Chloralkane C <sub>12</sub> -Chloralkane C <sub>13</sub> -Chloralkane Diethylhexylphthalat para-tert-Octylphenol 4-Nonylphenol												
Chlorfenvinphos	µg/l	E28	0,006	13	13	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,0038 g/s
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorpyrifos	µg/l	E28	0,002	13	11	< 0,002	0,002	0,014	< 0,002	0,006		0,0023 g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E28	0,002	13	11	< 0,002	0,002	0,014	< 0,002	0,006		0,0023 g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCPP)												
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

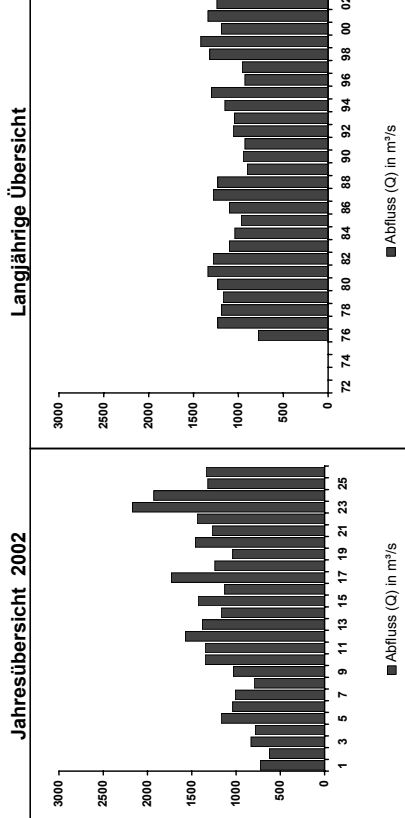
## Messstelle Nr.: 2 Vogelgrün Gewässer: Rhein

## Fluss-km 225,1 Hauptzahlen Blatt 2.1

### ABFLUSS

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	778	1239	19.07.1976	519	15.03.1976
1977	1230	2016	25.04.1977	585	03.01.1977
1978	1190	1979	22.05.1978	507	20.11.1978
1979	1170	2670	18.06.1979	522	21.01.1979
1980	1230	3270	05.02.1980	608	02.12.1980
1981	1340	2880	13.03.1981	582	25.02.1981
1982	1280	2610	10.01.1982	649	06.12.1982
1983	1100	2500	25.05.1983	416	23.11.1983
1984	1040	2510	24.09.1984	531	03.01.1985
1985	968	2290	09.05.1985	414	24.12.1985
1986	1100	3100	05.06.1986	443	19.10.1986
1987	1280	3150	16.06.1987	503	06.02.1987
1988	1230	2980	26.03.1988	586	12.11.1988
1989	901	9370	05.03.1989	432	11.12.1989
1990	947	3410	15.02.1990	400	22.01.1990
1991	927	2625	18.06.1991	484	15.12.1991
1992	1060	2863	22.11.1992	479	04.02.1992
1993	1040	2180	12.07.1993	484	05.03.1993
1994	1150	3350	19.05.1994	600	04.12.1994
1995	1300	3290	02.06.1995	531	17.12.1995
1996	927	2630	26.12.1995	432	16.03.1996
1997	958	2250	07.07.1997	454	09.12.1997
1998	1320	2460	04.11.1998	534	10.02.1998
1999	1420	4370	13.05.1999	577	24.01.1999
2000	1190	2290	15.07.2000	613	31.12.2000
2001	1340	2860	11.06.2001	595	27.12.2001
2002	1240	2670	12.08.2002	570	20.01.2002

bis 1996 Messstelle Weisweil km 248.<sup>3</sup>

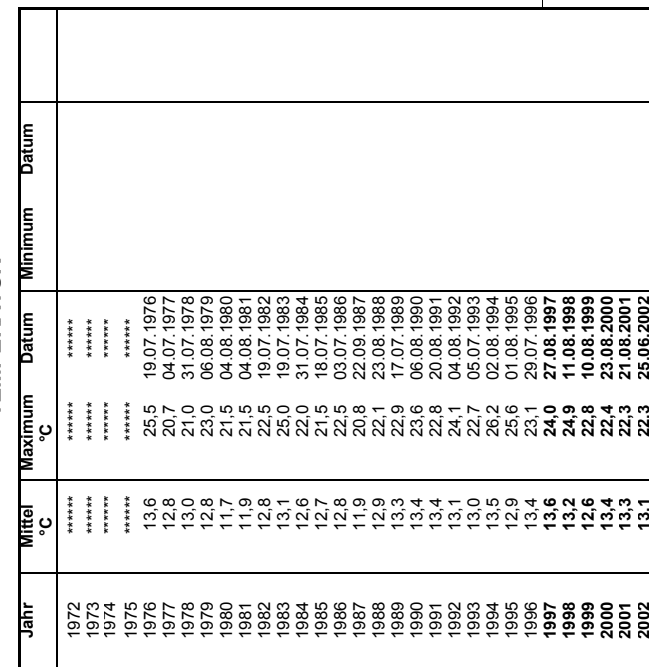


**Messstelle Nr. 2  
Vogelgrün / Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 2 Vogelgrün

Gewässer: Rhein

### TEMPERATUR

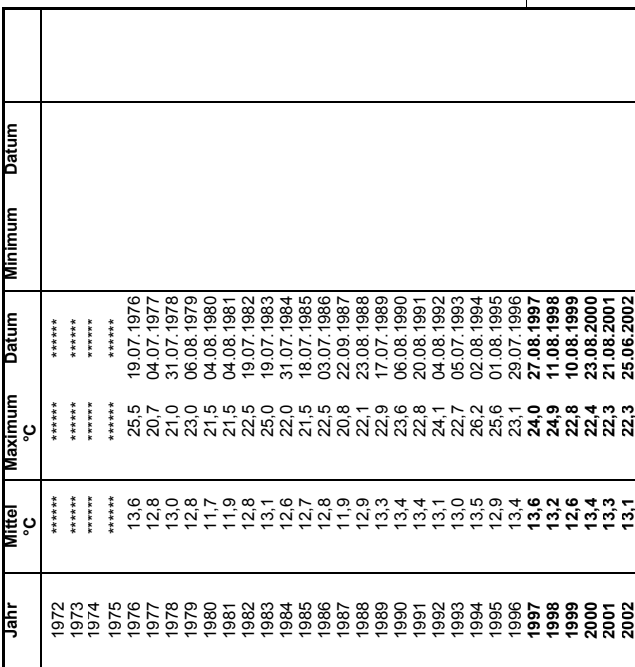


## Fluss-km 225,1

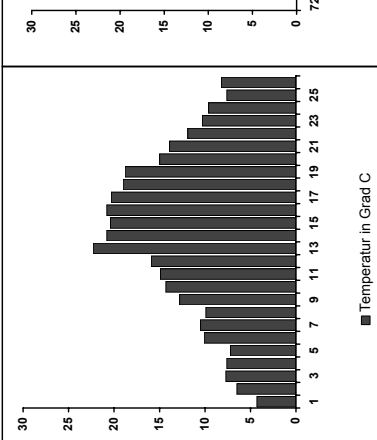
## Hauptzahlen Blatt 2.2

### SAUERSTOFF

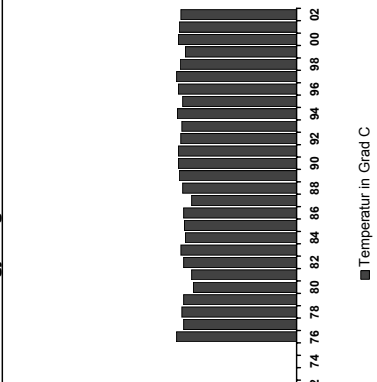
Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum	Minimum Datum	Datum	Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****				1972	*****	*****		*****		*****
1973	*****	*****				1973	*****	*****		*****		*****
1974	*****	*****				1974	*****	*****		*****		*****
1975	*****	*****				1975	*****	*****		*****		*****
1976	13,6	25,5	19.07.1976			1976	8,9	11,0	02.02.1976	6,5	21.06.1976	7,0
1977	12,8	20,7	04.07.1977			1977	10,2	13,7	28.03.1977	8,2	26.09.1977	13,0
1978	13,0	21,0	31.07.1978			1978	10,1	12,7	13.03.1978	8,4	06.11.1978	12,3
1979	12,8	23,0	06.08.1979			1979	10,5	13,7	02.04.1979	8,1	02.10.1979	12,4
1980	11,7	21,5	04.08.1980			1980	10,7	13,0	12.05.1980	7,9	02.09.1980	13,2
1981	11,9	21,5	04.08.1981			1981	11,0	13,3	22.12.1981	8,3	15.09.1981	14,9
1982	12,8	22,5	19.07.1982			1982	10,8	14,1	18.01.1982	7,9	19.07.1982	13,5
1983	13,1	25,0	19.07.1983			1983	10,3	13,1	28.03.1983	7,3	01.09.1983	11,5
1984	12,6	22,0	31.07.1984			1984	10,4	13,1	09.04.1984	7,4	27.08.1984	10,9
1985	12,7	21,5	18.07.1985			1985	10,5	13,3	14.02.1985	7,7	24.10.1985	10,0
1986	12,8	22,5	03.07.1986			1986	10,2	12,5	10.02.1986	7,4	24.09.1986	11,2
1987	11,9	20,8	22.08.1987			1987	10,8	13,8	10.03.1987	8,4	25.08.1987	12,9
1988	12,9	22,1	23.08.1988			1988	10,6	13,6	13.12.1988	7,2	23.08.1988	13,1
1989	13,3	22,9	17.07.1989			1989	10,2	12,8	07.03.1989	7,2	27.06.1989	9,0
1990	13,4	23,6	06.08.1990			1990	10,4	13,4	20.02.1990	7,4	03.09.1990	10,0
1991	13,4	22,8	20.08.1991			1991	10,8	14,0	03.04.1991	6,8	01.10.1991	9,0
1992	13,1	24,1	04.08.1992			1992	10,8	13,5	02.03.1992	7,4	01.09.1992	11,3
1993	13,0	22,7	05.07.1993			1993	10,6	13,3	15.03.1993	8,1	07.06.1993	10,7
1994	13,5	26,2	02.08.1994			1994	11,3	16,1	01.03.1994	8,3	17.08.1994	12,7
1995	12,9	25,6	01.08.1995			1995	11,2	14,0	27.02.1995	7,9	29.08.1995	14,0
1996	13,4	23,1	29.07.1996			1996	10,4	12,8	26.02.1996	6,1	29.07.1996	9,2
1997	13,6	24,0	27.08.1997			1997	10,4	13,0	15.01.1997	7,9	27.08.1997	9,1
1998	13,2	24,9	11.08.1998			1998	10,3	13,4	15.12.1998	7,2	11.08.1998	9,6
1999	12,6	22,8	10.08.1999			1999	10,8	13,5	23.02.1999	8,2	21.09.1999	16,0
2000	13,4	22,4	23.08.2000			2000	10,5	13,5	22.02.2000	6,0	02.10.2000	12,0
2001	13,3	22,3	21.08.2001			2001	10,7	12,9	20.03.2001	7,6	30.10.2001	15,0
2002	13,1	22,3	25.06.2002			2002	10,8	12,7	02.01.2002	8,2	25.06.2002	13,0



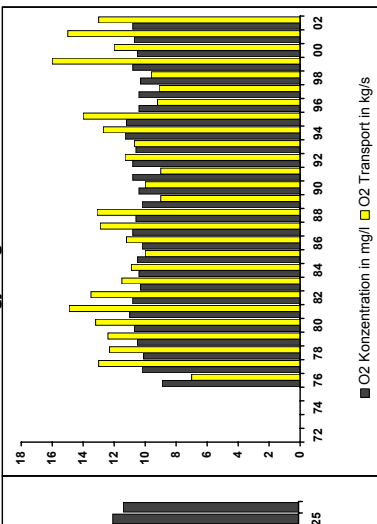
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



**Messstelle Nr. 2**  
**Vogelgrün / Rhein**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 2 Vogelgrün Gewässer: Rhein

## Fluss-km 225,1 Hauptzahlen Blatt 2.3

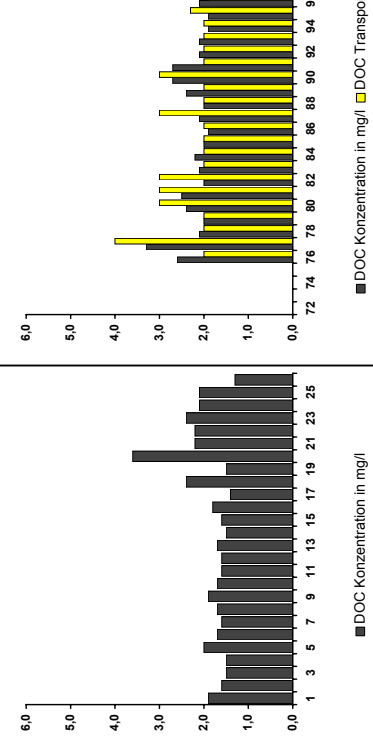
### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	6,0	29.03.1976	1,2	08.11.1976	2	*****
1977	3,3	8,1	04.07.1977	0,7	25.04.1977	4
1978	2,1	3,0	16.01.1978	1,2	08.05.1978	2
1979	2,0	3,3	15.01.1979	1,3	10.09.1979	2
1980	2,4	3,6	21.04.1980	1,6	08.09.1980	3
1981	2,5	4,2	09.02.1981	1,2	01.11.1981	3
1982	2,0	3,9	13.12.1982	1,0	06.09.1982	3
1983	2,1	2,7	08.08.1983	1,7	30.05.1983	2
1984	2,2	2,8	26.11.1984	1,4	20.02.1984	2
1985	2,0	3,3	07.01.1985	1,1	22.07.1985	2
1986	1,9	2,4	03.02.1986	1,1	01.09.1986	2
1987	2,1	2,5	16.02.1987	1,1	07.12.1987	3
1988	2,0	3,0	07.11.1988	1,3	24.10.1988	2
1989	2,4	3,3	31.07.1989	1,6	24.04.1989	2
1990	2,7	4,3	26.03.1990	1,8	07.05.1990	3
1991	2,7	3,9	12.08.1991	1,7	15.07.1991	2
1992	2,1	2,8	18.02.1992	1,4	18.08.1992	2
1993	2,1	2,7	27.09.1993	1,3	15.03.1993	2
1994	1,9	3,0	13.06.1994	1,4	24.01.1994	2
1995	1,9	3,2	21.11.1995	1,3	26.09.1995	2,3
1996	2,1	3,5	28.10.1996	1,5	22.01.1996	1,9
1997	1,9	2,7	26.03.1997	1,5	05.11.1997	1,7
1998	2,0	2,8	02.02.1998	0,7	14.09.1998	1,8
1999	2,0	5,3	24.05.1999	1,4	11.10.1999	3,1
2000	1,5	2,2	31.07.2000	1,0	14.08.2000	1,8
2001	1,9	4,3	02.07.2001	1,2	18.06.2001	2,6
2002	1,9	3,6	01.10.2002	1,3	16.12.2002	2,3

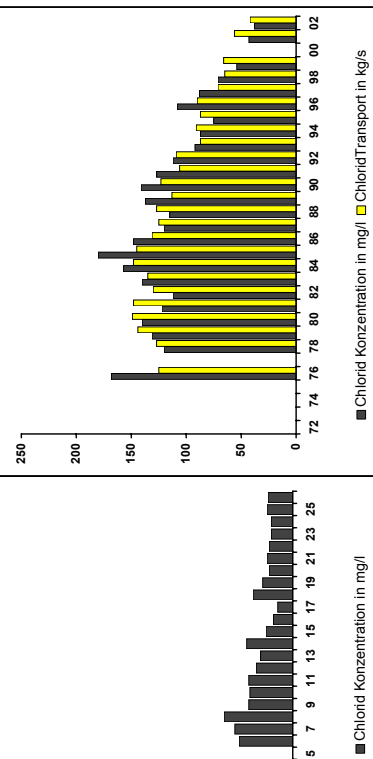
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	6,0	29.03.1976	1,2	08.11.1976	2	*****
1977	3,3	8,1	04.07.1977	0,7	25.04.1977	4
1978	2,1	3,0	16.01.1978	1,2	08.05.1978	2
1979	2,0	3,3	15.01.1979	1,3	10.09.1979	2
1980	2,4	3,6	21.04.1980	1,6	08.09.1980	3
1981	2,5	4,2	09.02.1981	1,2	01.11.1981	3
1982	2,0	3,9	13.12.1982	1,0	06.09.1982	3
1983	2,1	2,7	08.08.1983	1,7	30.05.1983	2
1984	2,2	2,8	26.11.1984	1,4	20.02.1984	2
1985	2,0	3,3	07.01.1985	1,1	22.07.1985	2
1986	1,9	2,4	03.02.1986	1,1	01.09.1986	2
1987	2,1	2,5	16.02.1987	1,1	07.12.1987	3
1988	2,0	3,0	07.11.1988	1,3	24.10.1988	2
1989	2,4	3,3	31.07.1989	1,6	24.04.1989	2
1990	2,7	4,3	26.03.1990	1,8	07.05.1990	3
1991	2,7	3,9	12.08.1991	1,7	15.07.1991	2
1992	2,1	2,8	18.02.1992	1,4	18.08.1992	2
1993	2,1	2,7	27.09.1993	1,3	15.03.1993	2
1994	1,9	3,0	13.06.1994	1,4	24.01.1994	2
1995	1,9	3,2	21.11.1995	1,3	26.09.1995	2,3
1996	2,1	3,5	28.10.1996	1,5	22.01.1996	1,9
1997	1,9	2,7	26.03.1997	1,5	05.11.1997	1,7
1998	2,0	2,8	02.02.1998	0,7	14.09.1998	1,8
1999	2,0	5,3	24.05.1999	1,4	11.10.1999	3,1
2000	1,5	2,2	31.07.2000	1,0	14.08.2000	1,8
2001	1,9	4,3	02.07.2001	1,2	18.06.2001	2,6
2002	1,9	3,6	01.10.2002	1,3	16.12.2002	2,3

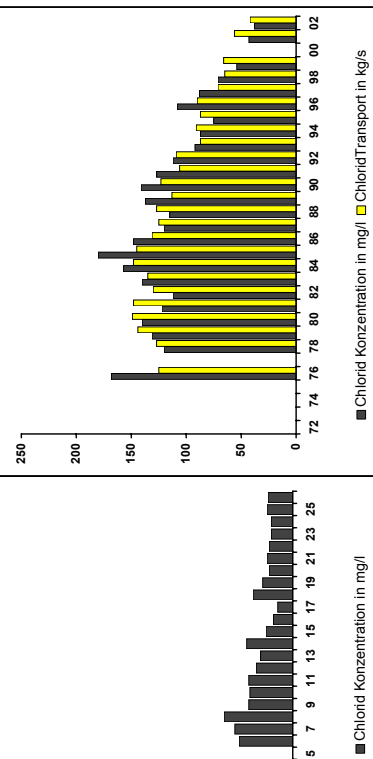
Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 2  
Vogelgrün / Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 2 Vogelgrün Gewässer: Rhein

## Fluss-km 225,1 Hauptzahlen Blatt 2.4

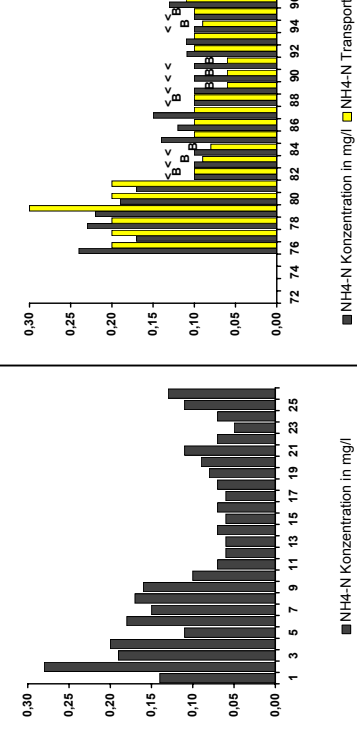
### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,24	0,48	05.07.1976	0,07	07.06.1976	0,2
1977	0,17	0,47	17.01.1977	0,01	18.07.1977	0,2
1978	0,23	0,46	06.11.1978	0,03	17.07.1978	0,2
1979	0,22	0,55	29.01.1979	0,10	02.07.1979	0,3
1980	0,19	0,38	01.12.1980	0,07	22.09.1980	0,2
1981	0,17	0,41	12.01.1981	0,04	24.08.1981	0,2
1982	0,1	0,18	29.11.1982	0,01	19.04.1982	B 0,1
1983	0,1	0,19	24.01.1983	0,1	18.04.1983	B 0,09
1984	0,1	0,22	10.12.1984	0,1	26.12.1983	B 0,08
1985	0,14	0,38	07.01.1985	0,1	01.04.1985	0,1
1986	0,12	0,42	03.03.1986	0,1	06.01.1986	0,1
1987	0,15	0,48	22.02.1987	0,1	27.04.1987	0,1
1988	0,1	0,17	18.01.1988	0,1	15.02.1988	B 0,1
1989	0,1	0,20	04.11.1989	0,1	02.01.1989	B 0,06
1990	0,1	0,20	15.01.1990	0,1	12.02.1990	B 0,06
1991	0,1	0,18	11.02.1991	0,1	31.12.1990	B 0,06
1992	0,11	0,22	04.02.1992	0,1	10.01.1992	0,1
1993	0,11	0,21	15.02.1993	0,1	27.04.1993	0,1
1994	0,1	0,16	08.12.1994	0,1	28.03.1994	B 0,09
1995	0,1	0,19	20.12.1995	0,1	10.04.1995	B 0,10
1996	0,13	0,28	12.02.1996	0,06	22.04.1996	0,11
1997	0,15	0,28	08.10.1997	0,07	03.07.1997	0,12
1998	0,14	0,20	11.02.1998	0,08	14.07.1998	0,13
1999	0,13	0,24	09.02.1999	0,05	28.06.1999	0,18
2000	0,16	0,19	27.12.2000	0,06	08.08.2000	0,13
2001	0,11	0,20	20.02.2001	0,06	21.08.2001	0,14
2002	0,11	0,28	22.01.2002	0,05	12.11.2002	0,12

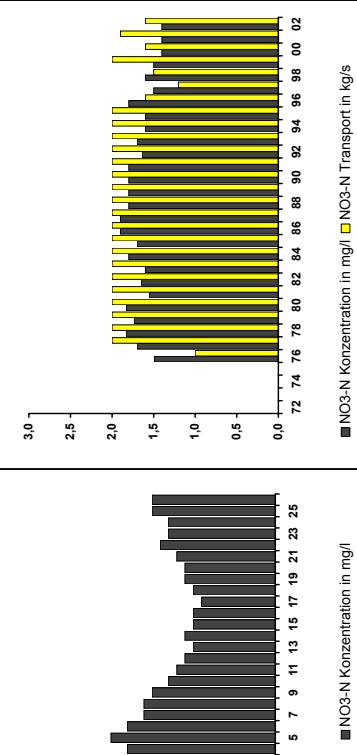
### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,24	0,48	05.07.1976	0,07	07.06.1976	0,2
1977	0,17	0,47	17.01.1977	0,01	18.07.1977	0,2
1978	0,23	0,46	06.11.1978	0,03	17.07.1978	0,2
1979	0,22	0,55	29.01.1979	0,10	02.07.1979	0,3
1980	0,19	0,38	01.12.1980	0,07	22.09.1980	0,2
1981	0,17	0,41	12.01.1981	0,04	24.08.1981	0,2
1982	0,1	0,18	29.11.1982	0,01	19.04.1982	B 0,1
1983	0,1	0,19	24.01.1983	0,1	18.04.1983	B 0,09
1984	0,1	0,22	10.12.1984	0,1	26.12.1983	B 0,08
1985	0,14	0,38	07.01.1985	0,1	01.04.1985	0,1
1986	0,12	0,42	03.03.1986	0,1	06.01.1986	0,1
1987	0,15	0,48	22.02.1987	0,1	27.04.1987	0,1
1988	0,1	0,17	18.01.1988	0,1	15.02.1988	B 0,1
1989	0,1	0,20	04.11.1989	0,1	02.01.1989	B 0,06
1990	0,1	0,20	15.01.1990	0,1	12.02.1990	B 0,06
1991	0,1	0,18	11.02.1991	0,1	31.12.1990	B 0,06
1992	0,11	0,22	04.02.1992	0,1	10.01.1992	0,1
1993	0,11	0,21	15.02.1993	0,1	27.04.1993	0,1
1994	0,1	0,16	08.12.1994	0,1	28.03.1994	B 0,09
1995	0,1	0,19	20.12.1995	0,1	10.04.1995	B 0,10
1996	0,13	0,28	12.02.1996	0,06	22.04.1996	0,11
1997	0,15	0,28	08.10.1997	0,07	03.07.1997	0,12
1998	0,14	0,20	11.02.1998	0,08	14.07.1998	0,13
1999	0,13	0,24	09.02.1999	0,05	28.06.1999	0,18
2000	0,16	0,19	27.12.2000	0,06	08.08.2000	0,13
2001	0,11	0,20	20.02.2001	0,06	21.08.2001	0,14
2002	0,11	0,28	22.01.2002	0,05	12.11.2002	0,12

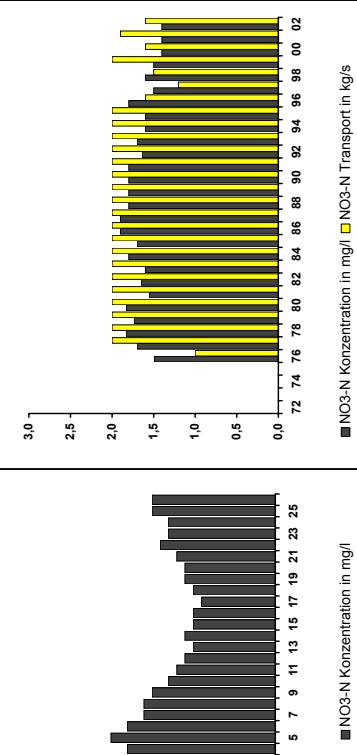
Jahresübersicht 2002



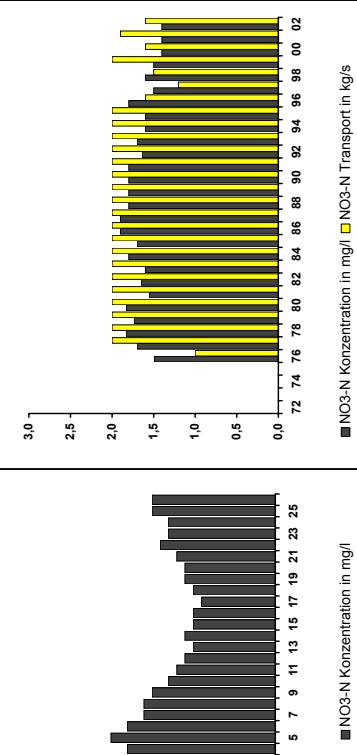
Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



**Messstelle Nr. 2  
Vogelgrün / Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 2 Vogelgrün Gewässer: Rhein

### GESAMT-PHOSPHOR

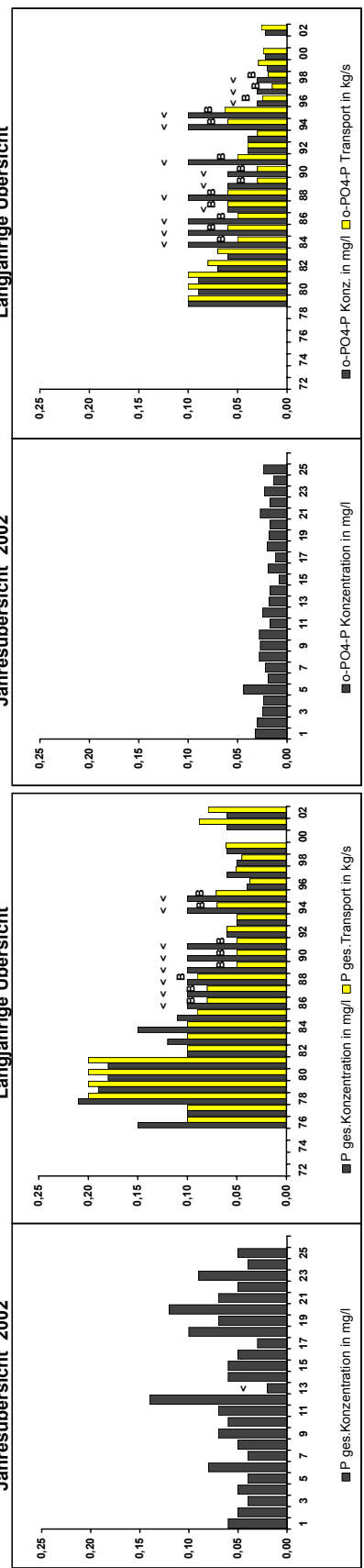
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,15	0,35	0,02.1976	0,10 06.12.1976	0,1
1977	0,10	0,18	17.08.1977	0,01 29.08.1977	0,1
1978	0,21	0,37	31.07.1978	0,07 22.05.1978	0,2
1979	0,19	0,31	12.02.1979	0,10 21.05.1979	0,2
1980	0,18	0,29	22.09.1980	0,08 28.07.1980	0,2
1981	0,18	0,26	23.02.1988	0,10 23.03.1981	0,2
1982	0,10	0,16	29.11.1982	0,06 12.07.1982	0,1
1983	0,12	0,23	14.11.1983	0,06 18.04.1983	0,1
1984	0,15	0,42	10.12.1984	0,1 23.07.1984	0,1
1985	0,11	0,23	07.01.1985	0,1 13.05.1985	0,09
1986	0,1	0,17	03.02.1986	0,1 20.01.1986	B 0,08
1987	0,1	0,13	30.03.1987	0,1 05.01.1987	B 0,08
1988	0,1	0,11	15.02.1988	0,1 04.01.1988	B 0,09
1989	0,1	0,13	20.11.1989	0,1 09.10.1989	B 0,05
1990	0,1	0,11	15.01.1990	0,1 20.08.1990	B 0,05
1991	0,1	0,1	11.02.1991	0,1 29.07.1991	B 0,05
1992	0,06	0,10	18.02.1992	0,03 04.08.1992	0,06
1993	0,05	0,08	28.12.1992	0,03 05.04.1993	0,05
1994	0,1	0,15	16.05.1994	0,1 27.12.1993	B 0,07
1995	0,1	0,12	20.06.1995	0,1 03.01.1995	B 0,071
1996	0,04	0,09	25.12.1995	0,03 01.04.1996	0,037
1997	0,06	0,10	26.02.1997	0,03 12.02.1997	0,051
1998	0,05	0,07	19.01.1998	0,03 23.11.1998	0,045
1999	0,06	0,08	15.02.1999	0,05 01.02.1999	0,061
2000	0,06	0,12	01.01.2001	0,03 13.08.2001	0,088
2001	0,06	0,14	11.06.2002	< 0,02 25.06.2002	0,079

## Fluss-km 225,1 Hauptzahlen Blatt 2.5

### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,15	0,35	02.02.1976	0,10 06.12.1976	0,1
1977	0,10	0,18	17.08.1977	0,01 29.08.1977	0,1
1978	0,21	0,37	31.07.1978	0,07 22.05.1978	0,2
1979	0,19	0,31	12.02.1979	0,10 21.05.1979	0,2
1980	0,18	0,29	22.09.1980	0,08 28.07.1980	0,2
1981	0,18	0,26	23.02.1988	0,10 23.03.1981	0,2
1982	0,10	0,16	29.11.1982	0,06 12.07.1982	0,1
1983	0,12	0,23	14.11.1983	0,06 18.04.1983	0,1
1984	0,15	0,42	10.12.1984	0,1 23.07.1984	0,1
1985	0,11	0,23	07.01.1985	0,1 13.05.1985	0,09
1986	0,1	0,17	03.02.1986	0,1 20.01.1986	B 0,08
1987	0,1	0,13	30.03.1987	0,1 05.01.1987	B 0,08
1988	0,1	0,11	15.02.1988	0,1 04.01.1988	B 0,09
1989	0,1	0,13	20.11.1989	0,1 09.10.1989	B 0,05
1990	0,1	0,11	15.01.1990	0,1 20.08.1990	B 0,05
1991	0,1	0,1	11.02.1991	0,1 29.07.1991	B 0,05
1992	0,06	0,10	18.02.1992	0,03 04.08.1992	0,06
1993	0,05	0,08	28.12.1992	0,03 05.04.1993	0,05
1994	0,1	0,15	16.05.1994	0,1 27.12.1993	B 0,07
1995	0,1	0,12	20.06.1995	0,1 03.01.1995	B 0,071
1996	0,04	0,09	25.12.1995	0,03 01.04.1996	0,037
1997	0,06	0,10	26.02.1997	0,03 12.02.1997	0,051
1998	0,05	0,07	19.01.1998	0,03 23.11.1998	0,045
1999	0,06	0,08	15.02.1999	0,05 01.02.1999	0,061
2000	0,06	0,12	01.01.2001	0,03 13.08.2001	0,088
2001	0,06	0,14	11.06.2002	< 0,02 25.06.2002	0,079
2002	0,06	0,14	11.06.2002	< 0,02 25.06.2002	0,079

**Messstelle Nr. 2  
Vogelgrün / Rhein  
Hauptzahlen**



## Messstelle Nr.: 2 Vogelgrün Gewässer: Rhein

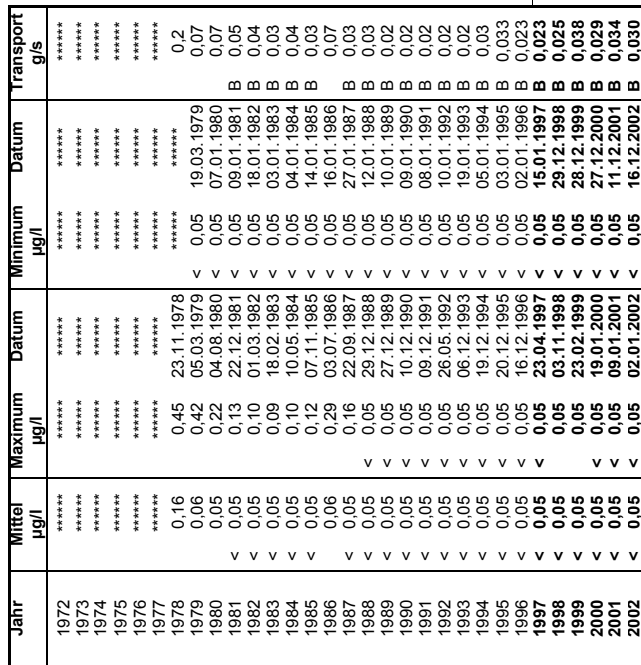
### QUECKSILBER

## Fluss-km 225,1 Hauptzahlen Blatt 2.6

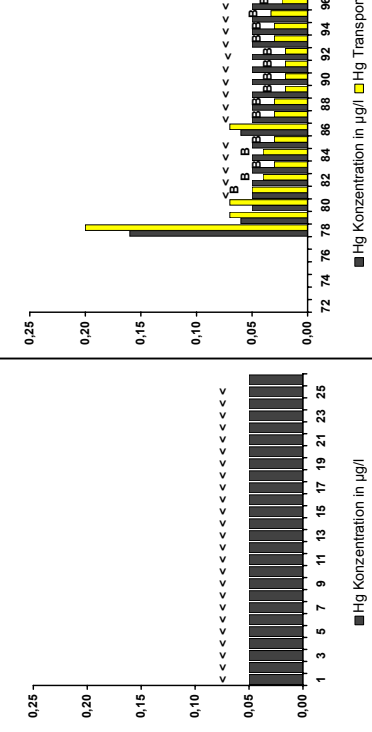
### CADMIUM

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1978	0,16	0,45	23.11.1978	0,05	19.03.1979	0,2
1979	0,06	0,42	05.03.1979	0,05	07.01.1980	0,07
1980	0,05	0,22	04.08.1980	0,05	09.01.1981	B
1981	0,05	0,13	22.12.1981	0,05	18.01.1982	B
1982	0,05	0,10	01.03.1982	0,05	18.01.1982	B
1983	0,05	0,09	18.02.1983	0,05	03.01.1983	B
1984	0,05	0,10	10.05.1984	0,05	04.01.1984	B
1985	0,05	0,12	07.11.1985	0,05	14.01.1985	B
1986	0,06	0,29	03.07.1986	0,05	16.01.1986	0,07
1987	0,05	0,16	22.09.1987	0,05	27.01.1987	B
1988	0,05	0,05	29.12.1988	0,05	12.01.1988	B
1989	0,05	0,05	27.12.1989	0,05	10.01.1989	B
1990	0,05	0,05	10.12.1990	0,05	09.01.1990	B
1991	0,05	0,05	09.12.1991	0,05	08.01.1991	B
1992	0,05	0,05	26.05.1992	0,05	10.01.1992	B
1993	0,05	0,05	06.12.1993	0,05	19.01.1993	B
1994	0,05	0,05	19.12.1994	0,05	05.01.1994	B
1995	0,05	0,05	20.12.1995	0,05	03.01.1995	B
1996	0,05	0,05	16.12.1996	0,05	02.01.1996	B
1997	0,05	0,05	23.04.1997	0,05	15.01.1997	B
1998	0,05	0,05	03.11.1998	0,05	29.12.1998	B
1999	0,05	0,05	23.02.1999	0,05	28.12.1999	B
2000	0,05	0,05	19.12.2000	0,05	27.12.2000	B
2001	0,05	0,05	09.01.2001	0,05	11.12.2001	B
2002	0,05	0,05	02.01.2002	0,05	16.12.2002	B

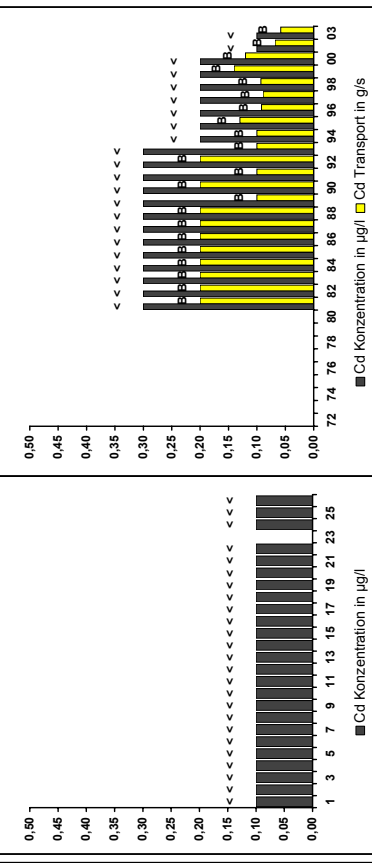
Jahr	Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	1977	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1978	1978	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1979	1979	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1980	1980	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1981	1981	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1982	1982	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1983	1983	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1984	1984	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1985	1985	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1986	1986	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1987	1987	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1988	1988	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1989	1989	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1990	1990	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1991	1991	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1992	1992	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1993	1993	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1994	1994	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1995	1995	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1996	1996	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1997	1997	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1998	1998	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1999	1999	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2000	2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2001	2001	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2002	2002	*****	*****	*****	*****	*****	*****



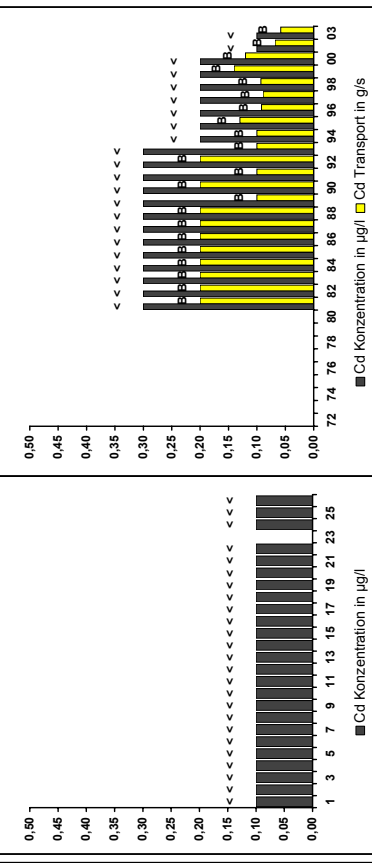
Jahresübersicht 2002



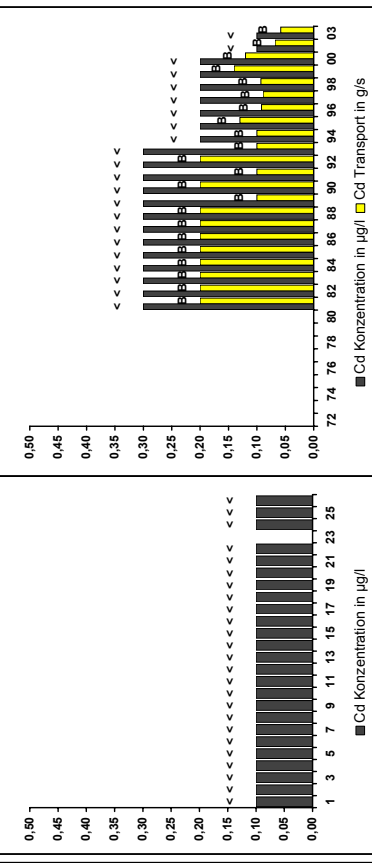
Langjährige Übersicht



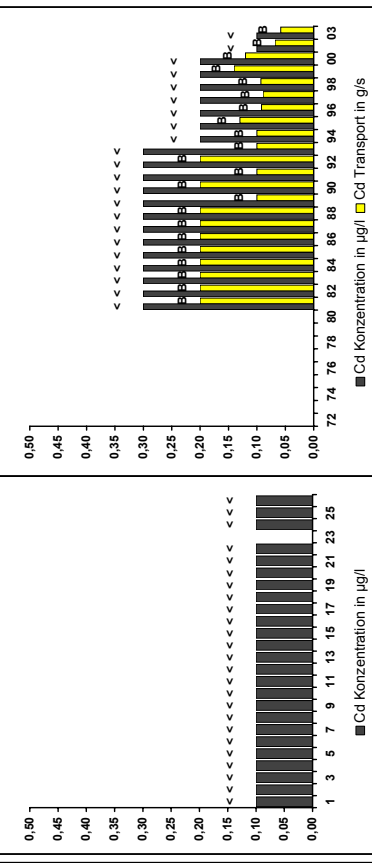
Langjährige Übersicht



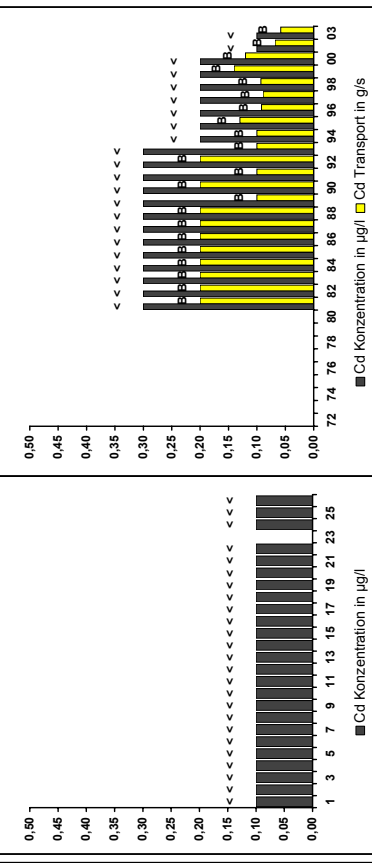
Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 2**  
**Vogelgrün / Rhein**  
**Hauptzahlen**

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 359,2

Messstelle Nr.: 3  
Karlsruhe / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	819	1500	2890	1460	1870		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			25	0	738	1440	3000	1420	1900		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	721	1500	3330	1370	2240		
Datum des Extremwertes	m³/s					20.01.02		12.11.02				
<b>Allgemeine Leitkenngroßen</b>												
Wassertemperatur	°C	K		24	0	3,2	13,6	22,4	13,2	21,3		
Wassertemperatur	°C	K		334	0	2,4	13,3	23,2	12,6	21,2		
Wassertemperatur	°C	E14		25	0	3,8	13,2	22,7	12,6	20,6		
Wassertemperatur-Maximum	°C	K						23,6				
Datum								23.06.02				
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		24	0	7,9	10,2	12,7	10,1	12,0		
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		333	0	7,6	10,3	13,0	10,6	12,2	I	15 kg/s
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14		25	0	7,3	9,7	12,6	9,9	11,3		14 kg/s
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K				7,3						14 kg/s
Datum						10.07.02						
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K						13,2				
Datum								31.12.01				
pH-Wert	-	K		24	0	7,3	8,0	8,3	8,1	8,2		
pH-Wert	-	K		334	0	7,1	8,0	8,3	8,0	8,2		
pH-Wert	-	E14		25	0	7,6	7,9	8,4	7,9	8,2		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		25	0	333	427	567	413	494		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K				330	427	620	385	571		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14		25	0							
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	3	25	0	3	14	44	9	33		22 kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	25	0	0,02	0,05	0,16	0,05	0,09	I-II	0,073 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l											
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	25	0	0,01	0,03	0,05	0,02	0,04	I-II	0,037 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	25	0	1,0	1,5	2,0	1,5	2,0	II	2,1 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l											
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	25	0	1,0	1,6	2,2	1,5	2,1	II	2,2 kg/s
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,005	25	0	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	I-II	0,046 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,05	25	0	0,04	0,06	0,11	0,06	0,08	I-II	0,090 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l											
Kieselsäure-Silicium	mg/l	E14	1	25	0	1,2	2,0	3,2	1,9	3,1		3,0 kg/s
Hydrogencarbonat	mg/l	E14	10	25	0	225	264	292	262	291		380 kg/s
<b>Summen-Kenngroßen</b>												
CSB	mg O₂/l	E28	5	13	6	< 5	5,6	10,1	< 5,7	10,0		8,4 kg/s
TOC	mg/l	E14	0,5	25	0	2,5	3,7	8,5	3,3	4,7	II	5,6 kg/s
DOC	mg/l	E14	0,3	25	0	1,2	1,9	3,9	1,8	2,4		2,9 kg/s
AOX	Cl µg/l	E14	5	25	5	< 5	8	16	8	12	II	10 g/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O₂/l	E14	0,8	25	8	< 0,8	0,9	1,7	0,9	1,4		1,3 kg/s
MBAS	mg/l	E14	50	25	25	< 50	< 50	< 50	< 50,0	< 50,0		B 36 kg/s
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlорid	mg/l	1M	0,5	357	0	11	33	83	27	58	II	44 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	1	25	0	21	28	34	28	32	I-II	39 kg/s
Kalium	mg/l	E14	0,5	25	0	1,9	2,8	4,2	2,6	3,8		3,9 kg/s
Natrium	mg/l	E14	2	25	0	9,3	22,6	50,5	16,5	43,5		28 kg/s
Calcium	mg/l	E14	1	25	0	46	53	62	53	58		77 kg/s
Magnesium	mg/l	E14	1	25	0	6,3	7,2	8,4	7,1	7,8		10 kg/s
Bor	mg/l	E14	0,005	25	0	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04		0,040 kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l	E14	0,2	24	0	0,8	1,0	1,7	0,9	1,2		1,4 g/s
Blei gesamt	µg/l	E14	0,5	24	8	< 0,5	0,8	2,8	0,6	1,9		1,4 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	E14	0,1	24	24	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,073 g/s
Chrom gesamt	µg/l	E14	0,5	24	1	< 0,5	0,9	2,0	0,9	1,3		1,5 g/s
Eisen gesamt	µg/l	E14	10	25	0	49	227	816	163	466		400 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	E14	0,5	24	0	1,2	2,0	5,8	1,7	3,1		3,2 g/s
Mangan gesamt	µg/l	E14	5	25	1	< 5	19,4	52,6	13,3	33,9		31 g/s
Nickel gesamt	µg/l	E14	0,5	24	1	< 0,5	1,1	2,5	0,9	1,7		1,7 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,05	25	25	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,036 g/s
Zink gesamt	µg/l	E14	10	24	22	< 10	< 10	13	< 10,0	< 10		B 8,6 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 359,2

Messstelle Nr.: 3  
Karlsruhe / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	EG-WRRL	µg/l	E28	1	14	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	B 0,75	g/s
Dichlormethan	EG-WRRL	µg/l	E28	0,3	14	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	B 0,22	g/s
1,2-Dichlorethan	EG-WRRL	µg/l	E28									
Trichlorethen		µg/l										
Trichlormethan		µg/l										
Tetrachlorethen		µg/l										
Tetrachlormethan		µg/l										
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	g/s
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0075	g/s
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0075	g/s
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0075	g/s
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l											
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l											
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l											
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	g/s
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l											
2-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	g/s
3-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	g/s
4-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	II	g/s
3,4-Dichloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	g/s
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	g/s
Nitrobenzol	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	g/s
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
2,4-Dimethylanilin	µg/l											
2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l	E28	0,1	14	13	< 0,1	< 0,1	0,2	< 0,1	< 0,1143		g/s
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l	E28	0,1	14	14	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		g/s
4-Nonylphenol	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l	E28	0,001	14	14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001		g/s
β-Endosulfan	µg/l											
Pentachlorphenol	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l	E28	0,001	14	13	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	< 0,0011		g/s
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
Dichlorprop	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
MCPA	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
Mecoprop	µg/l	E28	0,05	14	11	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	0,07		g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
Diuron	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		g/s
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 359,2

Messstelle Nr.: 3  
Karlsruhe / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l	E28	0,002	14	14	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	B 0,0015	g/s
Mevinphos	µg/l										B 0,003	g/s
Diazinon	µg/l										B 0,0015	g/s
Fenitrothion	µg/l	E28	0,004	14	14	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	B 0,002	g/s
Fenthion	µg/l	E28	0,002	14	14	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	B 0,003	g/s
Parathion-ethyl	µg/l	E28	0,004	14	14	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	B 0,003	g/s
Parathion-methyl	µg/l	E28	0,004	14	14	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	B 0,003	g/s
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l										B 0,0045	g/s
Azinphos-methyl	µg/l	E28	0,006	14	14	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	B 0,0045	g/s
Dimethoat	µg/l	E28	0,006	14	14	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	B 0,0045	g/s
Disulfoton	µg/l	E28	0,006	14	14	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	B 0,0045	g/s
Malathion	µg/l										0,0050	g/s
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,002	14	0	0,004	0,018	0,041	0,012	0,040	0,025	g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,004	14	1	< 0,004	0,013	0,025	0,011	0,020	0,019	g/s
Simazin	µg/l	E28	0,002	14	1	< 0,002	0,006	0,013	0,005	0,011	0,0084	g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l										B 0,037	g/s
Bentazon	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	B 0,037	g/s
Chloridazon	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	B 0,037	g/s
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l	E28	0,005	14	13	< 0,005	< 0,005	0,009	< 0,005	< 0,0056	B 0,0044	g/s
Trifluralin	µg/l	E28	0,005	14	14	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	B 0,0037	g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	E28	0,5	14	0	1,6	2,9	4,3	3,1	4,0	4,0	g/s
NTA	µg/l	E28	0,5	14	1	< 0,5	0,8	1,3	0,8	1,1	1,2	g/s
DTPA	µg/l	E28	1	14	5	< 1	1,3	2,8	1,4	2,7	2,0	g/s
PDTA	µg/l	E28	1	14	14	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	B 0,75	g/s
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Biologische Gewässergüte	-											
Chlorophyll a	µg/l	E14	0	25	0	0,6	2,2	5,0	2,1	3,8	B 3,5	g/s
Phaeopigmente	µg/l											
Sauerstoffproduktionspotential (SPL)	mgO <sub>2</sub> /l	E14	0,1	25	0	0,0	0,4	1,1	0,4	0,7	B 0,56	kg/s
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml	E14	0	25	0	100		1740				
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 500	25	0	100		3600				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 100	25	0	0		1500				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 100	25	0	14		1300				
Salmonellen	+/-	E14		25	0	+		+				

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 359,2

Messstelle Nr.: 3  
Karlsruhe / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol												
4-Nonylphenol												
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlofenvinphos	µg/l	E28	0,006	14	14	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,0045 g/s
Chlorpyrifos	µg/l	E28	0,004	14	14	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004		B 0,003 g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E28	0,002	14	10	< 0,002	0,003	0,017	< 0,002	0,010		0,0040 g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat)												
(AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: Naphthalin-1,5-di-sulfonat (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben--di-sulfonat)	E28	0,005	14	9	< 0,005	< 0,005	0,014	< 0,005	0,011			B 0,0072 g/s
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCPP)												
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 359,2

Probenahme bei Iffezheim, Fluss-km 334

Messstelle Nr.: 3  
Karlsruhe / Rhein  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>										
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m <sup>3</sup> /s	K		13 0	1280	1890	3000	1640	2470	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>										
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28	1	13 0	2,7	18,7	73,1	11,5	43,8	
<b>Summen-Kenngrößen</b>										
TOC	Gew.-%	E28	0,5	13 0	1,9	4,1	6,3	4,0	5,8	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>										
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,50	13 0	0,77	1,27	1,97	1,19	1,68	
<b>Schwermetalle</b>										
Arsen	mg/kg	E28	3	13 0	11	14	18	15	17	
Blei	mg/kg	E28	15	13 0	35	44	55	44	54	I-II
Cadmium	mg/kg	E28	0,2	13 0	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	I-II
Chrom	mg/kg	E28	15	13 0	55	76	125	65	125	I
Eisen	g/kg	E28	7,5	13 0	23	28	36	28	34	
Kupfer	mg/kg	E28	15	13 0	41	54	72	51	65	II
Mangan	mg/kg	E28	150	13 0	610	770	990	740	990	
Nickel	mg/kg	E28	15	13 0	41	57	95	53	76	II-III
Quecksilber	mg/kg	E28	0,2	13 3	< 0,2	0,3	0,6	0,3	0,5	I-II
Zink	mg/kg	E28	150	13 1	< 150	210	520	180	340	II
<b>Organische Stoffe</b>										
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1	13 3	< 1	4,1	16	1,8	14	
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1	13 2	< 1	3,2	6,8	2,5	6,0	
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1	13 12	< 1	< 1	2,2	< 1	< 1,29	
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	2	12 1	< 2	17	51	12	33	
Pentachlorbenzol	µg/kg	E28	2	13 6	< 2	< 2	3,7	< 2	2,9	
PCB 28	µg/kg	E28	2	13 13	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
PCB 52	µg/kg									
PCB 101	µg/kg	E28	2	13 5	< 2	2,9	8,8	2,3	6,4	
PCB 118	µg/kg	E28	2	13 6	< 2	< 2	4,4	< 2	3,3	
PCB 138	µg/kg	E28	2	13 0	2,2	5,8	12	5,0	9,5	
PCB 153	µg/kg	E28	2	13 0	2,3	5,9	14	4,8	10,2	
PCB 180	µg/kg	E28	2	13 3	< 2	3,4	7,6	2,8	6,5	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg									
Bromocyclen	µg/kg									
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg									

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 359,2

Probenahme bei Iffezheim, Fluss-km 334

Messstelle Nr.: 3

Karlsruhe / Rhein

Schwebstoff

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,048	0,22	0,38	0,22	0,37	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,036	0,14	0,25	0,12	0,24	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,029	0,11	0,21	0,088	0,21	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,031	0,12	0,23	0,095	0,21	
Benzo(ghi)perlen	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,024	0,093	0,18	0,086	0,16	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,024	0,090	0,22	0,069	0,17	
Naphthalin	mg/kg										
Acenaphthen	mg/kg										
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg										
Phenanthren	mg/kg										
Anthracen	mg/kg										
Pyren	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,042	0,19	0,32	0,17	0,30	
Benzo(a)anthracen	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,021	0,10	0,19	0,084	0,19	
Chrysen	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,032	0,14	0,25	0,16	0,24	
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	E28	0,02	13	8	< 0,02	0,023	0,07	< 0,02	0,051	
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Dibutylzinn OZK	µg/kg	E28	0,5	13	9	< 0,5	< 0,5	0,73	< 0,5	0,66	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	0,5	13	12	< 0,5	< 0,5	0,68	< 0,5	< 0,54	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											

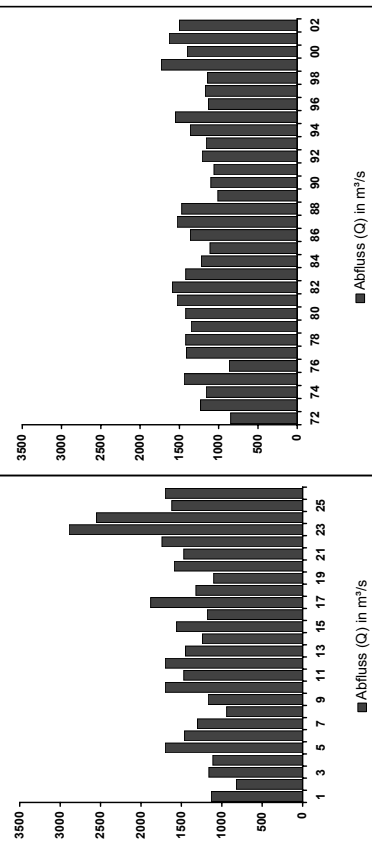
## Messstelle Nr.: 3 Karlsruhe Gewässer: Rhein

## Fluss-km 359,2 Hauptzahlen Blatt 3.1

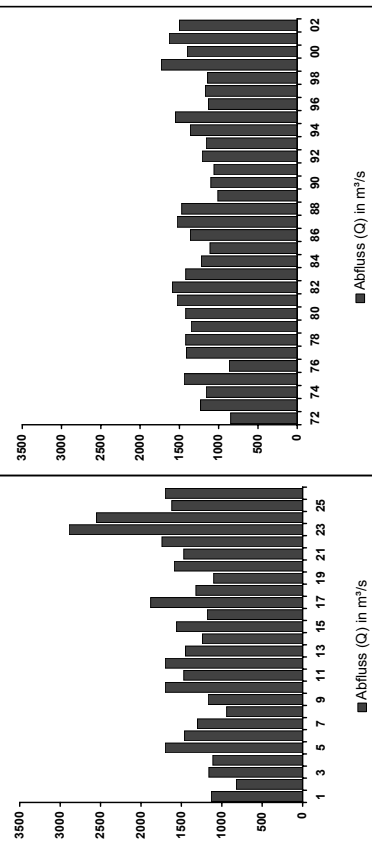
### ABFLUSS

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	848	1460	06.12.1972	508	26.01.1972
1973	1230	2810	16.06.1973	544	22.01.1973
1974	1160	2030	10.12.1974	800	29.04.1974
1975	1440	2390	22.07.1975	670	11.11.1975
1976	863	1352	06.12.1976	638	15.03.1976
1977	1410	2162	25.04.1977	716	03.01.1977
1978	1420	2550	22.05.1978	619	20.11.1978
1979	1350	3220	11.02.1979	686	22.01.1979
1980	1420	3890	06.02.1980	738	06.10.1980
1981	1530	3860	18.12.1981	741	27.02.1981
1982	1590	3320	07.01.1982	872	06.12.1982
1983	1420	4330	27.05.1983	514	22.11.1983
1984	1220	2730	25.03.1984	659	16.11.1984
1985	1110	2720	10.05.1985	454	30.10.1985
1986	1360	3480	06.06.1986	554	19.10.1986
1987	1530	3760	20.06.1987	657	06.02.1987
1988	1470	3940	26.03.1988	708	18.11.1988
1989	1010	2090	19.04.1989	504	12.12.1984
1990	1100	4030	16.02.1990	505	22.01.1990
1991	1050	3470	23.12.1991	545	22.09.1991
1992	1210	3080	23.11.1992	586	16.10.1992
1993	1160	2930	22.12.1993	589	08.03.1993
1994	1360	3460	20.05.1994	709	04.12.1994
1995	1550	3830	03.06.1995	680	14.12.1995
1996	1130	3100	27.12.1995	595	15.03.1996
1997	1170	2500	23.12.1997	632	10.10.1997
1998	1140	3170	05.11.1998	698	21.08.1998
1999	1730	4430	14.05.1999	802	24.01.1999
2000	1400	2600	16.07.2000	844	31.12.2000
2001	1630	3390	23.03.2001	816	01.01.2001
2002	1500	3330	12.11.2002	721	20.01.2002

Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 3  
Karlsruhe / Rhein  
Hauptzahlen**

### Messstelle Nr. 3: Karlsruhe Gewässer: Rhein

### Fluss-km 359,2 Hauptzahlen Blatt 3.2

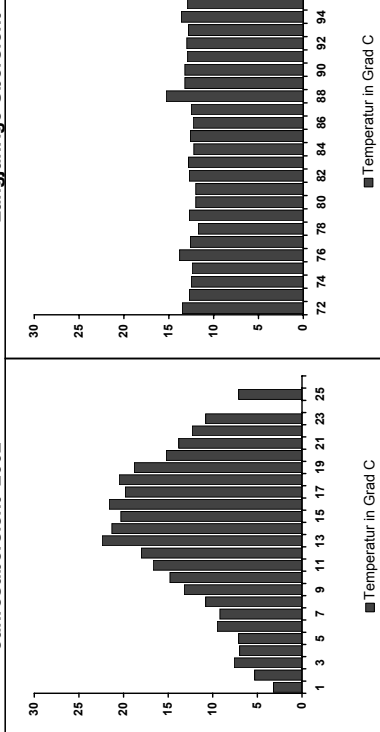
#### TEMPERATUR

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum	Minimum Datum	
1972	13,5	20,5	09.08.1972		
1973	12,7	23,3	20.08.1973		
1974	12,5	20,2	19.08.1974		
1975	12,4	20,0	19.08.1975		
1976	13,8	25,3	*****		
1977	12,6	21,0	24.08.1978		
1978	11,7	21,0	07.08.1979		
1979	12,7	22,8	07.08.1979		
1980	12,0	21,6	11.08.1980		
1981	12,0	21,7	16.08.1981		
1982	12,7	22,0	07.05.1982		
1983	12,8	25,8	18.07.1983		
1984	12,2	22,9	03.08.1984		
1985	12,6	21,8	29.07.1985		
1986	12,3	22,3	11.08.1986		
1987	12,5	21,8	21.09.1987		
1988	15,3	23,5	15.08.1988		
1989	13,2	23,4	21.08.1989		
1990	13,2	24,8	06.08.1990		
1991	12,9	23,9	16.08.1991		
1992	13,0	25,8	09.08.1992		
1993	12,8	23,8	22.08.1993		
1994	13,6	26,3	05.08.1994		
1995	12,9	24,7	06.08.1995		
1996	12,2	23,4	01.08.1996		
1997	13,3	24,6	25.08.1997		
1998	13,1	25,6	24.07.1998		
1999	11,7	23,1	09.08.1999		
2000	13,3	22,4	25.08.2000		
2001	12,5	23,8	27.08.2001		
2002	13,3	23,2	23.08.2002		

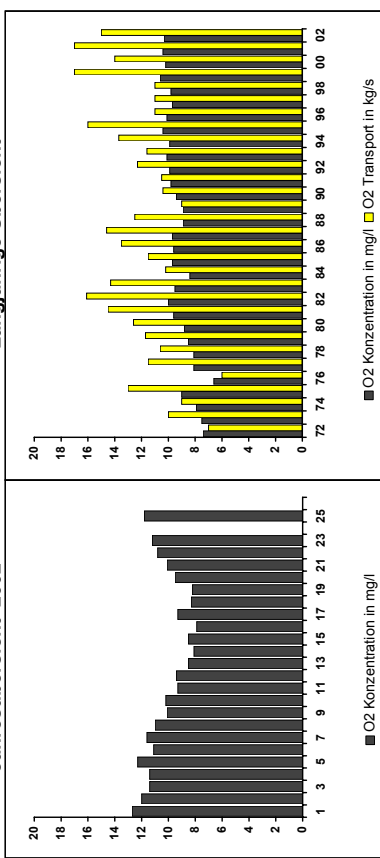
#### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	7,4	10,0	06.12.1972	5,8	27.09.1972	7,0
1973	7,5	10,7	10.12.1973	5,3	17.09.1973	10,0
1974	7,9	10,7	10.12.1974	6,0	16.09.1974	9,0
1975	9,0	11,5	10.01.1975	7,2	11.11.1975	13,0
1976	6,6	9,8	*****	3,6	*****	6,0
1977	8,1	11,7	03.05.1978	4,6	*****	11,5
1978	8,1	11,7	08.02.1979	5,0	27.09.1978	10,6
1979	8,5	12,7	15.02.1980	4,7	16.09.1979	11,7
1980	8,8	12,4	22.12.1981	4,8	01.10.1980	12,6
1981	9,6	13,1	14.09.1981	5,4	14.09.1981	14,5
1982	10,0	14,9	19.01.1982	7,6	13.09.1982	16,1
1983	9,5	12,3	20.01.1983	6,7	29.08.1983	14,3
1984	8,4	12,2	10.02.1984	5,7	29.05.1984	10,2
1985	9,7	12,6	11.02.1985	7,1	09.10.1985	11,5
1986	9,6	12,9	27.01.1986	7,0	20.10.1986	13,5
1987	9,7	13,5	09.03.1987	7,2	21.09.1987	14,6
1988	8,9	12,7	10.12.1988	6,3	21.08.1988	12,5
1989	8,9	11,4	20.04.1989	5,8	26.06.1989	9,0
1990	9,4	13,1	04.03.1990	6,3	05.09.1990	10,4
1991	9,8	12,4	17.01.1991	6,5	23.09.1991	10,5
1992	9,9	12,7	06.02.1992	6,5	29.08.1992	12,3
1993	9,9	16,7	29.04.1993	6,2	23.08.1993	11,6
1994	9,9	12,9	27.12.1993	6,6	11.08.1994	13,7
1995	10,4	13,4	03.02.1995	6,9	09.08.1995	16
1996	10,1	13,6	29.12.1995	7,0	21.06.1996	11
1997	9,7	12,7	28.02.1997	6,9	28.08.1997	11
1998	9,8	13,2	01.11.1998	6,6	24.07.1998	11
1999	10,6	13,6	20.02.1999	7,2	09.08.1999	17
2000	10,2	13,4	21.02.2000	7,3	08.07.2000	14
2001	10,4	12,8	07.03.2001	7,0	03.08.2001	17
2002	10,3	13,0	31.12.2001	7,6	03.08.2002	15

#### Jahresübersicht 2002



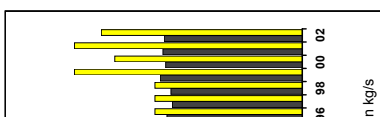
#### Jahresübersicht 2002



#### Langjährige Übersicht



#### Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr.: 3 Karlsruhe Gewässer: Rhein

## Fluss-km 359,2 Hauptzahlen Blatt 3.3

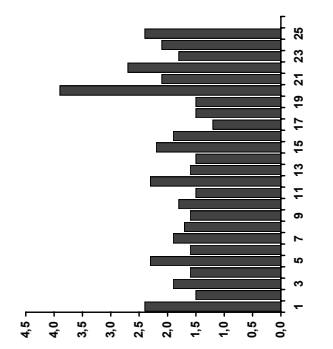
### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	3,1	6,3	29.03.1976	1,4	02.08.1976	3
1977	3,1	5,0	21.11.1977	1,2	25.04.1977	4
1978	2,6	4,5	16.01.1978	1,5	11.09.1978	3
1979	2,1	3,0	22.10.1979	1,3	27.08.1979	3
1980	2,5	4,3	30.06.1980	1,7	08.09.1980	4
1981	2,6	4,2	23.03.1981	1,6	27.07.1981	4
1982	2,4	4,4	13.12.1982	1,0	18.10.1982	4
1983	2,4	2,9	19.09.1983	1,8	12.12.1983	3
1984	2,5	3,5	28.05.1984	1,7	21.02.1984	2
1985	2,2	3,1	04.02.1985	1,3	22.07.1985	2
1986	2,2	3,3	15.09.1986	1,1	01.09.1986	3
1987	2,4	3,1	30.03.1987	1,4	14.09.1987	4
1988	2,4	3,2	29.08.1988	2,0	15.08.1988	3
1989	3,4	4,7	13.02.1989	1,8	10.04.1989	3
1990	2,9	3,7	05.11.1990	2,3	26.03.1990	3
1991	2,7	3,8	25.02.1991	1,6	18.11.1991	3
1992	2,3	3	07.12.1992	1,7	03.08.1992	3
1993	2,2	3,5	14.06.1993	1,4	17.05.1993	3
1994	2,2	3,1	05.09.1994	1,6	22.08.1994	3
1995	2,1	2,7	20.11.1995	1,6	10.04.1995	3,2
1996	2,2	2,7	22.07.1996	1,6	05.02.1996	2,5
1997	2,0	2,8	15.12.1997	1,3	22.09.1997	2,2
1998	2,2	3,9	25.05.1998	1,7	14.09.1998	2,6
1999	1,8	2,4	22.02.1999	1,4	18.10.1999	3,1
2000	1,6	3,5	18.09.2000	1,1	04.09.2000	2,3
2001	1,8	2,4	19.03.2001	1,2	06.08.2001	3,0
2002	1,9	3,9	30.09.2002	1,2	19.08.2002	2,9

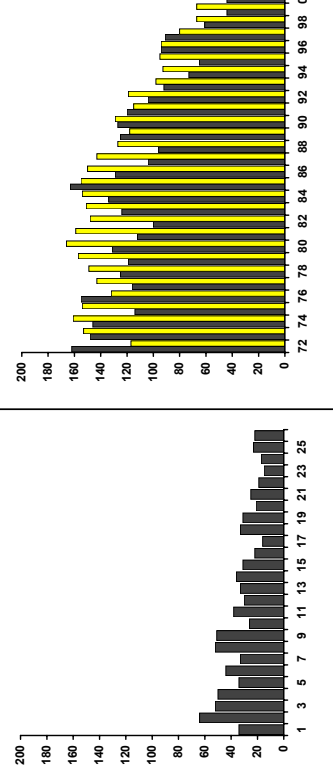
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	3,1	6,3	29.03.1976	1,4	02.08.1976	3
1977	3,1	5,0	21.11.1977	1,2	25.04.1977	4
1978	2,6	4,5	16.01.1978	1,5	11.09.1978	3
1979	2,1	3,0	22.10.1979	1,3	27.08.1979	3
1980	2,5	4,3	30.06.1980	1,7	08.09.1980	4
1981	2,6	4,2	23.03.1981	1,6	27.07.1981	4
1982	2,4	4,4	13.12.1982	1,0	18.10.1982	4
1983	2,4	2,9	19.09.1983	1,8	12.12.1983	3
1984	2,5	3,5	28.05.1984	1,7	21.02.1984	2
1985	2,2	3,1	04.02.1985	1,3	22.07.1985	2
1986	2,2	3,3	15.09.1986	1,1	01.09.1986	3
1987	2,4	3,1	30.03.1987	1,4	02.09.1987	4
1988	2,4	3,2	29.08.1988	2,0	15.08.1988	3
1989	3,4	4,7	13.02.1989	1,8	10.04.1989	3
1990	2,9	3,7	05.11.1990	2,3	26.03.1990	3
1991	2,7	3,8	25.02.1991	1,6	18.11.1991	3
1992	2,3	3	07.12.1992	1,7	03.08.1992	3
1993	2,2	3,5	14.06.1993	1,4	17.05.1993	3
1994	2,2	3,1	05.09.1994	1,6	22.08.1994	3
1995	2,1	2,7	20.11.1995	1,6	10.04.1995	3,2
1996	2,2	2,7	22.07.1996	1,6	05.02.1996	2,5
1997	2,0	2,8	15.12.1997	1,3	22.09.1997	2,2
1998	2,2	3,9	25.05.1998	1,7	14.09.1998	2,6
1999	1,8	2,4	22.02.1999	1,4	18.10.1999	3,1
2000	1,6	3,5	18.09.2000	1,1	04.09.2000	2,3
2001	1,8	2,4	19.03.2001	1,2	06.08.2001	3,0
2002	1,9	3,9	30.09.2002	1,2	19.08.2002	2,9

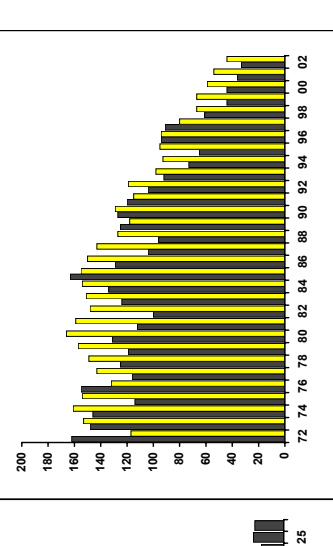
### Jahresübersicht 2002



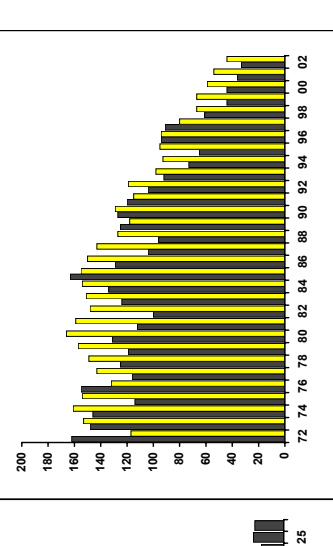
### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 3  
Karlsruhe / Rhein  
Hauptzahlen**

### Messstelle Nr.: 3 Karlsruhe Gewässer: Rhein

### Fluss-km 359,2 Hauptzahlen Blatt 3.4

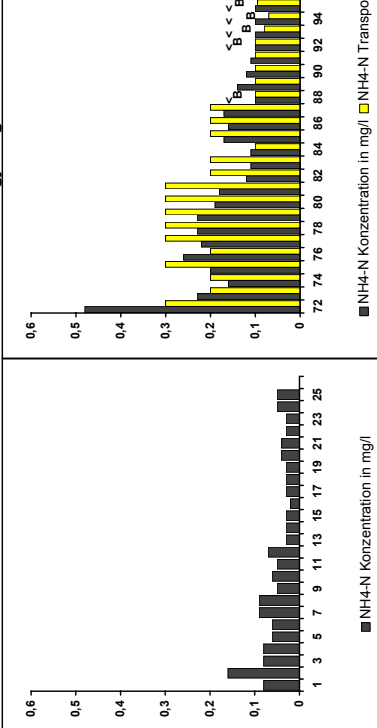
#### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	0.48	1.21	23.02.1972	0,09	09.08.1972	0,3
1973	0.23	0.90	22.01.1973	0,02	23.07.1973	0,2
1974	0.16	0.27	04.03.1974	0,06	19.08.1974	0,2
1975	0,2	0,41	22.07.1975	0,07	16.09.1975	0,3
1976	0,26	0,67	16.02.1976	0,07	07.06.1976	0,2
1977	0,22	0,67	28.02.1977	0,04	01.08.1977	0,3
1978	0,23	0,44	16.01.1978	0,06	17.07.1978	0,3
1979	0,23	0,49	12.03.1979	0,11	19.11.1979	0,3
1980	0,19	0,38	01.12.1980	0,03	28.07.1980	0,3
1981	0,18	0,44	12.01.1981	0,04	24.08.1981	0,3
1982	0,12	0,27	22.02.1982	0,1	19.04.1982	0,2
1983	0,11	0,25	21.02.1983	0,1	16.05.1983	0,2
1984	0,11	0,27	20.02.1984	0,1	26.12.1983	0,1
1985	0,17	0,39	21.01.1985	0,1	27.05.1985	0,2
1986	0,16	0,55	03.03.1986	0,1	06.01.1986	0,2
1987	0,17	0,49	20.02.1987	0,1	20.07.1987	0,2
1988	0,1	0,23	23.05.1988	0,1	06.06.1988	B
1989	0,14	0,33	06.11.1989	0,1	20.04.1989	0,1
1990	0,12	0,27	29.01.1990	0,1	13.08.1990	0,1
1991	0,11	0,29	28.01.1991	0,1	07.10.1991	0,1
1992	0,1	0,25	03.02.1992	0,1	14.04.1992	B
1993	0,1	0,19	25.01.1993	0,1	22.03.1993	B
1994	0,1	0,12	28.02.1994	0,1	05.01.1994	B
1995	0,1	0,12	13.03.1995	0,1	02.01.1995	B
1996	0,09	0,20	12.02.1996	0,05	17.06.1996	0,089
1997	0,08	0,24	27.01.1997	0,05	25.08.1997	0,088
1998	0,08	0,15	14.12.1998	0,06	24.08.1998	0,096
1999	0,07	0,16	08.02.1999	0,05	02.11.1999	0,110
2000	0,06	0,14	31.01.2000	0,03	18.09.2000	0,085
2001	0,05	0,13	05.03.2001	0,02	15.10.2001	0,089
2002	0,05	0,16	21.01.2002	0,02	05.08.2002	0,073

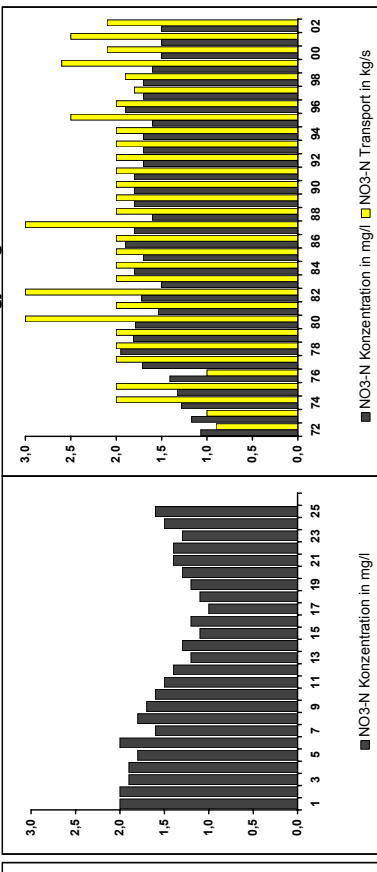
#### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	1,21	23.02.1972	0,09	09.08.1972	0,3	
1973	0,90	22.01.1973	0,02	23.07.1973	0,2	
1974	0,16	0,27	04.03.1974	0,06	19.08.1974	0,2
1975	0,2	0,41	22.07.1975	0,07	16.09.1975	0,3
1976	0,26	0,67	16.02.1976	0,07	07.06.1976	0,2
1977	0,22	0,67	28.02.1977	0,04	01.08.1977	0,3
1978	0,23	0,44	16.01.1978	0,06	17.07.1978	0,3
1979	0,23	0,49	12.03.1979	0,11	19.11.1979	0,3
1980	0,19	0,38	01.12.1980	0,03	28.07.1980	0,3
1981	0,18	0,44	12.01.1981	0,04	24.08.1981	0,3
1982	0,12	0,27	22.02.1982	0,1	19.04.1982	0,2
1983	0,11	0,25	21.02.1983	0,1	16.05.1983	0,2
1984	0,11	0,27	20.02.1984	0,1	26.12.1983	0,1
1985	0,17	0,39	21.01.1985	0,1	27.05.1985	0,2
1986	0,16	0,55	03.03.1986	0,1	06.01.1986	0,2
1987	0,17	0,49	20.02.1987	0,1	20.07.1987	0,2
1988	0,1	0,23	23.05.1988	0,1	06.06.1988	B
1989	0,14	0,33	06.11.1989	0,1	20.04.1989	0,1
1990	0,12	0,27	29.01.1990	0,1	13.08.1990	0,1
1991	0,11	0,29	28.01.1991	0,1	07.10.1991	0,1
1992	0,1	0,25	03.02.1992	0,1	14.04.1992	B
1993	0,1	0,19	25.01.1993	0,1	22.03.1993	B
1994	0,1	0,12	28.02.1994	0,1	05.01.1994	B
1995	0,1	0,12	13.03.1995	0,1	02.01.1995	B
1996	0,09	0,20	12.02.1996	0,05	17.06.1996	0,089
1997	0,08	0,24	27.01.1997	0,05	25.08.1997	0,088
1998	0,08	0,15	14.12.1998	0,06	24.08.1998	0,096
1999	0,07	0,16	08.02.1999	0,05	02.11.1999	0,110
2000	0,06	0,14	31.01.2000	0,03	18.09.2000	0,085
2001	0,05	0,13	05.03.2001	0,02	15.10.2001	0,089
2002	0,05	0,16	21.01.2002	0,02	05.08.2002	0,073

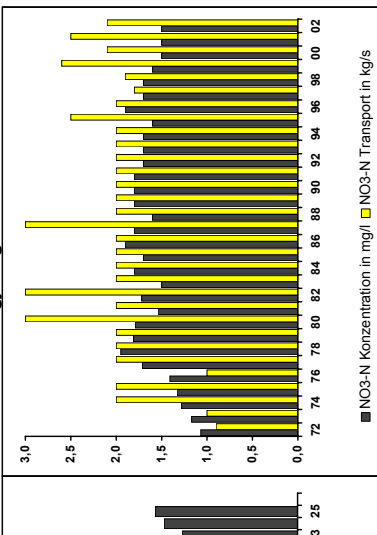
Jahresübersicht 2002



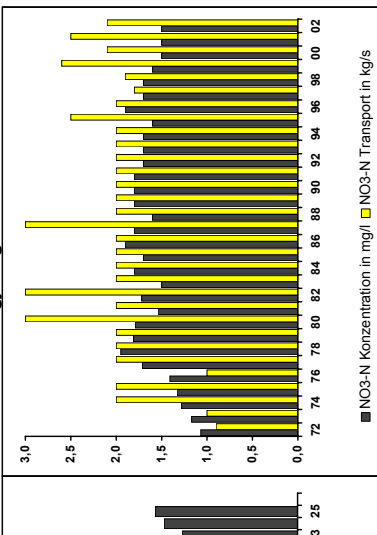
Jahresübersicht 2002



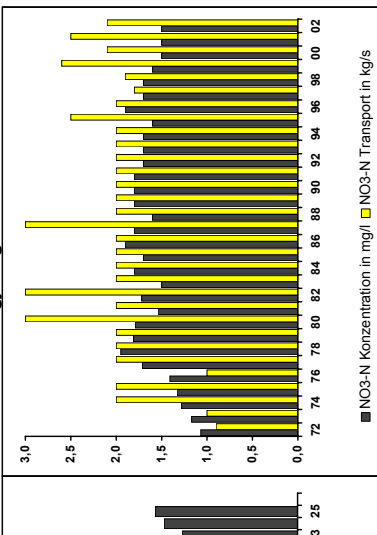
Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht



Messstelle Nr. 3  
Karlsruhe / Rhein  
Hauptzahlen

## Messstelle Nr.: 3 Karlsruhe Gewässer: Rhein

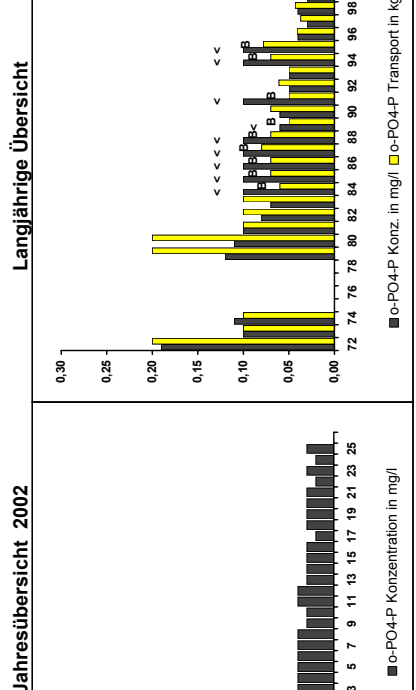
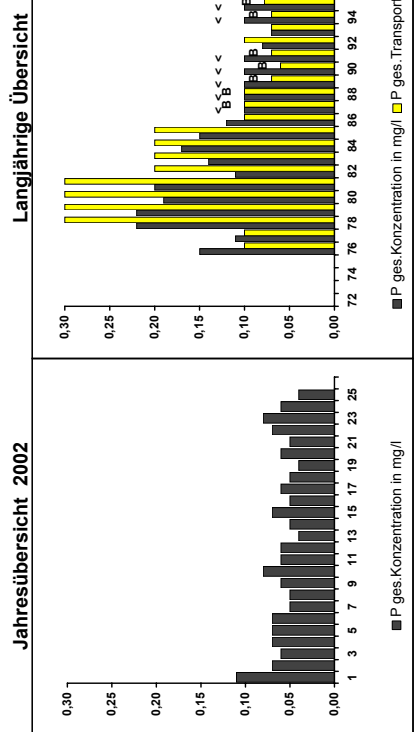
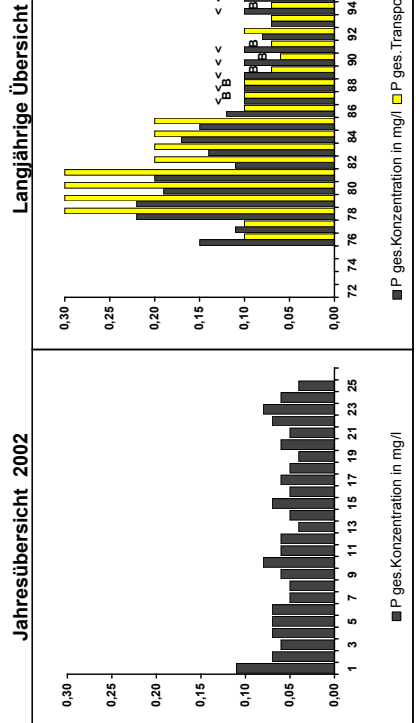
### GESAMT-PHOSPHOR

### Fluss-km 359,2 Hauptzahlen Blatt 3.5

### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,15	0,35	02.02.1976	0,09 16.08.1976	0,10
1977	0,11	0,21	28.02.1977	0,11 27.02.1978	0,30
1978	0,22	0,31	20.11.1978	0,12 16.07.1979	0,30
1979	0,22	0,32	29.01.1979	0,07 11.08.1980	0,30
1980	0,19	0,3	24.03.1980	0,1 19.10.1981	0,30
1981	0,20	0,35	09.03.1981	0,1 25.01.1982	0,20
1982	0,11	0,16	29.11.1982	0,07 25.01.1982	0,20
1983	0,14	0,26	12.12.1983	0,08 27.06.1983	0,20
1984	0,17	0,27	05.03.1984	0,1 23.07.1984	0,20
1985	0,15	0,27	07.01.1985	0,1 13.05.1985	0,20
1986	0,12	0,19	08.12.1986	0,1 14.04.1986	0,10
1987	0,1	0,19	10.02.1987	0,1 05.01.1987	B
1988	0,1	0,18	05.12.1988	0,1 04.07.1988	B
1989	0,1	0,21	09.10.1989	0,1 23.10.1989	B
1990	0,1	0,16	15.01.1990	0,1 16.07.1990	B
1991	0,1	0,11	25.02.1991	0,1 26.08.1991	B
1992	0,08	0,13	23.11.1992	0,04 03.08.1992	0,10
1993	0,07	0,13	22.02.1993	0,04 04.10.1993	0,07
1994	0,1	0,12	12.12.1994	0,1 27.12.1993	B
1995	0,1	0,1	18.12.1995	0,1 02.01.1995	B
1996	0,05	0,08	08.07.1996	0,03 25.12.1995	0,052
1997	0,05	0,07	12.05.1997	0,03 15.09.1997	0,062
1998	0,06	0,08	25.05.1998	0,03 23.11.1998	0,073
1999	0,05	0,1	15.02.1999	0,03 13.09.1999	0,099
2000	****	****	****	****	****
2001	0,05	0,09	01.01.2001	0,03 17.12.2001	0,091
2002	0,06	0,11	02.01.2002	0,04 09.12.2002	0,090

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,15	0,35	02.02.1976	0,09 16.08.1976	0,10
1977	0,11	0,21	28.02.1977	0,11 27.02.1978	0,30
1978	0,22	0,31	20.11.1978	0,12 16.07.1979	0,30
1979	0,22	0,32	29.01.1979	0,07 11.08.1980	0,30
1980	0,19	0,3	24.03.1980	0,1 19.10.1981	0,30
1981	0,20	0,35	09.03.1981	0,1 25.01.1982	0,20
1982	0,11	0,16	29.11.1982	0,07 25.01.1982	0,20
1983	0,14	0,26	12.12.1983	0,08 27.06.1983	0,20
1984	0,17	0,27	05.03.1984	0,1 23.07.1984	0,20
1985	0,15	0,27	07.01.1985	0,1 13.05.1985	0,20
1986	0,12	0,19	08.12.1986	0,1 14.04.1986	0,10
1987	0,1	0,19	10.02.1987	0,1 05.01.1987	B
1988	0,1	0,18	05.12.1988	0,1 04.07.1988	B
1989	0,1	0,21	09.10.1989	0,1 23.10.1989	B
1990	0,1	0,16	15.01.1990	0,1 16.07.1990	B
1991	0,1	0,11	25.02.1991	0,1 26.08.1991	B
1992	0,08	0,13	23.11.1992	0,04 03.08.1992	0,10
1993	0,07	0,13	22.02.1993	0,04 04.10.1993	0,07
1994	0,1	0,12	12.12.1994	0,1 27.12.1993	B
1995	0,1	0,1	18.12.1995	0,1 02.01.1995	B
1996	0,05	0,08	08.07.1996	0,03 25.12.1995	0,052
1997	0,05	0,07	12.05.1997	0,03 15.09.1997	0,062
1998	0,06	0,08	25.05.1998	0,03 23.11.1998	0,073
1999	0,05	0,1	15.02.1999	0,03 13.09.1999	0,099
2000	****	****	****	****	****
2001	0,05	0,09	01.01.2001	0,03 17.12.2001	0,091
2002	0,06	0,11	02.01.2002	0,04 09.12.2002	0,090



### Messstelle Nr.: 3 Karlsruhe Gewässer: Rhein

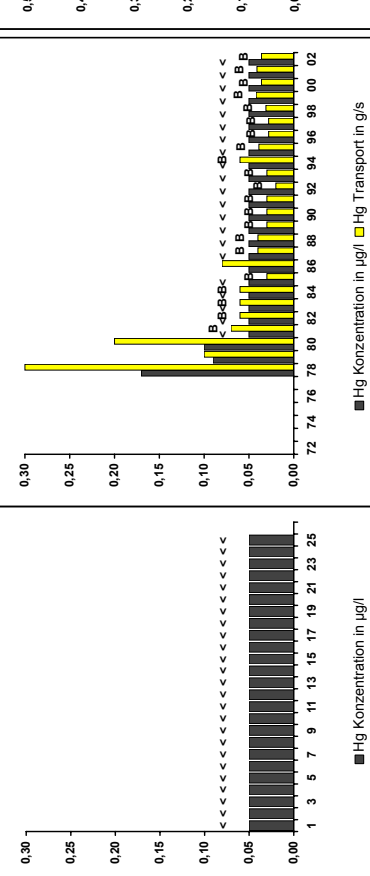
#### QUECKSILBER

#### Fluss-km 359,2 Hauptzahlen Blatt 3.6

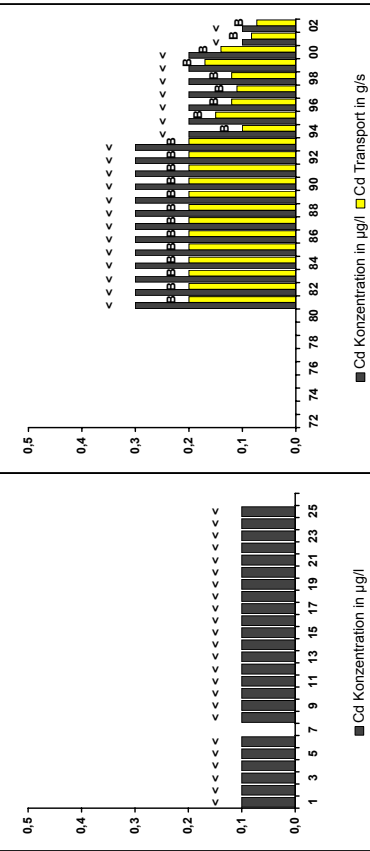
#### CADMIUM

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1978	0,17	0,44	04.07.1978	0,05	19.03.1979	0,30
1979	0,17	0,25	17.04.1979	0,05	07.01.1980	0,10
1980	0,10	0,37	21.07.1980	0,05	07.01.1981	0,20
1981	0,05	0,11	20.07.1981	0,05	05.01.1982	B
1982	0,05	0,17	07.06.1982	0,05	05.01.1982	B
1983	0,05	0,17	15.08.1983	0,05	05.01.1983	B
1984	0,05	0,29	07.05.1984	0,05	02.01.1984	B
1985	0,05	0,11	04.11.1985	0,05	17.01.1985	B
1986	0,05	0,26	14.07.1986	0,05	14.01.1986	B
1987	0,05	0,05	26.01.1987	0,05	26.10.1987	B
1988	0,05	0,05	27.12.1988	0,05	11.01.1988	B
1989	0,05	0,05	04.12.1989	0,05	09.01.1989	B
1990	0,05	0,05	11.12.1990	0,05	08.01.1990	B
1991	0,05	0,05	10.12.1991	0,05	07.01.1991	B
1992	0,05	0,05	26.05.1992	0,05	07.01.1992	B
1993	0,05	0,05	23.05.1993	0,05	28.12.1992	B
1994	0,05	0,14	06.06.1994	0,05	05.01.1994	B
1995	0,05	0,05	18.12.1995	0,05	02.01.1995	B
1996	0,05	0,05	16.12.1996	0,05	02.01.1996	B
1997	0,05	0,05	15.12.1997	0,05	13.01.1997	B
1998	0,05	0,05	24.03.1998	0,05	28.12.1998	B
1999	0,05	0,05	11.01.1999	0,05	27.12.1999	B
2000	0,05	0,05	05.06.2000	0,05	27.12.2000	B
2001	0,05	0,05	08.01.2001	0,05	10.12.2001	B
2002	0,50	0,05	02.01.2002	0,05	09.12.2002	B

Jahresübersicht 2002 Langjährige Übersicht



Jahresübersicht 2002 Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 3  
Karlsruhe / Rhein  
Hauptzahlen**

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 498,5

Messstelle Nr.: 4  
Mainz / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	1340	2100	3770	1920	3080		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			26	0	1280	2020	3690	1890	3180		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	1050	2100	4900	1890	3170		
Datum des Extremwertes	m³/s					18.01.02		23.03.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K		26	0	3,8	14,3	23,7	13	22,5		
Wassertemperatur	°C	K		364	0	2,7	14,3	24,5	13,3	22,8		
Wassertemperatur	°C	E14						25,1				
Wassertemperatur-Maximum	°C	K						23.06.02				
Datum												
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		26	0	7,5	10,2	12,6	10,2	12,1		
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		364	0	7,3	10,2	12,9	10,6	12,1	II	
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14				6,6					22	kg/s
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K				11.08.02					22	kg/s
Datum												
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K						14,5				
Datum								12.04.02				
pH-Wert	-	K		26	0	7,8	7,9	8,1	7,9	8,0		
pH-Wert	-	K		364	0	7,7	7,9	8,2	7,9	8,0		
pH-Wert	-	E14										
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		26	0	383	453	565	443	541		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		364	0	359	453	629	445	531		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14										
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	1	26	0	12	33	81	25	63		
											75	kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26	0	0,01	0,04	0,15	0,03	0,09	I-II	0,085 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l											
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,02	26	17	< 0,02	< 0,02	0,04	< 0,02	0,03	I-II	B 0,032 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,1	26	0	1,5	2,3	3,5	2,4	2,9	II-III	4,8 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,1	26	0	1,7	2,7	4,0	2,6	3,6	II-III	5,5 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l											
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,03	0,05	0,09	0,04	0,08	II	0,10 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,06	0,09	0,12	0,09	0,11	II	0,19 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l											
Kieselsäure-Silicium	mg/l											
Hydrogencarbonat	mg/l											
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O₂/l	E28	15	13	12	< 15	< 15	25	< 15	< 17,4		
TOC	mg/l	E14	0,1	26	0	2,2	3,4	5,8	3,1	4,5	II	7,0 kg/s
DOC	mg/l	E14	0,1	26	0	2,1	2,7	4,0	2,6	3,4		5,6 kg/s
AOX	Cl µg/l	E14	10	26	18	< 10	< 10	14	< 10,0	13	II	B 14 g/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O₂/l	E14	1	26	3	< 1,0	1,9	3,2	2,1	2,6		
MBAS	mg/l	E28	0,02	13	4	< 0,02	0,03	0,15	0,02	0,08		0,074 kg/s
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	1M	1	364	0	20	42	79	39	61	II	82 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	10	25	0	32	43	62	43	48	I-II	84 kg/s
Kalium	mg/l	28M	0,03	13	0	2,9	4,0	4,8	4,0	4,8		8,5 kg/s
Natrium	mg/l	28M	0,1	13	0	14	23	30	24	29		47 kg/s
Calcium	mg/l	28M	0,1	13	0	58	64	72	63	72		130 kg/s
Magnesium	mg/l	28M	0,1	13	0	7,4	10	13	10	11		21 kg/s
Bor	mg/l	28M	0,03	12	1	< 0,03	0,09	0,19	0,09	0,16		0,19 kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l											
Blei gesamt	µg/l											
Cadmium gesamt	µg/l	28M	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,1 g/s
Chrom gesamt	µg/l	28M	2	13	7	< 2,0	2,0	4,9	< 2,0	3,8		4,6 g/s
Eisen gesamt	µg/l	28M	30	13	0	205	796	1920	640	1550		1800 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	28M	2	13	1	< 2,0	6,3	10	5,8	9,8		13 g/s
Mangan gesamt	µg/l											
Nickel gesamt	µg/l											
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,1	26	26	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,1 g/s
Zink gesamt	µg/l	28M	40	13	10	< 40	< 40	90	< 40,0	82		B 69 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 498,5

Messstelle Nr.: 4  
Mainz / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	µg/l	E14	1	25	25	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0		B 1,0 g/s
Dichlormethan	µg/l	E14	1	25	25	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	II	B 1,0 g/s
1,2-Dichlorethen	µg/l											
Trichlorethen	µg/l											
Trichlormethan	µg/l	E14	0,1	25	18	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	0,1	I-II	B 0,13 g/s
Tetrachlorethen	µg/l											
Tetrachlormethan	µg/l											
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l											
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	14M	0,02	26	26	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	II	B 0,021 g/s
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	14M	0,02	26	26	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,021 g/s
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l											
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l											
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l											
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	14M	0,01	26	26	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	B 0,01 g/s
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l											
2-Chloranilin	µg/l	14M	0,05	26	26	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I	B 0,052 g/s
3-Chloranilin	µg/l	14M	0,05	26	26	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,052 g/s
4-Chloranilin	µg/l	14M	0,05	26	24	< 0,05	< 0,05	0,057	< 0,05	< 0,05	II	B 0,057 g/s
3,4-Dichloranilin	µg/l	14M	0,05	26	25	< 0,05	< 0,05	0,061	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,056 g/s
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l											
Nitrobenzol	µg/l	14M	0,03	26	26	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	I-II	B 0,031 g/s
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l	14M	0,01	26	25	< 0,01	< 0,01	0,016	< 0,01	< 0,01		B 0,011 g/s
2,4-Dimethylanilin	µg/l	14M	0,02	26	26	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,021 g/s
2,6-Dimethylanilin	µg/l	14M	0,01	26	23	< 0,01	0,01	0,097	< 0,01	< 0,0203		0,020 g/s
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l											
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l											
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l	14M	0,02	26	26	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,021 g/s
β-Endosulfan	µg/l											
Pentachlorphenol	µg/l											
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l	14M	0,01	26	26	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,01 g/s
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l	14M	0,03	26	26	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,031 g/s
Dichlorprop	µg/l	14M	0,03	26	24	< 0,03	< 0,03	0,1	< 0,03	< 0,03		B 0,042 g/s
MCPA	µg/l	14M	0,03	26	21	< 0,03	< 0,03	0,046	< 0,03	0,036		B 0,04 g/s
Mecoprop	µg/l	14M	0,03	26	18	< 0,03	< 0,03	0,087	< 0,03	0,055		B 0,053 g/s
Clofibrinsäure	µg/l	14M	0,03	26	24	< 0,03	< 0,03	0,044	< 0,03	< 0,03		B 0,035 g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	14M	0,04	26	26	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04		B 0,042 g/s
Diuron	µg/l	14M	0,05	26	25	< 0,05	< 0,05	0,062	< 0,05	< 0,05		B 0,056 g/s
Isoproturon	µg/l	14M	0,04	26	21	< 0,04	< 0,04	0,23	< 0,04	0,057		B 0,073 g/s
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 498,5

Messstelle Nr.: 4  
Mainz / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l											
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l											
Fenthion	µg/l											
Parathion-ethyl	µg/l											
Parathion-methyl	µg/l											
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l											
Dimethoat	µg/l											
Disulfoton	µg/l											
Malathion	µg/l											
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	14M	0,01	26	13	< 0,01	0,013	0,052	< 0,01	0,038		0,025 g/s
Simazin	µg/l	14M	0,01	26	18	< 0,01	0,0115	0,037	< 0,01	0,031		0,022 g/s
Desethylatrazin	µg/l	14M	0,02	26	20	< 0,02	< 0,02	0,034	< 0,02	0,030		B 0,029 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	14M	0,03	26	23	< 0,03	< 0,03	0,042	< 0,03	< 0,0403		B 0,037 g/s
Chlорidazon	µg/l	14M	0,02	26	26	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,021 g/s
iso-Chlорidazon	µg/l	14M	0,03	26	26	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,031 g/s
Metazachlor	µg/l	14M	0,03	26	26	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,031 g/s
Trifluralin	µg/l	14M	0,02	26	26	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,021 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	14M	0,4	26	0	0,59	4,1	8,3	4,2	5,9		8,0 g/s
NTA	µg/l	14M	0,4	26	6	< 0,4	1,0	2,4	0,93	1,9		1,9 g/s
DTPA	µg/l	14M	0,4	26	3	< 0,4	1,3	2,9	1,1	2,7		2,4 g/s
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobienindex	E364					2,1				II		
Chlorophyll a	µg/l	E14/V	1	18	0	1,9	7,7	25	3,9	19,2		
Phaeopigmente	µg/l	E14/V	1	18	3	< 1,0	2,8	6,6	1,6	6,3		
Sauerstoffproduktionspotential (SPL)	mgO <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E28	EG-Leitwert: 500	11	0	430		11000				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E28	EG-Leitwert: 100	13	0	40		11000				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E28	EG-Leitwert: 100	13	0	< 30		2400				
Salmonellen	+/-	E28		13	9	-		+				

B = lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 498,5

**Messstelle Nr.: 4**  
**Mainz / Rhein**  
**Wasser**

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL -</b> <i>nur orientierende Messungen</i>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol												
4-Nonylphenol												
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos	µg/l	14M	0,01	26	26	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,01	g/s
Chlorpyrifos	µg/l	14M	0,01	26	26	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,01	g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	14M	0,04	26	26	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	B 0,042	g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke -</b> <i>nur orientierende Messungen</i>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCPP)	µg/l	14M	0,04	26	0	0,047	0,23	0,52	0,26	0,45		0,47 g/s
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												

B = lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 498,5

**Messstelle Nr.: 4**  
**Mainz / Rhein**  
**Schwebstoff**

Kenngroße	Einheit	Probe- art *	Best.- grenze	n * < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>										
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		13 0	1280	1990	3200	1760	2970	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>										
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28	1	12 0	7,9	18,5	38,2	14,3	37,3	
<b>Summen-Kenngrößen</b>										
TOC	Gew.-%	E28	0,1	13 0	2,1	3,8	5,3	3,7	5,2	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>										
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,2	13 0	0,90	1,54	2,20	1,45	2,20	
<b>Schwermetalle</b>										
Arsen	mg/kg	E28	0,8	13 0	12	18	21	19	21	
Blei	mg/kg	E28	1,2	13 0	34	47	63	47	56	I-II
Cadmium	mg/kg	E28	0,1	13 0	0,3	0,8	1,4	0,7	1,4	II
Chrom	mg/kg	E28	8	13 0	60	96	120	102	119	II
Eisen	g/kg	E28	0,012	13 0	22	27	32	25	31	
Kupfer	mg/kg	E28	4	13 0	43	59	74	56	72	II
Mangan	mg/kg	E28	12	13 0	880	1050	1300	1050	1220	
Nickel	mg/kg	E28	20	13 0	32	50	70	48	69	II
Quecksilber	mg/kg	E28	0,08	13 0	0,20	0,43	0,80	0,37	0,75	I-II
Zink	mg/kg	E28	16	13 0	119	190	259	190	238	II
<b>Organische Stoffe</b>										
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg									
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg									
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg									
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	2	13 0	2	28	180	17	60	
Pentachlorbenzol	µg/kg	E28	2	13 4	< 2,0	2,8	5,2	3,0	4,6	
PCB 28	µg/kg	E28	2	13 6	< 2,0	2,6	5,6	< 2,05	5,3	
PCB 52	µg/kg	E28	2	13 3	< 2,0	3,5	6,4	3,2	5,9	
PCB 101	µg/kg	E28	2	13 0	2,3	5,4	8,4	5,1	7,8	
PCB 118	µg/kg	E28	2	13 1	< 2,0	4,5	8,8	3,9	8,2	
PCB 138	µg/kg	E28	2	13 0	2,5	11	22	10	20	
PCB 153	µg/kg	E28	2	13 0	2,2	9,5	24	8,4	16	
PCB 180	µg/kg	E28	2	13 1	< 2,0	7,9	19	5,7	16	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg									
Bromocyclen	µg/kg									
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg									

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 498,5

Messstelle Nr.: 4  
Mainz / Rhein  
Schwebstoff

Kenngroße	Einheit	Probe- art *	Best.- grenze	n * n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>										
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13 0	0,20	0,41	0,55	0,38	0,55	
Benz(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13 0	0,12	0,30	0,46	0,28	0,45	
Benz(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13 0	0,06	0,12	0,17	0,12	0,16	
Benz(a)pyren	mg/kg	E28	0,05	13 0	0,08	0,22	0,34	0,20	0,32	
Benzo(ghi)perlen	mg/kg	E28	0,05	13 0	0,06	0,14	0,24	0,15	0,23	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,05	13 0	0,09	0,18	0,28	0,18	0,26	
Naphthalin	mg/kg									
Acenaphthen	mg/kg									
Acenaphthylen	mg/kg									
Fluoren	mg/kg									
Phenanthren	mg/kg									
Anthracen	mg/kg									
Pyren	mg/kg									
Benzo(a)anthracen	mg/kg									
Chrysene	mg/kg									
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg									
<b>Organische Zinnverbindungen</b>										
Dibutylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13 2	< 15	22	47	22	37	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13 12	< 15	< 15	19	< 15	< 16	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13 13	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	15	13 13	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
<b>HCH</b>										
α-HCH	µg/kg									
β-HCH	µg/kg									
γ-HCH	µg/kg									
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>										
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>										
Bromierte Diphenylether:										
C <sub>10</sub> -Chloralkane										
C <sub>11</sub> -Chloralkane										
C <sub>12</sub> -Chloralkane										
C <sub>13</sub> -Chloralkane										
para-tert-Octylphenol										
4-Nonylphenol										

## Messstelle Nr.: 4 Mainz

### ABFLUSS

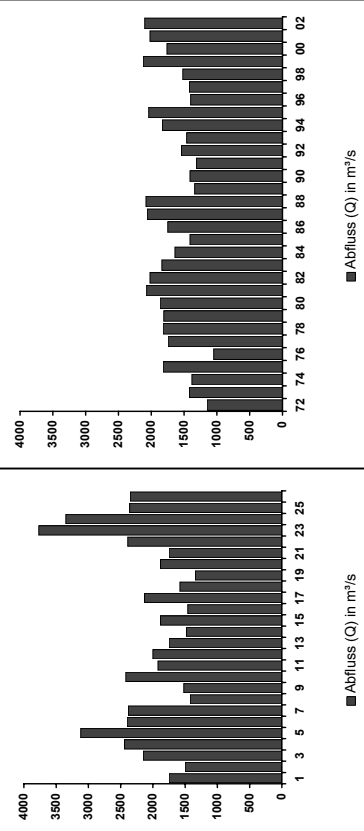
Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	1150	1900	11.12.1972	682	29.02.1972
1973	1420	2590	28.06.1973	734	25.01.1973
1974	1380	1766	21.11.1974	980	24.04.1974
1975	1820	2540	30.06.1975	1420	07.04.1975
1976	1050	1633	06.12.1976	765	05.07.1976
1977	1740	3076	14.02.1977	888	03.01.1977
1978	1820	3494	22.05.1978	801	20.11.1978
1979	1810	4490	15.03.1979	881	15.10.1979
1980	1860	5470	08.02.1980	941	07.10.1980
1981	2070	4490	15.03.1981	1140	09.09.1981
1982	2020	5410	09.01.1982	1070	07.12.1982
1983	1840	5700	29.05.1983	623	24.11.1983
1984	1640	4520	10.02.1984	865	18.11.1984
1985	1410	3040	04.02.1985	614	30.10.1985
1986	1750	4130	04.01.1987	723	17.10.1986
1987	2060	4670	21.06.1987	946	02.02.1987
1988	2080	6920	29.03.1988	933	14.11.1988
1989	1340	3270	24.04.1989	670	12.12.1989
1990	1410	4840	18.02.1990	749	26.10.1990
1991	1310	3770	25.12.1991	672	22.09.1991
1992	1540	3660	25.11.1992	746	18.10.1992
1993	1460	5510	23.12.1993	888	07.03.1993
1994	1830	4570	15.04.1994	925	24.10.1994
1995	2040	5920	29.01.1995	898	19.12.1995
1996	1400	3780	28.12.1995	792	16.03.1996
1997	1420	4040	28.02.1997	724	08.10.1997
1998	1520	4870	02.11.1998	821	19.08.1998
1999	2120	5460	24.02.1999	963	21.09.1999
2000	1760	3280	21.02.2000	1150	31.10.2000
2001	2020	5390	26.03.2001	1030	06.11.2001
2002	2100	4900	23.03.2002	1050	18.01.2002

## Gewässer: Rhein

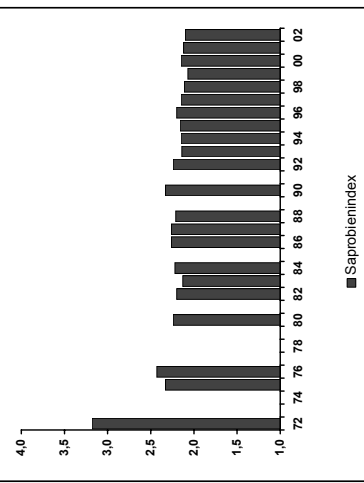
### SAPROBENINDEX

Jahr	Wert
1972	3.18
1973	***
1974	***
1975	2.33
1976	2.43
1977	****
1978	****
1979	****
1980	2.24
1981	****
1982	2.2
1983	2.13
1984	2.22
1985	****
1986	2.26
1987	2.26
1988	2.21
1989	****
1990	2.33
1991	****
1992	2.24
1993	2.14
1994	2.15
1995	2.16
1996	2.2
1997	2.15
1998	2.11
1999	2.07
2000	2.07
2001	2.12
2002	2.1

Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht

**Messstelle Nr. 4**  
**Mainz / Rhein**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 4 Mainz

Gewässer: Rhein

### TEMPERATUR

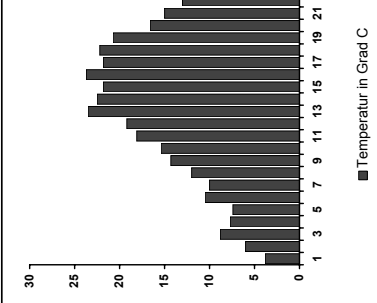
Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum	Minimum °C	Datum
1972	13,4	20,6	11.07.1972		
1973	10,6	20,5	28.05.1973		
1974	14,6	21,5	27.08.1974		
1975	13,7	22,4	12.08.1975		
1976	13,8	26,2	04.10.1976		
1977	12,7	22,9	14.07.1977		
1978	12,9	24,5	31.07.1978		
1979	13,5	23,8	07.08.1979		
1980	12,7	21,9	07.08.1980		
1981	13,0	23,5	10.07.1981		
1982	13,9	24,8	21.07.1982		
1983	14,1	26,8	31.07.1983		
1984	13,4	23,5	03.08.1984		
1985	13,9	24,7	26.07.1985		
1986	13,6	25,5	03.08.1986		
1987	13,2	23,7	22.08.1987		
1988	14,4	25,5	15.08.1988		
1989	15,3	26,2	22.08.1989		
1990	15,2	26,2	04.08.1990		
1991	14,7	25,7	16.08.1991		
1992	14,7	27,4	09.08.1992		
1993	14,7	24,6	22.08.1993		
1994	15,0	27,6	05.08.1994		
1995	13,9	25,6	06.08.1995		
1996	15,6	24,8	24.08.1996		
1997	15,3	26,5	25.08.1997		
1998	15,1	27,2	12.08.1998		
1999	14,3	25,5	06.08.1999		
2000	14,8	24,0	18.08.2000		
2001	14,3	25,5	26.08.2001		
2002	14,3	24,5	23.08.2002		

## Fluss-km 498,5 Hauptzahlen Blatt 4.2

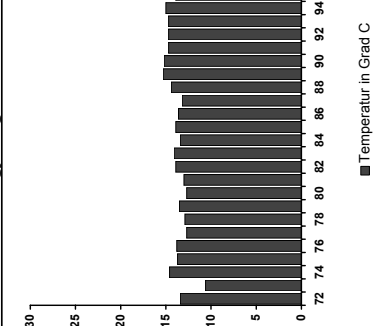
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	4,3	8,5	11.12.1972	2,5	27.09.1972	6,0
1973	6,3	10,5	13.12.1973	3,8	27.08.1973	9,0
1974	4,6	6,8	21.11.1974	3,1	27.08.1974	7,0
1975	7,5	10,0	08.01.1975	3,1	12.08.1975	13,8
1976	6,5	10,0	13.12.1976	3,6	04.10.1976	7,0
1977	7,4	10,1	31.12.1977	2,5	24.06.1977	13,3
1978	7,2	11,3	28.03.1978	4,1	27.08.1978	13,7
1979	7,6	11,7	11.02.1979	3,1	21.09.1979	14,6
1980	8,0	11,3	28.01.1980	3,9	06.10.1980	15,3
1981	8,6	12,2	22.12.1981	3,4	28.09.1981	18,4
1982	8,2	13,2	15.01.1982	3,5	23.09.1982	17,4
1983	8,0	11,4	27.12.1982	3,9	11.09.1983	15,5
1984	8,4	11,9	12.02.1984	4,7	12.08.1984	13,9
1985	8,2	13,5	05.02.1985	4,3	19.10.1985	11,9
1986	8,6	12,1	27.01.1986	4,8	12.10.1986	15,7
1987	9,3	13,0	11.02.1987	5,2	13.10.1987	19,1
1988	9,3	13,1	07.04.1988	5,4	20.08.1988	20,6
1989	8,4	12,5	09.05.1989	4,7	04.06.1989	11,5
1990	8,5	12,8	04.03.1990	4,8	17.08.1990	12,4
1991	9,3	12,8	29.12.1991	4,9	27.09.1991	12,4
1992	9,2	13,0	30.12.1992	5,1	26.08.1992	14,6
1993	9,2	13,4	26.04.1993	5,9	14.06.1993	13,4
1994	9,0	12,1	31.04.1994	5,2	09.08.1994	17,2
1995	9,5	12,5	14.01.1995	5,8	09.08.1995	20
1996	9,6	13,2	28.12.1996	6,3	30.07.1996	14
1997	9,3	12,7	24.12.1997	5,9	14.01.1997	13
1998	9,4	12,9	16.12.1998	5,9	11.06.1998	15
1999	10,0	13,0	27.02.1999	6,7	22.08.1999	22
2000	9,5	12,4	21.02.2000	7,3	04.08.2001	21
2001	10,1	12,4	16.01.2001	7,3	17.07.2002	22
2002	10,2	12,9	23.01.2002			

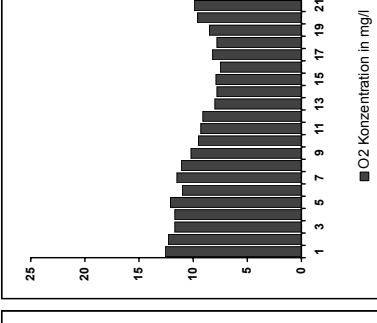
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



**Messstelle Nr. 4**  
**Mainz / Rhein**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 4 Mainz

### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	15,5	06.12.1976	4,3	07.06.1976	8	
1977	6,1	06.06.1977	4,5	25.04.1977	10	
1978	4,7	28.08.1978	3,7	27.03.1978	9	
1979	3,7	01.01.1979	3,0	17.12.1979	7	
1980	3,4	3,9	14.01.1980	2,7	11.08.1980	6
1981	2,6	5,8	19.10.1981	0,3	14.12.1981	5
1982	2,3	3,3	14.05.1982	1,2	31.05.1982	5
1983	2,3	4,5	14.11.1983	0,7	07.03.1983	4
1984	3,2	4,3	28.05.1984	2,4	20.08.1984	5
1985	3,8	5,1	09.12.1985	2,9	04.02.1985	5
1986	4,0	5,0	20.01.1986	3,0	04.08.1986	7
1987	3,6	4,4	16.02.1987	2,8	17.08.1987	7
1988	3,4	4,3	14.03.1988	2,9	04.07.1988	7
1989	3,1	4,2	19.05.1989	2,5	28.08.1989	4
1990	3,1	3,9	26.02.1990	2,6	04.06.1990	4
1991	3,4	4,6	02.12.1991	2,7	01.07.1991	4
1992	2,7	3,6	04.03.1992	2,0	06.07.1992	4
1993	2,2	2,9	13.12.1993	1,8	14.06.1993	3
1994	2,7	3,5	21.11.1994	2,0	20.06.1994	5
1995	2,7	3,3	06.06.1995	2,3	12.09.1995	5,5
1996	2,6	3,4	11.03.1996	2,1	12.08.1996	3,7
1997	2,4	3,0	12.02.1997	1,6	16.06.1997	3,5
1998	2,7	4,5	02.11.1998	2,3	13.07.1998	4,7
1999	2,5	3,3	22.02.1999	1,9	14.06.1999	5,5
2000	2,5	3,7	03.04.2000	2,0	26.06.2000	4,4
2001	2,5	3,2	19.03.2001	1,9	25.06.2001	5,0
2002	2,7	4,0	18.02.2002	2,1	08.07.2002	5,6

## Fluss-km 498,5

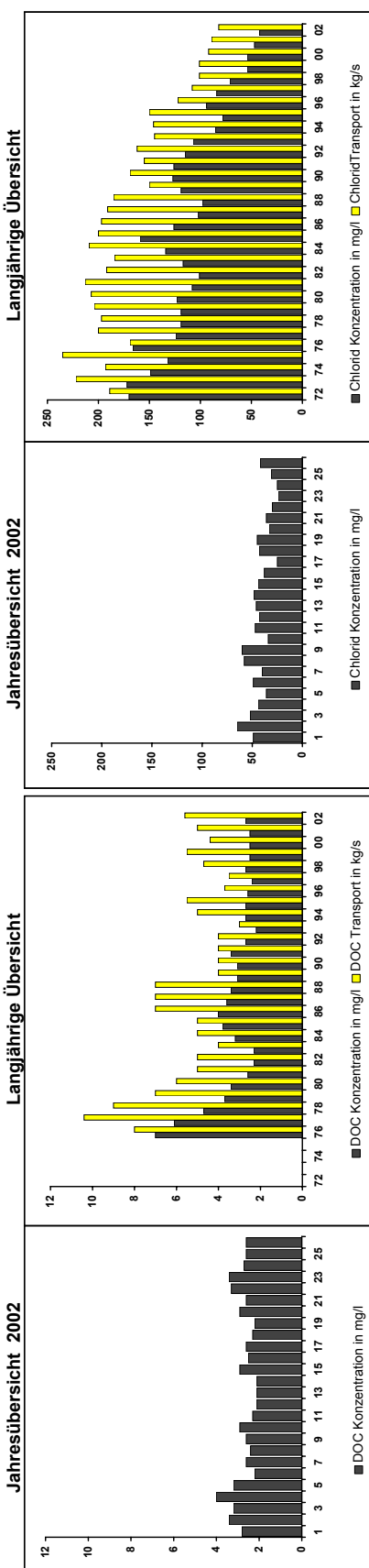
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	15,5	06.12.1976	4,3	07.06.1976	8	
1977	6,1	06.06.1977	4,5	25.04.1977	10	
1978	4,7	7,1	28.08.1978	3,7	27.03.1978	9
1979	3,7	4,6	01.01.1979	3,0	17.12.1979	7
1980	3,4	3,9	14.01.1980	2,7	11.08.1980	6
1981	2,6	5,8	19.10.1981	0,3	14.12.1981	5
1982	2,3	3,3	14.05.1982	1,2	31.05.1982	5
1983	2,3	4,5	14.11.1983	0,7	07.03.1983	4
1984	3,2	4,3	28.05.1984	2,4	20.08.1984	5
1985	3,8	5,1	09.12.1985	2,9	04.02.1985	5
1986	4,0	5,0	20.01.1986	3,0	04.08.1986	7
1987	3,6	4,4	16.02.1987	2,8	17.08.1987	7
1988	3,4	4,3	14.03.1988	2,9	04.07.1988	7
1989	3,1	4,2	19.05.1989	2,5	28.08.1989	4
1990	3,1	3,9	26.02.1990	2,6	04.06.1990	4
1991	3,4	4,6	02.12.1991	2,7	01.07.1991	4
1992	2,7	3,6	04.03.1992	2,0	06.07.1992	4
1993	2,2	2,9	13.12.1993	1,8	14.06.1993	3
1994	2,7	3,5	21.11.1994	2,0	20.06.1994	5
1995	2,7	3,3	06.06.1995	2,3	12.09.1995	5,5
1996	2,6	3,4	11.03.1996	2,1	12.08.1996	3,7
1997	2,4	3,0	12.02.1997	1,6	16.06.1997	3,5
1998	2,7	4,5	02.11.1998	2,3	13.07.1998	4,7
1999	2,5	3,3	22.02.1999	1,9	14.06.1999	5,5
2000	2,5	3,7	03.04.2000	2,0	26.06.2000	4,4
2001	2,5	3,2	19.03.2001	1,9	25.06.2001	5,0
2002	2,7	4,0	18.02.2002	2,1	08.07.2002	5,6

## Gewässer: Rhein

### Hauptzahlen Blatt 4.3

**Messstelle Nr. 4**  
**Mainz / Rhein**  
**Hauptzahlen**



## Messstelle Nr.: 4 Mainz

Gewässer: Rhein

### AMMONIUM-STICKSTOFF

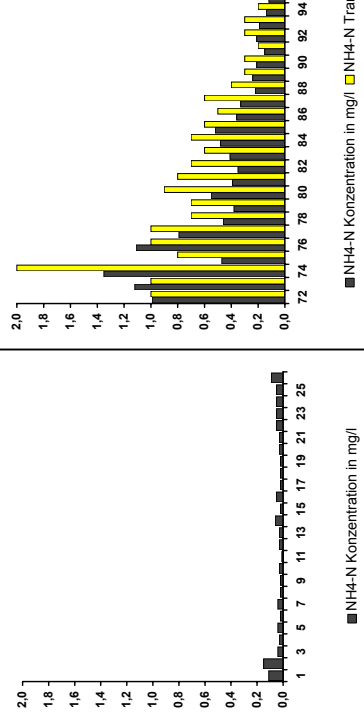
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	0,99	1,95	27.08.1972	0,08	29.02.1972	1
1973	1,12	1,76	26.01.1973	0,31	20.06.1973	1
1974	1,35	1,95	17.07.1974	1,00	21.11.1974	2
1975	0,47	1,19	20.02.1975	0,02	07.04.1975	0,8
1976	1,11	3,00	06.12.1976	0,18	07.06.1976	1
1977	0,79	3,03	17.01.1977	0,31	04.07.1977	1
1978	0,46	1,10	20.11.1978	0,09	19.06.1978	0,7
1979	0,38	0,93	15.01.1979	0,21	02.07.1979	0,7
1980	0,55	1,03	01.12.1980	0,2	11.08.1980	0,9
1981	0,39	1,03	23.02.1981	0,07	13.07.1981	0,8
1982	0,35	0,77	22.02.1982	0,07	18.10.1982	0,7
1983	0,41	1,30	12.12.1983	0,15	11.07.1983	0,6
1984	0,48	1,20	05.03.1984	0,12	17.09.1984	0,7
1985	0,52	1,10	07.01.1985	0,1	02.09.1985	0,6
1986	0,36	1,80	03.03.1986	0,05	23.06.1986	0,5
1987	0,33	1,20	02.02.1987	0,02	20.07.1987	0,6
1988	0,22	0,53	29.02.1988	0,10	18.07.1988	0,4
1989	0,24	0,75	04.12.1989	0,10	14.08.1989	0,3
1990	0,21	0,61	15.01.1990	0,10	30.07.1990	0,3
1991	0,15	0,35	25.02.1991	0,10	01.07.1991	0,2
1992	0,21	0,57	03.02.1992	0,08	03.08.1992	0,3
1993	0,19	0,43	17.03.1993	0,06	26.04.1993	0,3
1994	0,14	0,29	14.03.1994	0,05	06.06.1994	0,2
1995	0,12	0,28	15.12.1995	0,05	18.07.1995	0,24
1996	0,11	0,28	29.01.1996	0,02	29.07.1996	0,14
1997	0,12	0,47	24.02.1997	0,03	21.04.1997	0,17
1998	0,09	0,20	09.02.1998	0,03	21.09.1998	0,14
1999	0,07	0,13	25.01.1999	0,03	06.09.1999	0,16
2000	0,07	0,15	24.04.2000	0,02	27.12.2000	0,12
2001	0,06	0,17	05.03.2001	0,02	15.10.2001	0,12
2002	0,04	0,15	21.01.2002	0,01	27.05.2002	0,085

## Fluss-km 498,5 Hauptzahlen Blatt 4.4

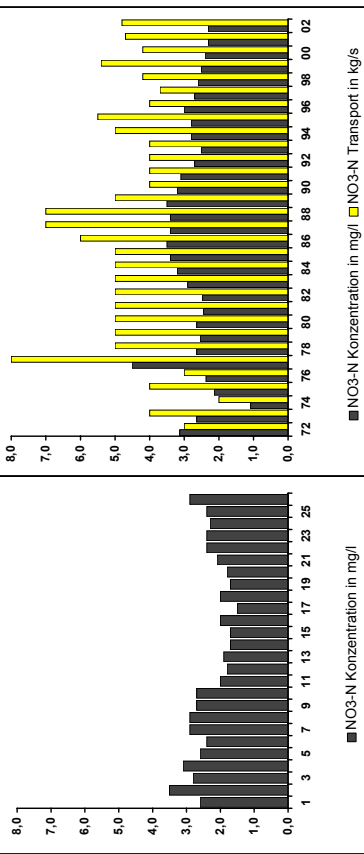
### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	3,1	4,5	27.08.1972	0,08	29.02.1972	1
1973	2,6	4,5	20.06.1973	0,31	20.06.1973	1
1974	1,1	1,7	21.11.1974	1,00	21.11.1974	2
1975	2,1	2,7	07.04.1975	0,02	07.04.1975	0,8
1976	2,4	3,3	07.06.1976	0,18	07.06.1976	1
1977	2,4	3,3	12.04.1977	0,18	12.04.1977	1
1978	2,6	4,0	19.06.1978	0,09	19.06.1978	1,2
1979	2,5	3,6	02.07.1979	0,21	02.07.1979	1,2
1980	2,6	3,6	16.12.1980	0,2	16.12.1980	1,2
1981	2,4	5,0	12.01.1981	0,08	13.07.1981	1,2
1982	2,5	3,7	22.02.1982	0,07	12.07.1982	1,5
1983	2,9	4,2	21.02.1983	0,15	25.07.1983	2,1
1984	3,2	4,3	02.04.1984	0,12	28.05.1984	2,1
1985	3,4	5,1	09.12.1985	0,09	19.08.1985	2,3
1986	3,5	5,0	06.01.1986	0,05	04.08.1986	2,4
1987	3,4	4,6	16.03.1987	0,07	20.07.1987	2,1
1988	3,4	5,0	29.02.1988	0,10	04.07.1988	2,5
1989	3,5	4,7	13.02.1989	0,12	28.08.1989	2,3
1990	3,2	5,1	15.01.1990	0,09	30.07.1990	2,1
1991	3,1	4,7	25.02.1991	0,19	12.08.1991	4
1992	2,7	4,2	16.03.1992	0,11	03.08.1992	4
1993	2,5	4,4	17.03.1993	0,13	30.06.1993	4
1994	2,8	4,1	28.02.1994	0,12	26.09.1994	5
1995	2,8	3,9	20.03.1995	0,18	18.07.1995	5,5
1996	3,0	4,3	25.03.1996	2,1	29.07.1996	4,0
1997	2,7	4,2	12.02.1997	1,6	28.07.1997	3,7
1998	2,6	4,0	09.03.1998	1,7	27.07.1998	4,2
1999	2,5	3,7	11.01.1999	1,6	23.08.1999	5,4
2000	2,4	3,6	24.04.2000	1,6	07.08.2000	4,2
2001	2,3	3,4	08.01.2001	1,5	06.08.2001	4,7
2002	2,3	3,5	21.01.2002	1,5	19.08.2002	4,8

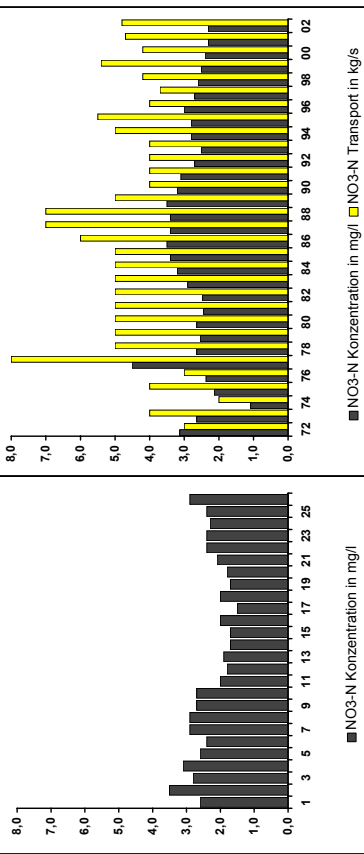
Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 4**  
**Mainz / Rhein**  
**Hauptzahlen**

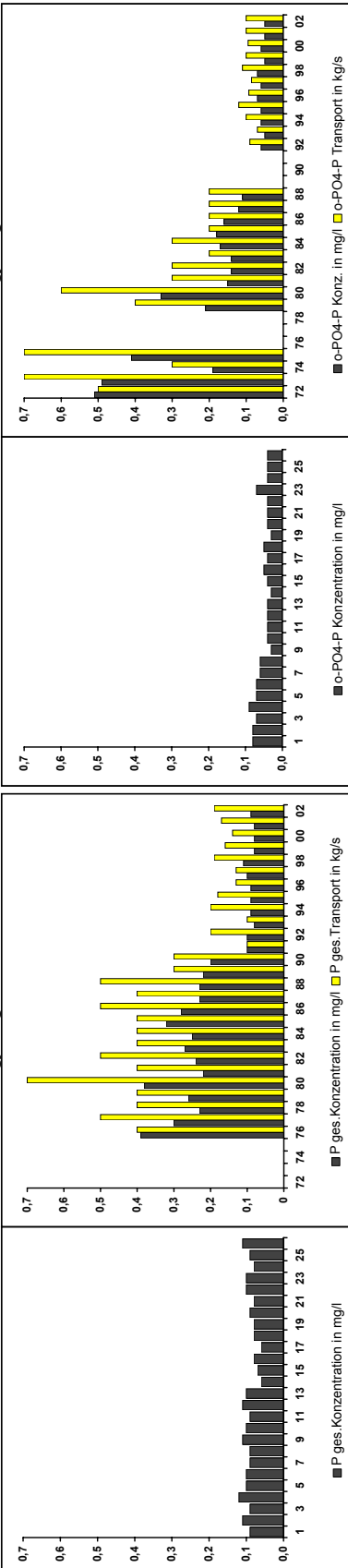
**Messstelle Nr.: 4 Mainz**    **Gewässer: Rhein**

**Fluss-km 498,5**    **Hauptzahlen Blatt 4.5**

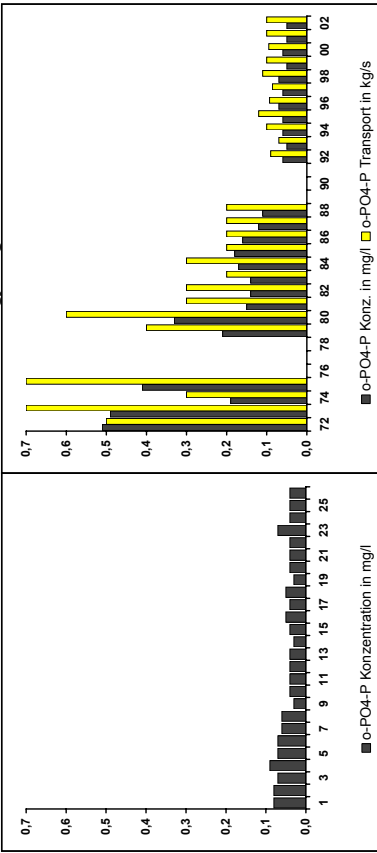
**GESAMT-PHOSPHOR**

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,39	0,70	22.11.1976	< 0,1	21.06.1976	0,4
1977	0,30	0,62	03.01.1977	< 0,1	09.05.1977	0,5
1978	0,23	0,41	16.01.1978	< 0,1	17.07.1978	0,4
1979	0,26	0,49	09.04.1979	0,10	15.01.1979	0,4
1980	0,38	0,50	31.12.1979	0,23	28.07.1980	0,7
1981	0,22	0,31	07.08.1981	0,13	06.04.1981	0,4
1982	0,24	0,34	03.05.1982	0,13	28.06.1982	0,5
1983	0,27	0,72	12.12.1983	0,11	30.05.1983	0,4
1984	0,25	0,37	30.04.1984	0,14	01.10.1984	0,4
1985	0,32	0,55	25.11.1985	0,17	05.08.1985	0,4
1986	0,28	0,54	13.10.1986	0,16	21.07.1986	0,5
1987	0,23	0,41	09.11.1987	0,13	03.08.1987	0,4
1988	0,23	0,40	14.03.1988	0,15	20.06.1988	0,5
1989	0,22	0,31	04.12.1989	0,16	28.08.1989	0,3
1990	0,20	0,28	15.01.1990	0,11	03.12.1990	0,3
1991	0,10	0,24	16.12.1991	v	0,1	12.08.1991
1992	0,10	0,20	17.02.1992	0,03	20.05.1992	0,2
1993	0,08	0,14	01.03.1993	0,04	26.04.1993	0,1
1994	0,09	0,14	21.11.1994	0,04	26.09.1994	0,2
1995	0,09	0,14	06.11.1995	0,05	10.04.1995	0,18
1996	0,09	0,14	20.05.1996	0,03	15.01.1996	0,13
1997	0,10	0,13	15.12.1997	0,06	05.05.1997	0,13
1998	0,11	0,20	02.11.1998	0,05	01.10.1998	0,19
1999	0,08	0,13	27.12.1999	0,04	14.06.1999	0,16
2000	0,08	0,11	03.04.2000	0,06	29.05.2000	0,14
2001	0,08	0,17	08.01.2001	0,05	14.05.2001	0,17
2002	0,09	0,12	18.02.2002	0,06	19.08.2002	0,19

Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht

**Messstelle Nr. 4**  
**Mainz / Rhein**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 4 Mainz

Gewässer: Rhein

### QUECKSILBER

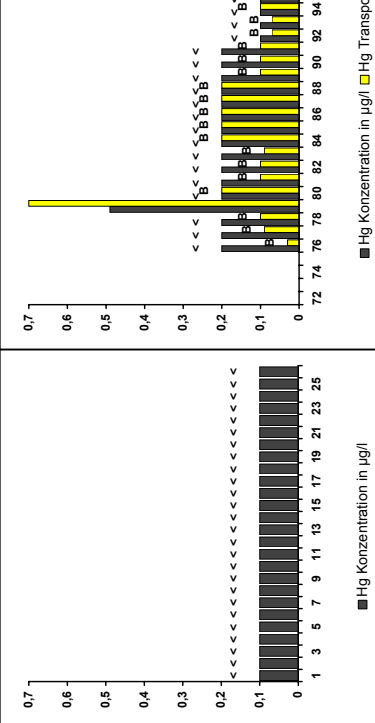
### Fluss-km 498,5

### Hauptzahlen Blatt 4.6

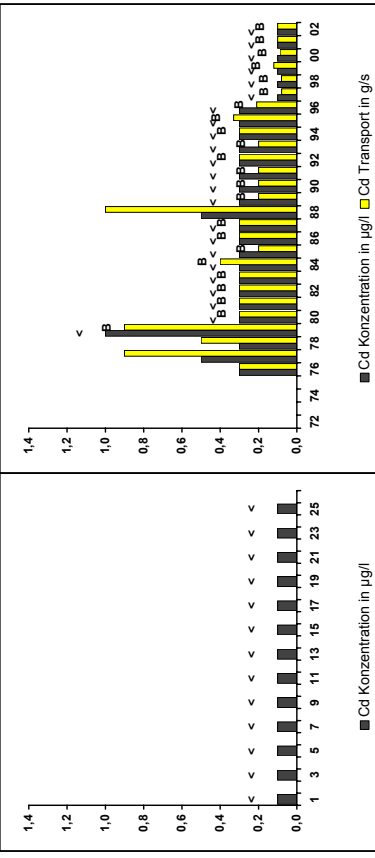
### CADMIUM

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,2	0,2	26.07.1976	0,2	09.02.1976	B 0,03
1977	0,2	0,2	26.12.1977	0,2	09.01.1977	B 0,09
1978	0,2	0,28	29.05.1978	0,2	09.01.1978	B 0,1
1979	0,5	10,80	26.11.1979	0,2	22.01.1979	0,7
1980	0,2	1,50	07.01.1980	0,2	09.06.1980	B 0,2
1981	0,2	0,2	21.12.1981	0,2	30.03.1981	B 0,1
1982	0,2	0,2	20.12.1982	0,2	26.04.1982	B 0,1
1983	0,2	0,2	19.12.1983	0,2	03.01.1983	B 0,09
1984	0,2	0,2	24.03.1984	0,2	16.01.1984	B 0,2
1985	0,2	0,2	18.06.1985	0,2	14.01.1985	B 0,20
1986	0,2	0,2	15.12.1986	0,2	13.01.1986	B 0,2
1987	0,2	0,2	26.10.1987	0,2	26.01.1987	B 0,2
1988	0,2	0,2	22.02.1988	0,2	07.03.1988	B 0,2
1989	0,2	0,2	18.08.1989	0,2	10.01.1989	B 0,1
1990	0,2	0,2	27.12.1990	0,2	08.01.1990	B 0,1
1991	0,2	0,2	23.12.1991	0,2	07.01.1991	B 0,1
1992	0,1	0,1	07.12.1992	0,1	07.01.1992	B 0,07
1993	0,1	0,1	06.12.1993	0,1	05.01.1993	B 0,07
1994	0,1	0,1	05.12.1994	0,1	03.01.1994	B 0,1
1995	0,1	0,1	27.11.1995	0,1	02.01.1995	B 0,10
1996	0,1	0,1	30.12.1996	0,1	02.01.1996	B 0,073
1997	0,1	0,1	29.12.1997	0,1	27.01.1997	B 0,072
1998	0,1	0,1	26.01.1998	0,1	28.12.1998	B 0,083
1999	0,1	0,1	11.01.1999	0,1	27.12.1999	B 0,110
2000	0,1	0,1	10.01.2000	0,1	27.12.2000	B 0,087
2001	0,1	0,1	08.01.2001	0,1	27.12.2001	B 0,10
2002	0,1	0,1	07.01.2002	0,1	23.12.2002	B 0,10

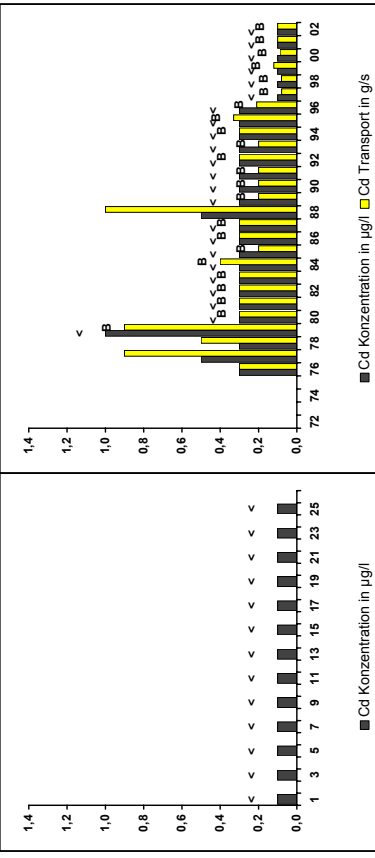
Jahresübersicht 2002



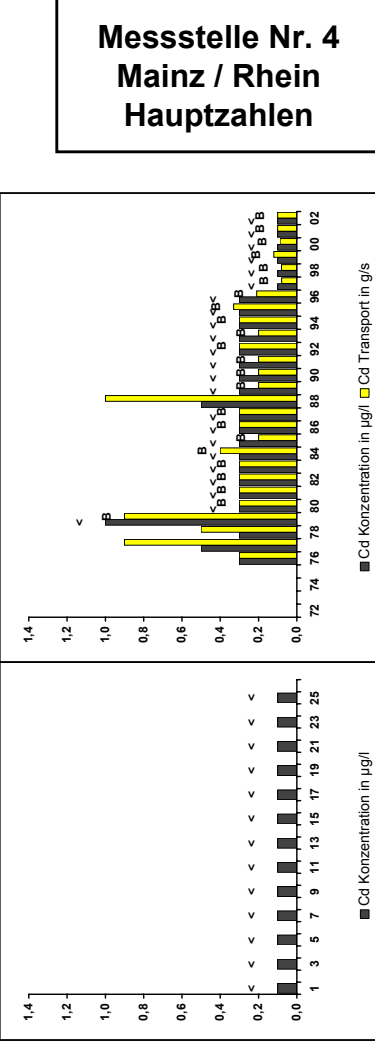
Jahresübersicht 2002



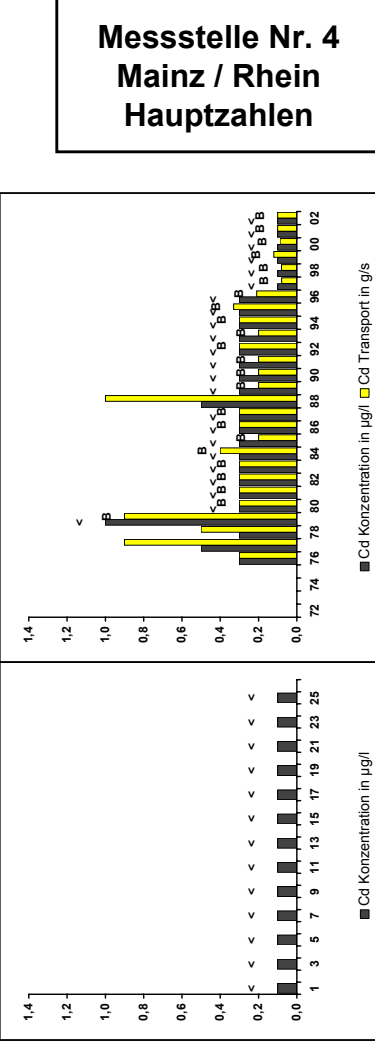
Langjährige Übersicht



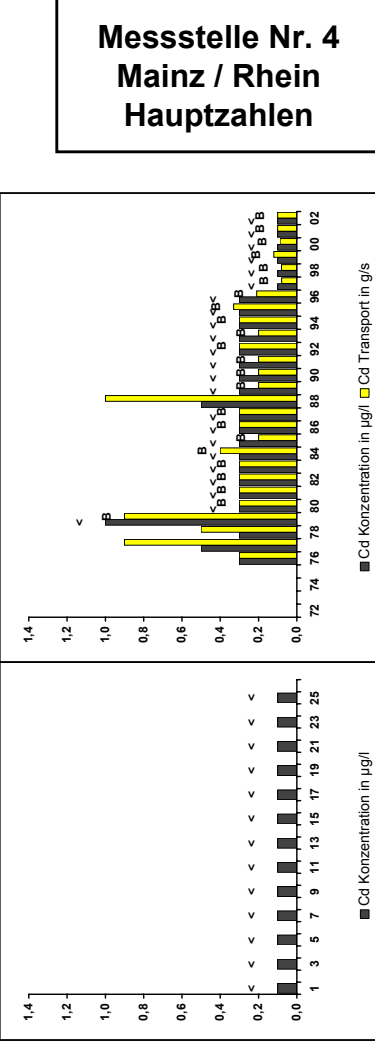
Langjährige Übersicht



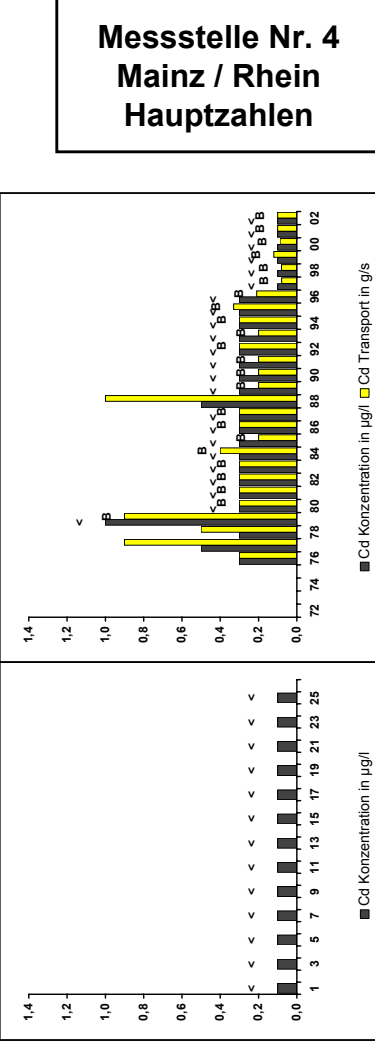
Langjährige Übersicht



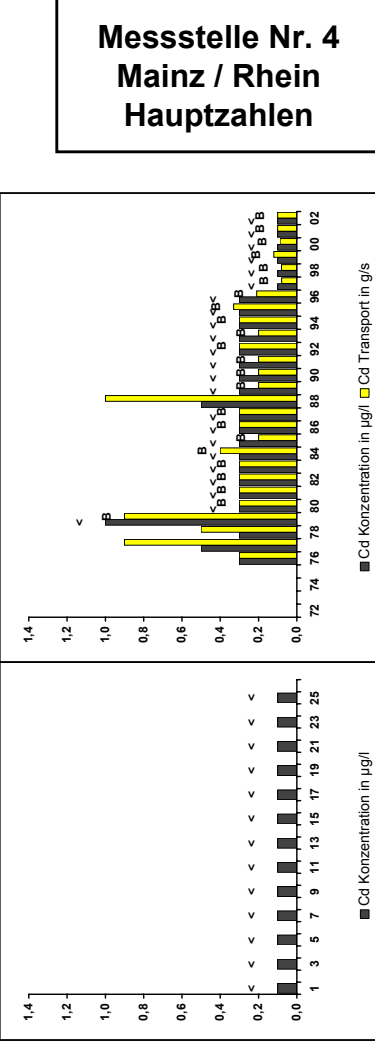
Langjährige Übersicht



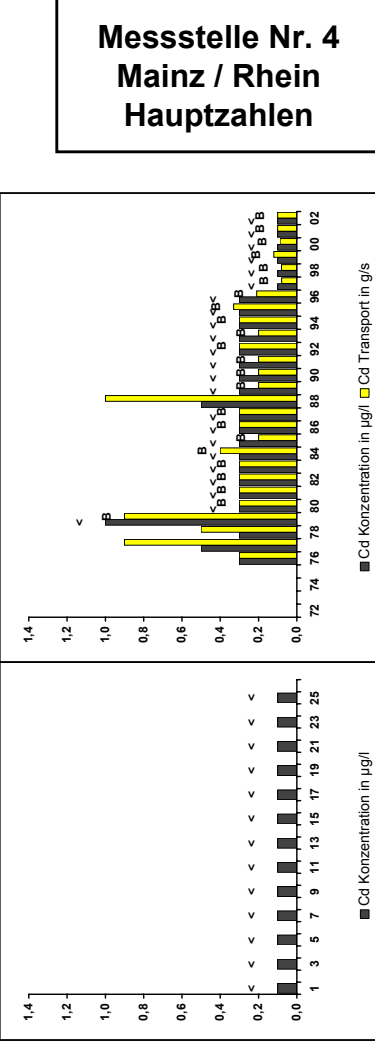
Langjährige Übersicht



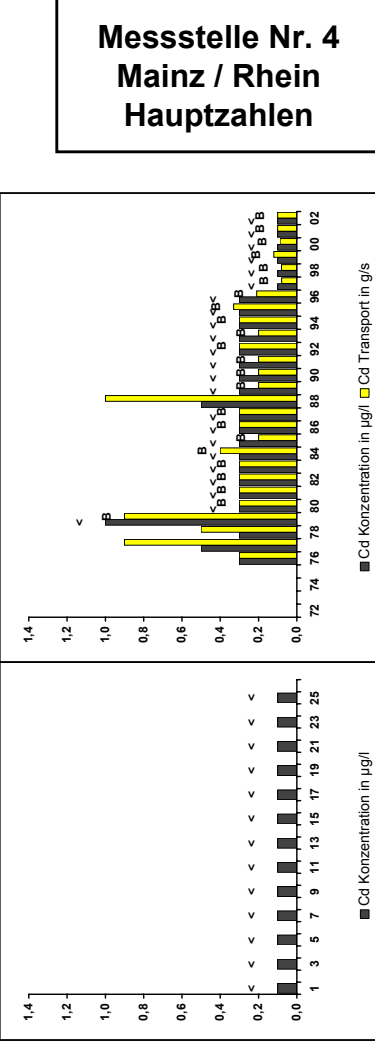
Langjährige Übersicht



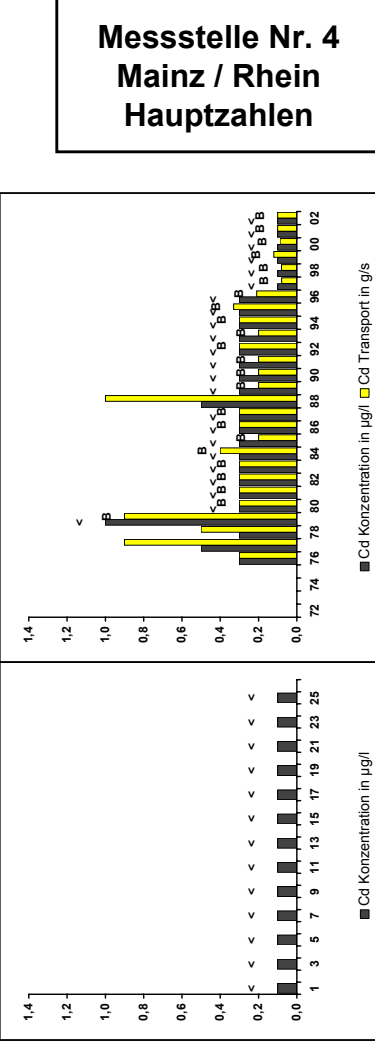
Langjährige Übersicht



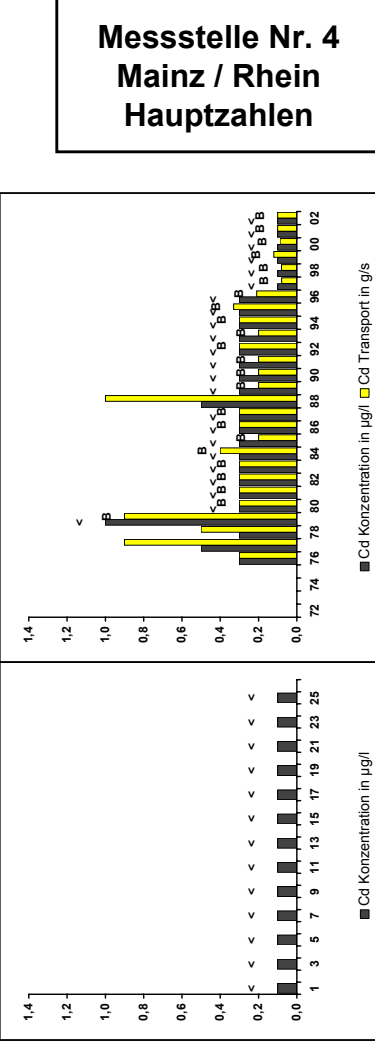
Langjährige Übersicht



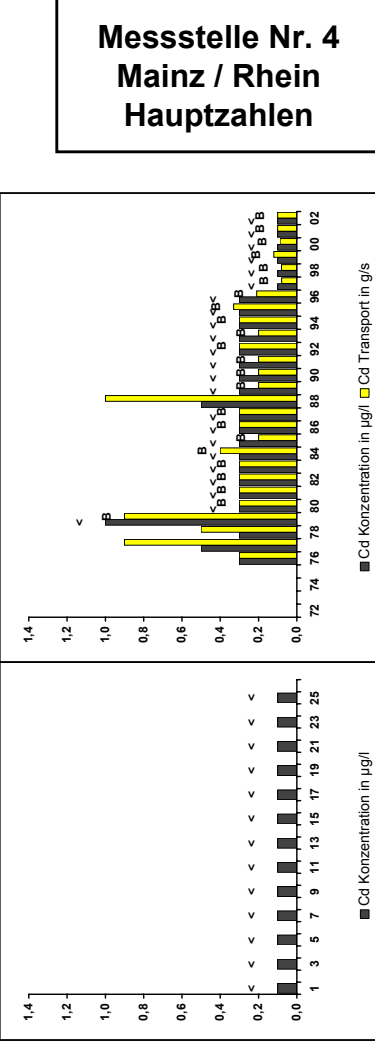
Langjährige Übersicht



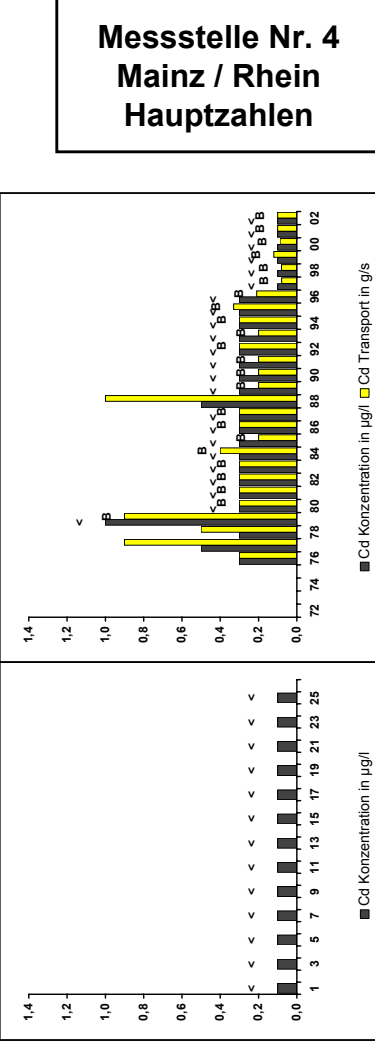
Langjährige Übersicht



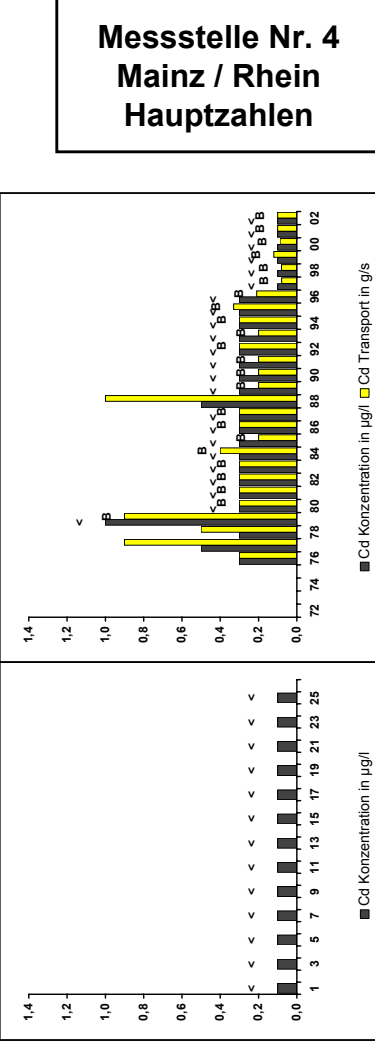
Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht



# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 590,3

Messstelle Nr.: 5  
Koblenz / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	1390	2260	4040	2010	3550		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			26	0	1310	2170	4030	2060	3410		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	1050	2260	5550	1970	3580		
Datum des Extremwertes	m³/s					20.01.02		24.03.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K		26	0	3,4	14,1	23,3	12,8	22,1		
Wassertemperatur	°C	K		362	0	2,3	14,1	24,2	13,0	22,4		
Wassertemperatur	°C	E14		26	0	2,6	13,9	24,1	12,4	21,8		
Wassertemperatur-Maximum	°C	K						24,3				
Datum								26.06.02				
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		26	0	8	10,0	12,6	10,1	11,7		
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		359	0	7,6	10,1	12,8	10,2	11,8	I-II	
Sauerstoffgehalt	mg/l	K				7,5					23	kg/s
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K				18.07.02					23	kg/s
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K						12,9				
Datum								06.01.02				
pH-Wert	-	K		26	0	7,9	8,0	8,2	8,0	8,1		
pH-Wert	-	K		363	0	7,8	8,0	8,3	8,0	8,1		
pH-Wert	-	E14		26	0	7,8	8,0	8,2	8,0	8,1		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		26	0	374	456	577	446	552		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		354	0	341	455	632	444	541		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14		26	0	356	454	590	443	553		
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	1	25	0	8	30	95	20	62		72 kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,02	26	13	< 0,02	0,03	0,13	< 0,02	0,06	I-II	0,063 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l											
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,002	26	0	0,004	0,017	0,052	0,013	0,032	I-II	0,038 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,2	26	0	1,5	2,4	3,4	2,3	3,1	II-III	5,2 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	1M	0,2	364	0	1,5	2,7	4,7	2,7	3,4	II-III	6,2 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26	0	1,8	2,8	4,0	2,7	3,6	II-III	6,1 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	1M	0,5	194	0	2,0	3,4	5,3	3,4	3,9	II-III	7,8 kg/s
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,02	26	0	0,04	0,06	0,08	0,06	0,08	II	0,13 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,02	26	0	0,11	0,17	0,28	0,15	0,26	II-III	0,39 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l											
Kieselsäure-Silicium	mg/l	E14	0,3	26	0	1,2	2,3	3,3	2,2	3,1		5,2 kg/s
Hydrogencarbonat	mg/l											
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O <sub>2</sub> /l	E28	7	13	0	9	11	13	10	13	II	23 kg/s
TOC	mg/l	E14	1	16	0	2,2	3,5	6,2	3,2	4,8		8,4 kg/s
DOC	mg/l	E14	1	16	0	1,4	2,6	3,8	2,6	3,2		6,1 kg/s
AOX	Cl µg/l	E14	5	24	0	6	11	21	9	19	II	24 g/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l	E28	0,2	13	0	0,2	1,1	2,2	1,0	1,7		2,3 kg/s
MBAS	mg/l	E28	0,02	12	8	< 0,02	0,02	0,05	< 0,02	0,04		0,042 kg/s
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	K	5	364	0	17	39	79	37	58	II	83 kg/s
Sulfat	mg/l	E28	11	10	0	35	45	58	45	54	II	96 kg/s
Kalium	mg/l	E28	1	12	0	2,8	3,6	4,7	3,7	4,4		7,4 kg/s
Natrium	mg/l	E28	5	12	0	14	27	42	24	41		51 kg/s
Calcium	mg/l	E28	10	12	0	54	64	74	62	72		130 kg/s
Magnesium	mg/l	E28	1	12	0	8,9	10,8	13,9	10,0	13,8		22 kg/s
Bor	mg/l											
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l	28M	0,5	13	0	1,1	1,5	2,2	1,4	2,2		3,5 g/s
Blei gesamt	µg/l	28M	0,5	13	1	< 0,5	2,9	4,7	2,9	4,1		6,5 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	28M	0,03	13	2	< 0,03	0,05	0,10	0,04	0,09		0,11 g/s
Chrom gesamt	µg/l	28M	0,5	13	0	1,1	3,0	6,2	2,6	6,0		7,1 g/s
Eisen gesamt	µg/l	28M	5	13	0	232	1280	2810	1140	2690		3100 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	28M	0,5	13	0	2,4	4,6	6,3	4,4	5,8		10 g/s
Mangan gesamt	µg/l	28M	5	13	0	25	53	74	49	73		120 g/s
Nickel gesamt	µg/l	28M	0,5	13	0	1,6	3,3	6,9	2,8	5,0		7,6 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,025	26	21	< 0,025	< 0,025	0,03	< 0,025	0,03		B 0,037 g/s
Zink gesamt	µg/l	28M	15	13	3	< 15	24	70	19	51		57 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 590,3

Messstelle Nr.: 5  
Koblenz / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	µg/l	E28	0,2	13	13	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	A	B 0,21 g/s
Dichlormethan	µg/l	E28	5	13	13	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5		B 5,3 g/s
1,2-Dichlorethan	µg/l	E28	0,3	13	13	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3		B 0,32 g/s
Trichlorethen	µg/l											
Trichlormethan	µg/l	E28	0,3	13	13	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	I-II	B 0,32 g/s
Tetrachlorethen	µg/l											
Tetrachlormethan	µg/l											
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	B 0,011 g/s
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	1M28	0,01	12	12	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,01 g/s
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	1M28	0,01	12	12	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,01 g/s
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	1M28	0,01	12	12	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I-II	B 0,01 g/s
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l											
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l											
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l											
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	B 0,011 g/s
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,011 g/s
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,011 g/s
2-Chloranilin	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I	B 0,053 g/s
3-Chloranilin	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,053 g/s
4-Chloranilin	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	II	B 0,053 g/s
3,4-Dichloranilin	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,053 g/s
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l											
Nitrobenzol	µg/l	1M28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,056 g/s
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
2,4-Dimethylanilin	µg/l											
2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l	1M28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	< 0,055		B 0,064 g/s
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,011 g/s
β-Endosulfan	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,011 g/s
Pentachlorphenol	µg/l	E28	0,1	11	11	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,11 g/s
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,011 g/s
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l	1M28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,14	< 0,05	< 0,07		B 0,066 g/s
Dichlorprop	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
MCPA	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
Mecoprop	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
Clofibrinsäure	µg/l											
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
Diuron	µg/l	1M28	0,05	13	11	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	0,06		B 0,068 g/s
Isoproturon	µg/l	1M28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	< 0,057		B 0,059 g/s
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

1.3 Wasser

Fluss-km: 590,3

Messstelle Nr.: 5  
Koblenz / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l	1M28	0,005	13	13	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,0053 g/s
Fenthion	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,011 g/s
Parathion-ethyl	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
Parathion-methyl	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l	1M28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,11 g/s
Dimethoat	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
Disulfoton	µg/l											
Malathion	µg/l	1M28	0,005	13	13	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,0053 g/s
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	1M28	0,01	13	2	< 0,01	0,03	0,09	0,02	0,08		0,059 g/s
Desethylatrazin	µg/l	1M28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,032 g/s
Simazin	µg/l	1M28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,011 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	1M28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	< 0,057		B 0,064 g/s
Chloridazon	µg/l	1M28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,11 g/s
iso-Chloridazon	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
Metazachlor	µg/l	1M28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,032 g/s
Trifluralin	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,053 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l											
NTA	µg/l											
DTPA	µg/l											
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	-											
Chlorophyll a	µg/l	E14/V	2	15	0	2,0	8,6	28	5,5	19,4		16 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14/V	2	15	8	< 2	2,5	9	< 2,0	5,2		5,2 g/s
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mg O <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E28	EG-Leitwert: 500	13	0	1000		11000				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E28	EG-Leitwert: 100	13	0	40		2400				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E28		13	1	< 30		4600				
Salmonellen	+/-	E28		13	13	-		-				

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 590,3

Messstelle Nr.: 5  
Koblenz / Rhein  
Wasser

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol	µg/l	E28	0,05	11	6	< 0,05	0,05	0,12	< 0,05	0,12	0,10	g/s
4-Nonylphenol	µg/l	E28	0,05	11	1	< 0,05	0,08	0,15	0,08	0,14	0,17	g/s
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos	µg/l	1M28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,11	g/s
Chlorpyrifos	µg/l	1M28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,11	g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	1M28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	B 0,053	g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCPP)	µg/l	1M28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,11	g/s
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												
<b>- sonstige -</b>												
Bis(ethylhexyl)phthalat Naphthalin	µg/l µg/l	E28 E28	0,50 0,02	11 13	10 13	< 0,5 < 0,02	< 0,5 < 0,02	0,57 < 0,02	< 0,5 < 0,02	< 0,53 < 0,02	B 0,64 B 0,021	g/s g/s

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 590,3

Messstelle Nr.: 5  
Koblenz / Rhein  
Schwebstoff

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>											
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		26	0	1310	2170	4030	2040	3410	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>											
Schwebstoffgehalt	mg/l	E14		26	0	10,6	24,3	59,2	16,3	52,5	
<b>Summen-Kenngrößen</b>											
TOC	Gew.-%	E14	0,1	26	0	3,2	5,0	8,5	4,6	6,2934	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>											
Gesamt-Phosphor	g/kg	E14	0,1	26	0	1,04	1,64	2,97	2	2,18	
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen	mg/kg	E14	1	26	0	10	16	23	15	20	
Blei	mg/kg	E14	10	26	0	31	49	65	49	56	I-II
Cadmium	mg/kg	E14	0,1	26	0	0,20	0,58	0,95	0,60	0,81	I-II
Chrom	mg/kg	E14	1	26	0	63	86	112	84	102	I-II
Eisen	g/kg	E14	0,1	26	0	25,8	31,1	39,2	30,4	36,0	
Kupfer	mg/kg	E14	1	22	0	41	64	88	59	83	II
Mangan	mg/kg	E14	20	26	0	900	1320	2050	1290	1630	
Nickel	mg/kg	E14	10	26	0	47	56	68	55	64	I-III
Quecksilber	mg/kg	E14	0,1	26	0	0,15	0,34	0,53	0,31	0,48	I-II
Zink	mg/kg	E14	20	26	0	156	252	332	249	315	II-III
<b>Organische Stoffe</b>											
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg										
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg										
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg										
Hexachlorbenzol	µg/kg	E14	2	26	0	3,0	10,3	32,1	8,7	15,6	
Pentachlorbenzol	µg/kg	E14	0,5	26	1	< 0,5	1,2	2,2	1,2	1,8	
PCB 28	µg/kg	E14	0,3	26	0	0,9	1,5	2,2	1,5	1,9	
PCB 52	µg/kg	E14	0,9	26	2	< 0,9	1,4	2,2	1,5	2,0	
PCB 101	µg/kg	E14	0,9	26	0	1,4	2,9	5,4	2,8	4,3	
PCB 118	µg/kg	E14	1,2	26	2	< 1,2	2,0	3,0	2,0	2,7	
PCB 138	µg/kg	E14	2,1	26	1	< 2,1	4,4	7,1	4,3	6,0	
PCB 153	µg/kg	E14	1,4	26	0	2,7	5,3	8,8	5,2	7,6	
PCB 180	µg/kg	E14	1,1	26	0	1,5	3,0	6,3	2,8	4,1	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg										
Bromocyclen	µg/kg										
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg										

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 590,3

Messstelle Nr.: 5  
Koblenz / Rhein  
Schwebstoff

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E14	0,016	26	0	0,23	0,46	0,86	0,43	0,68	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E14	0,017	26	0	0,17	0,30	0,54	0,29	0,40	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E14	0,011	26	0	0,07	0,14	0,25	0,13	0,19	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E14	0,019	26	0	0,13	0,24	0,46	0,23	0,34	
Benzo(ghi)perlylen	mg/kg	E14	0,013	26	0	0,14	0,24	0,39	0,23	0,30	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E14	0,009	26	0	0,12	0,22	0,38	0,20	0,30	
Naphthalin	mg/kg										
Acenaphthen	mg/kg										
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg	E14	0,008	13	0	0,03	0,06	0,17	0,04	0,12	
Phenanthren	mg/kg	E14	0,012	26	0	0,12	0,21	0,36	0,18	0,31	
Anthracen	mg/kg	E14	0,017	20	0	0,02	0,04	0,07	0,03	0,06	
Pyren	mg/kg	E14	0,046	26	0	0,19	0,36	0,66	0,33	0,52	
Benzo(a)anthracen	mg/kg	E14	0,015	26	0	0,11	0,19	0,39	0,18	0,27	
Chrysen	mg/kg	E14	0,022	26	0	0,21	0,35	0,64	0,33	0,44	
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	E14	0,007	26	0	0,02	0,04	0,09	0,03	0,07	
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Dibutylzinn OZK	µg/kg	E28	1	12	0	6	21	37	19	34	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	1	12	2	< 1	5	16	3	10	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	1	12	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	1	2	2	< 1	< 1	< 1			
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											

## Messstelle Nr.: 5 Koblenz Gewässer: Rhein

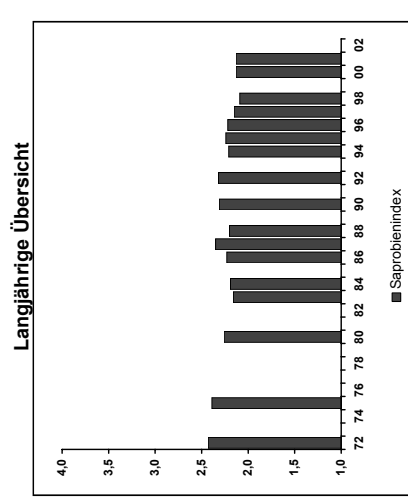
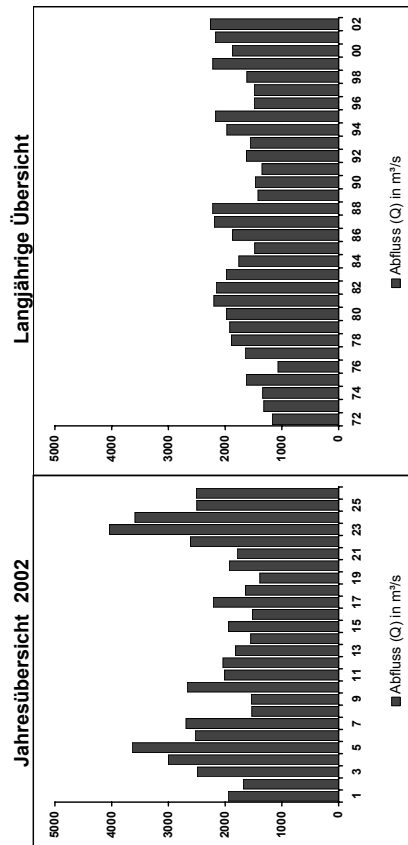
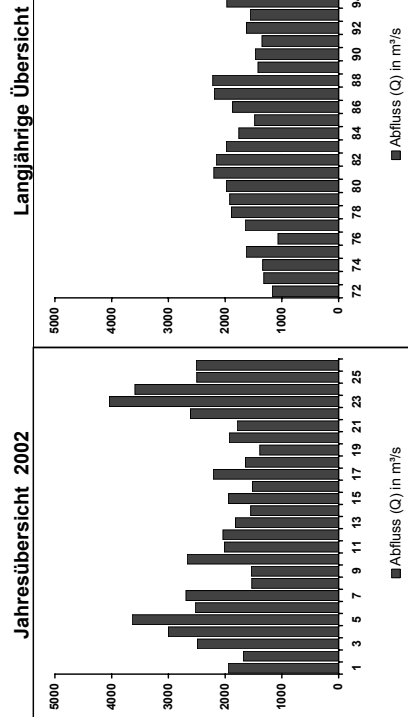
### ABFLUSS

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	1170	2040	19.06.1972	592	23.10.1972
1973	1320	1910	03.07.1973	723	15.01.1973
1974	1340	1680	31.07.1974	950	24.04.1974
1975	1630	2630	02.07.1975	937	04.11.1975
1976	1070	1710	19.01.1976	694	05.07.1976
1977	1650	3481	14.02.1977	859	03.01.1977
1978	1890	3707	22.05.1978	800	20.11.1978
1979	1920	4930	15.03.1979	913	15.10.1979
1980	1980	6030	08.02.1980	961	07.10.1980
1981	2200	4940	11.12.1981	1170	09.09.1981
1982	2160	6070	09.01.1982	1140	14.11.1982
1983	1980	6310	13.04.1983	612	25.11.1983
1984	1760	5650	10.02.1984	925	18.11.1984
1985	1480	3340	04.02.1985	620	01.11.1985
1986	1870	4990	04.01.1987	746	18.10.1986
1987	2190	5300	04.03.1987	979	05.02.1987
1988	2220	7460	29.03.1988	941	15.11.1988
1989	1420	3820	24.04.1989	670	13.12.1989
1990	1470	5270	18.02.1990	697	24.01.1990
1991	1350	4114	25.12.1991	673	22.09.1991
1992	1623	3814	25.11.1992	744	03.02.1992
1993	1560	6580	23.12.1993	943	08.03.1993
1994	1970	5150	27.12.1993	954	25.10.1994
1995	2170	6550	30.01.1995	900	19.12.1995
1996	1490	3870	28.12.1995	821	18.03.1996
1997	1490	4610	01.03.1997	720	08.10.1997
1998	1620	5800	03.11.1998	785	20.08.1998
1999	2220	5990	25.02.1999	883	22.09.1999
2000	1870	3620	22.02.2000	1150	31.10.2000
2001	2170	6150	25.03.2001	1040	08.11.2001
2002	2260	5550	24.03.2002	1050	20.01.2002

## Hauptzahlen Blatt 5.1 Fluss-km 590,3

### SAPROBIENINDEX

Jahr	Wert
1972	2.43 ****
1973	1.973 ****
1974	1.974 ****
1975	1.975 ****
1976	1.976 ****
1977	1.977 ****
1978	1.978 ****
1979	1.979 ****
1980	1.980 ****
1981	1.981 ****
1982	1.982 ****
1983	1.983 ****
1984	1.984 ****
1985	1.985 ****
1986	1.986 ****
1987	1.987 ****
1988	1.988 ****
1989	1.989 ****
1990	1.990 ****
1991	1.991 ****
1992	1.992 ****
1993	1.993 ****
1994	1.994 ****
1995	1.995 ****
1996	1.996 ****
1997	1.997 ****
1998	1.998 ****
1999	1.999 ****
2000	2.000 ****
2001	2.001 ****
2002	2.002 ****



**Messstelle Nr. 5  
Koblenz / Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 5 Koblenz

Gewässer: Rhein

## Fluss-km 590,3 Hauptzahlen Blatt 5.2

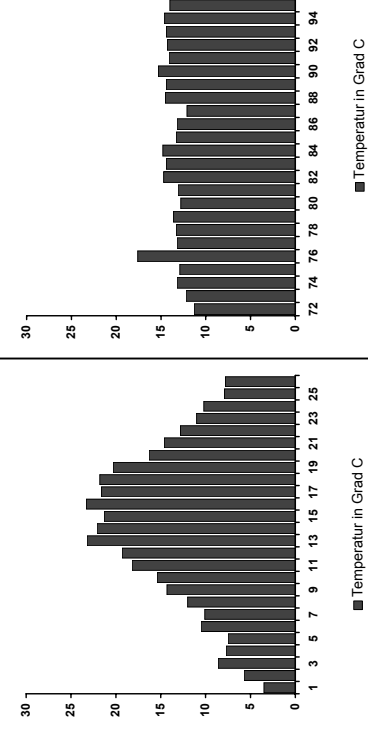
### TEMPERATUR

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum
1972	11,3	19,0	03.08.1972
1973	12,2	22,9	03.07.1973
1974	13,2	21,0	31.07.1974
1975	12,9	22,3	12.08.1975
1976	17,6	25,8	21.07.1976
1977	13,2	21,4	24.07.1977
1978	13,3	23,0	31.07.1978
1979	13,6	23,7	08.08.1979
1980	12,8	21,7	08.08.1980
1981	13,1	23,2	08.08.1981
1982	14,7	24,2	15.07.1982
1983	14,4	25,9	01.08.1983
1984	14,8	22,9	01.08.1984
1985	13,3	23,3	15.07.1985
1986	13,2	25,1	04.08.1986
1987	12,1	22,5	17.07.1987
1988	14,5	24,2	15.08.1988
1989	14,4	24,7	25.07.1989
1990	15,3	26,5	05.08.1990
1991	14,1	25,3	12.07.1991
1992	14,3	27,6	09.08.1992
1993	14,4	24,9	05.07.1993
1994	14,6	27,6	05.08.1994
1995	14,0	26,1	06.08.1995
1996	14,8	24,1	11.08.1996
1997	14,6	26,0	26.08.1997
1998	14,4	26,3	12.08.1998
1999	13,8	24,3	14.09.1999
2000	14,3	23,5	19.08.2000
2001	14,2	25,0	23.08.2001
2002	14,1	24,2	24.06.2002

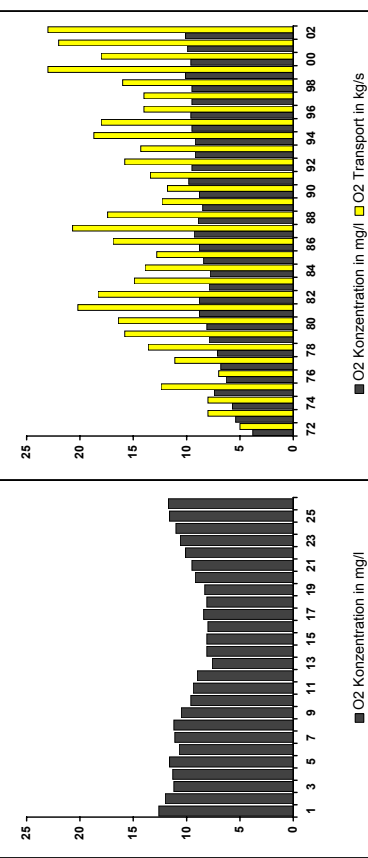
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	3,8	7,3	04.12.1972	2,7	13.09.1972	5,0
1973	5,4	8,4	21.05.1973	3,0	21.09.1973	8,0
1974	5,7	8,1	31.07.1974	2,6	26.08.1974	8,0
1975	7,4	9,7	08.01.1975	5,4	04.11.1975	12,4
1976	6,3	10,4	20.08.1976	2,4	29.09.1976	7,0
1977	6,8	9,8	04.07.1977	3,3	24.10.1977	11,1
1978	7,1	10,6	29.07.1978	4,2	25.09.1978	13,6
1979	7,9	12,9	08.02.1979	3,6	08.11.1979	15,8
1980	8,1	12,0	20.12.1980	5,1	27.09.1980	16,4
1981	8,8	13,2	16.12.1981	4,7	28.08.1981	20,2
1982	8,8	12,2	05.01.1982	5,4	09.06.1982	18,3
1983	7,9	12,3	29.01.1983	4,6	06.08.1983	14,9
1984	7,8	12,6	02.01.1984	4,0	02.08.1984	13,9
1985	8,4	12,8	22.02.1985	4,6	07.08.1985	12,8
1986	8,8	12,4	02.01.1987	5,6	21.08.1986	16,9
1987	9,3	13,4	11.01.1987	6,3	25.08.1987	20,7
1988	8,9	11,9	14.02.1988	6,3	16.08.1988	17,4
1989	8,5	12,8	09.05.1989	5,4	27.08.1989	12,3
1990	8,8	14,1	04.05.1990	6,1	05.07.1990	11,8
1991	9,8	14,4	02.06.1991	6,8	27.09.1991	13,4
1992	9,5	12,9	18.05.1992	6,0	28.08.1992	15,8
1993	9,2	13,9	27.04.1993	6,5	14.06.1993	14,3
1994	9,2	12,5	02.02.1994	5,8	20.07.1994	18,7
1995	9,5	12,2	16.01.1995	6,3	27.07.1995	18
1996	9,6	13,2	02.01.1996	6,5	31.07.1996	14
1997	9,5	13,0	06.01.1997	6,9	14.06.1997	14
1998	9,5	12,2	04.02.1998	6,7	27.06.1998	16
1999	10,1	12,8	14.02.1999	7,6	20.09.1999	23
2000	9,6	12,5	28.04.2000	7,2	04.07.2000	18
2001	9,9	12,5	17.01.2001	7,6	27.08.2001	22
2002	10,1	12,8	06.01.2002	7,6	03.08.2002	23

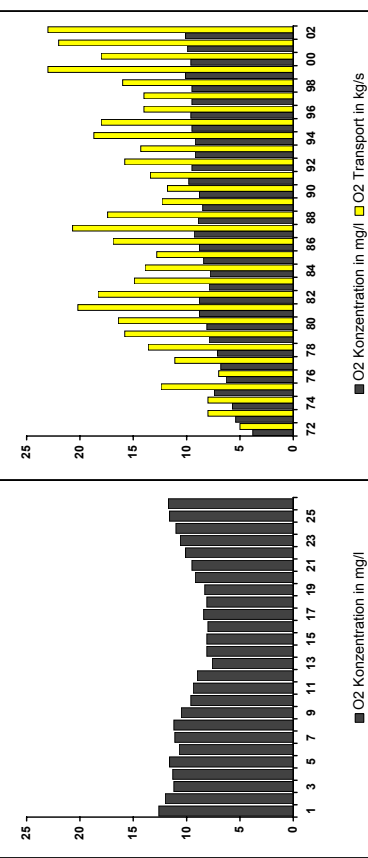
### Jahresübersicht 2002



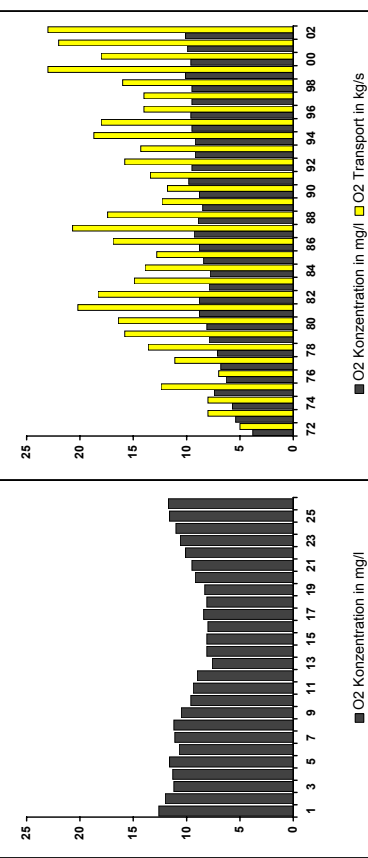
### Jahresübersicht 2002



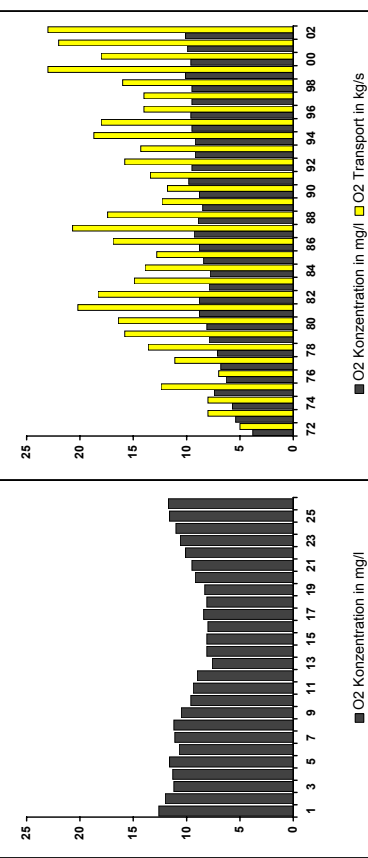
### Jahresübersicht



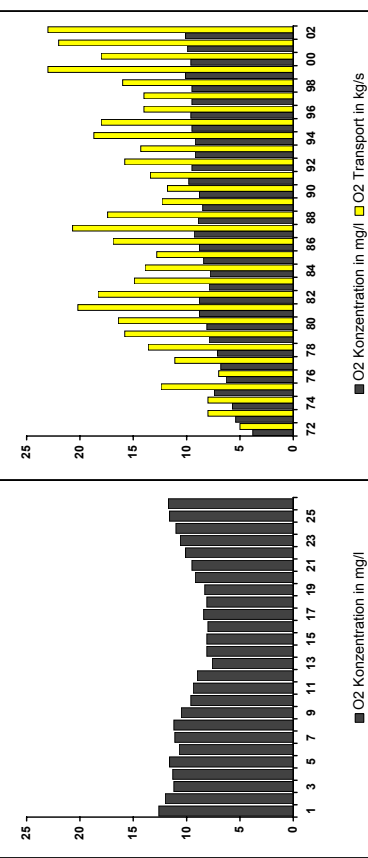
### Langjährige Übersicht



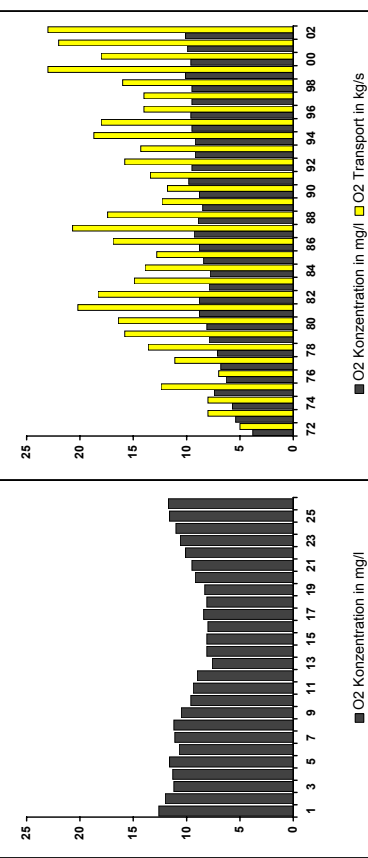
### Langjährige Übersicht



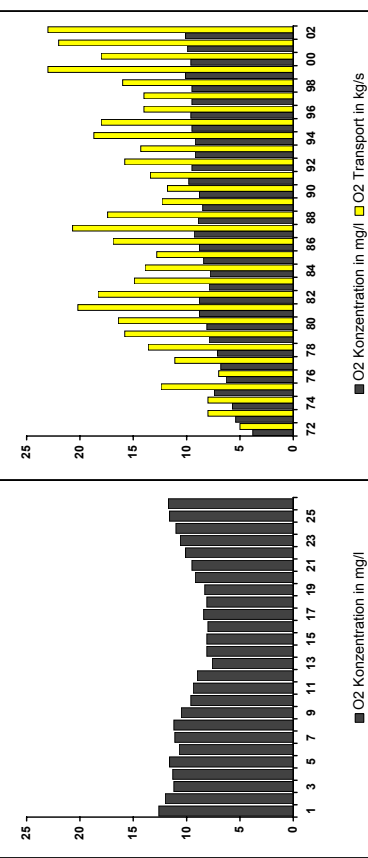
### Langjährige Übersicht



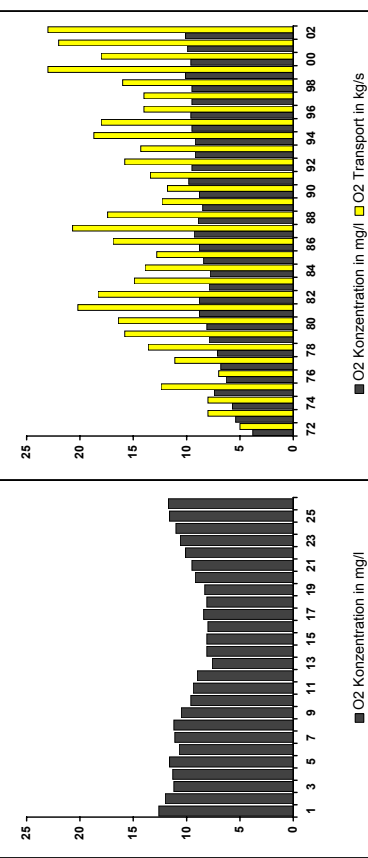
### Langjährige Übersicht



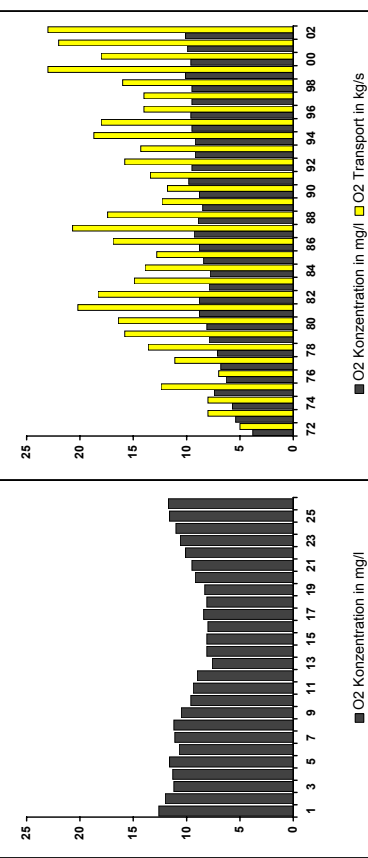
### Langjährige Übersicht



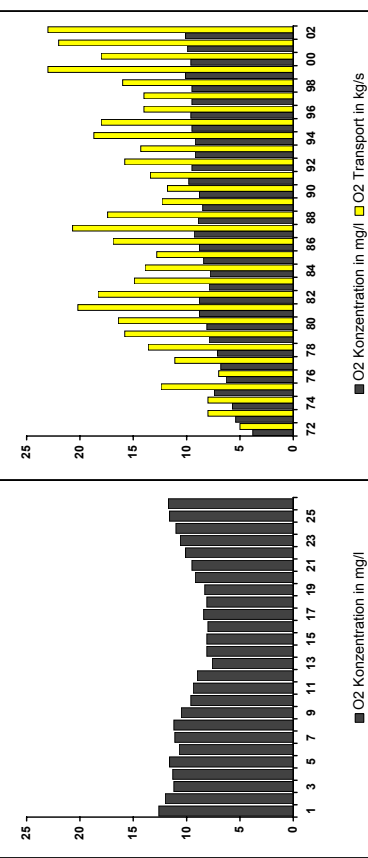
### Langjährige Übersicht



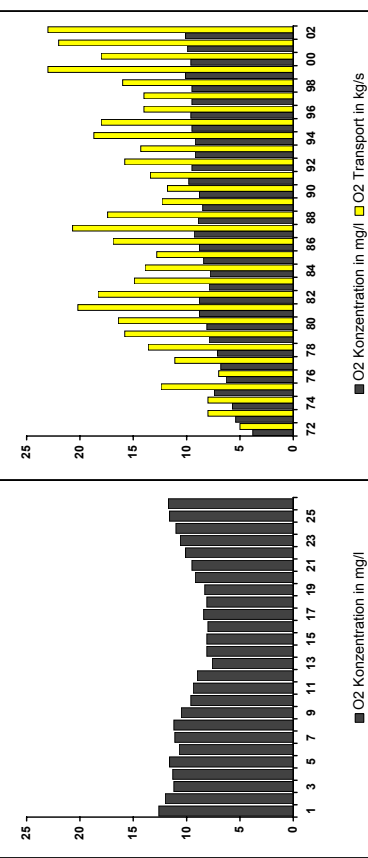
### Langjährige Übersicht



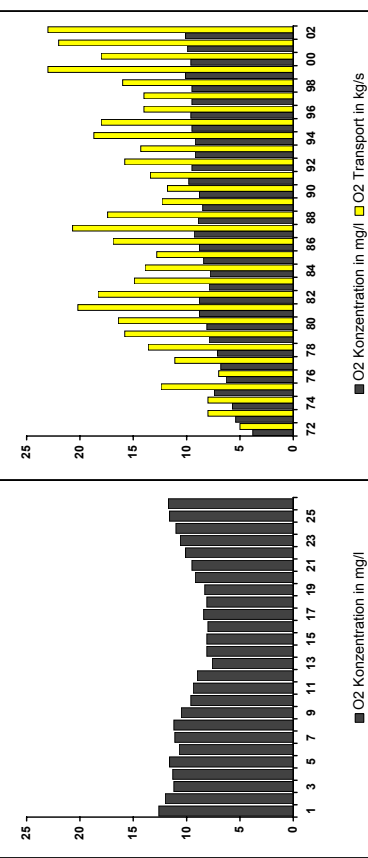
### Langjährige Übersicht



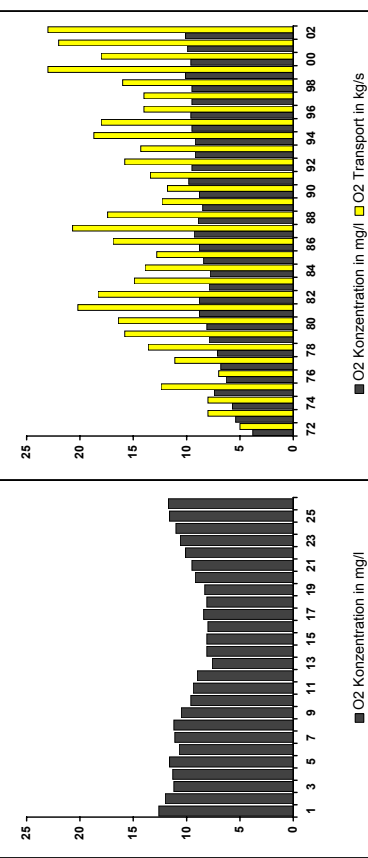
### Langjährige Übersicht



### Langjährige Übersicht



### Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr.: 5 Koblenz

Gewässer: Rhein

Fluss-km 590,3 Hauptzahlen Blatt 5.3

### DOC

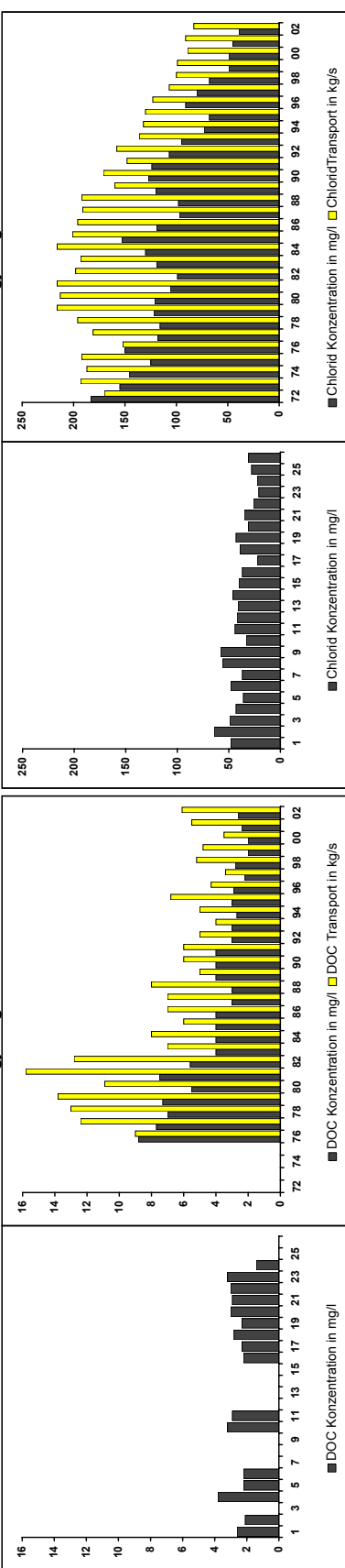
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	8,8	13	12.07.1976	5	19.10.1976	9
1977	7,7	12	25.04.1977	4	03.02.1977	12,4
1978	7,0	12	30.01.1978	4	31.07.1978	13,0
1979	7,3	10	10.09.1979	5	09.04.1979	13,8
1980	5,5	10	15.12.1980	2	14.01.1980	10,9
1981	7,5	12	29.12.1980	3	14.12.1981	15,8
1982	5,6	9	28.12.1981	3	09.08.1982	12,3
1983	4,0	6	30.05.1983	3	27.12.1982	7
1984	4,0	6	26.11.1984	3	01.10.1984	8
1985	4,0	7	07.01.1985	2	24.06.1985	6
1986	4,0	5	17.03.1986	3	22.12.1986	7
1987	3,0	4	27.04.1987	1	02.02.1987	7
1988	3,0	4	04.01.1988	2	21.11.1988	8
1989	4,0	5	05.06.1989	3	14.08.1989	5
1990	4,0	5	22.10.1990	3	08.10.1990	6
1991	4,0	7	31.12.1990	3	21.10.1991	6
1992	3,0	4	03.03.1992	2	20.08.1992	5
1993	3,0	5,9	29.03.1993	1,6	06.12.1993	4
1994	2,7	4,3	19.12.1994	1,6	06.06.1994	5
1995	3,0	6,0	22.03.1995	1,0	14.08.1995	6,8
1996	2,9	4,4	15.07.1996	1,6	16.12.1996	4,3
1997	2,2	9,2	20.05.1997	1,1	13.01.1997	3,4
1998	2,8	4,6	02.11.1998	1,1	06.04.1998	5,2
1999	2,0	5,1	27.12.1999	0,9	06.04.1999	4,8
2000	2,0	3,5	18.09.2000	< 1	13.06.2000	3,5
2001	2,4	3,6	19.03.2001	1,0	20.08.2001	5,5
2002	2,6	3,8	18.02.2002	1,4	25.11.2002	6,1

### CHLORID

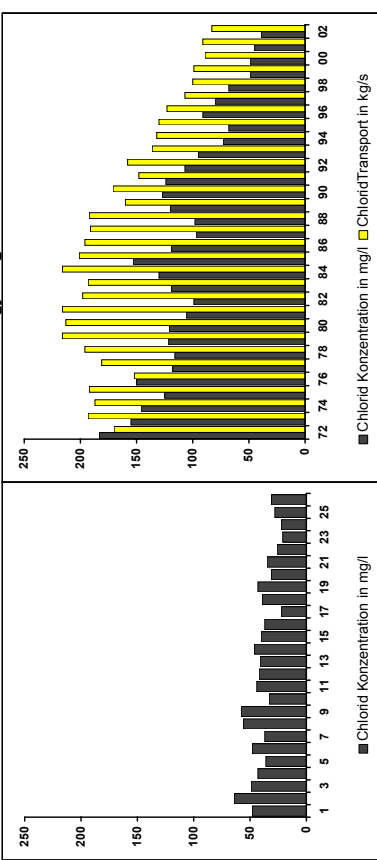
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1977	12	12.07.1976	5	19.10.1976	9
1977	7,7	12	30.01.1977	4	31.07.1978	13,0
1978	7,0	12	10.09.1979	5	09.04.1979	13,8
1979	7,3	10	15.12.1980	2	14.01.1980	10,9
1980	5,5	10	29.12.1980	3	14.12.1981	15,8
1981	7,5	12	09.08.1982	12,3	19.08.1982	99
1982	5,6	9	27.12.1982	7	19.01.1983	119
1983	4,0	6	30.05.1983	3	27.12.1982	83
1984	4,0	6	26.11.1984	3	01.10.1984	8
1985	4,0	7	07.01.1985	2	24.06.1985	6
1986	4,0	5	17.03.1986	3	22.12.1986	7
1987	3,0	4	27.04.1987	1	10.12.1987	7
1988	3,0	4	04.01.1988	2	21.11.1988	8
1989	4,0	5	05.06.1989	3	14.08.1989	5
1990	4,0	5	22.10.1990	3	08.10.1990	6
1991	4,0	7	31.12.1990	3	21.10.1991	6
1992	3,0	4	03.03.1992	2	20.08.1992	5
1993	3,0	5,9	29.03.1993	1,6	06.12.1993	4
1994	2,7	4,3	19.12.1994	1,6	06.06.1994	5
1995	3,0	6,0	22.03.1995	1,0	14.08.1995	6,8
1996	2,9	4,4	15.07.1996	1,6	16.12.1996	4,3
1997	2,2	9,2	20.05.1997	1,1	13.01.1997	3,4
1998	2,8	4,6	02.11.1998	1,1	06.04.1998	5,2
1999	2,0	5,1	27.12.1999	0,9	06.04.1999	4,8
2000	2,0	3,5	18.09.2000	< 1	13.06.2000	3,5
2001	2,4	3,6	19.03.2001	1,0	20.08.2001	5,5
2002	2,6	3,8	18.02.2002	1,4	25.11.2002	6,1

**Messstelle Nr. 5**  
**Koblenz / Rhein**  
**Hauptzahlen**

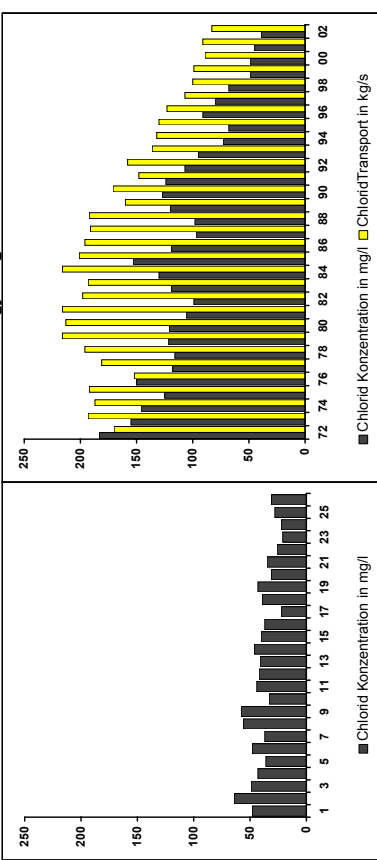
Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr.: 5 Koblenz

Gewässer: Rhein

### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	2.13	3.28	23.10.1972	1.33	03.08.1972	2
1973	1.81	3.28	06.11.1973	1.09	14.08.1973	2
1974	1.58	2.45	11.03.1974	0.80	21.11.1974	2
1975	0.65	1.25	21.02.1975	0.27	09.04.1975	1
1976	0.79	1.90	02.12.1976	0.20	30.07.1976	0.8
1977	0.73	1.70	19.01.1977	0.20	11.05.1977	1
1978	0.53	1.40	04.12.1978	0.20	05.06.1978	0.9
1979	0.45	1.00	12.02.1979	0.10	13.08.1979	0.9
1980	0.5	1.10	14.01.1980	0.20	25.08.1980	0.9
1981	0.42	1.00	26.01.1981	0.10	27.07.1981	0.9
1982	0.25	0.80	22.02.1982	0.1	09.08.1982	0.6
1983	0.26	0.82	12.12.1983	0.1	05.09.1983	0.5
1984	0.32	0.86	20.02.1984	0.05	06.08.1984	0.5
1985	0.39	1.18	07.01.1985	0.11	16.09.1985	0.6
1986	0.33	1.57	17.02.1986	0.08	04.08.1986	0.5
1987	0.27	1.10	02.02.1987	0.09	06.07.1987	0.5
1988	0.19	0.42	29.02.1988	0.10	18.07.1988	0.5
1989	0.20	0.50	04.12.1989	0.1	14.08.1989	0.3
1990	0.22	0.43	03.12.1990	0.1	16.07.1990	0.3
1991	0.20	0.44	28.01.1991	0.1	26.08.1991	0.3
1992	0.16	0.57	06.02.1992	0.1	14.05.1992	0.2
1993	0.1	0.30	13.04.1993	0.1	29.08.1994	0.2
1994	0.11	0.19	28.02.1994	0.1	29.08.1994	0.2
1995	0.1	0.19	13.02.1995	0.1	02.01.1995	B
1996	0.08	0.19	30.12.1996	0.02	05.05.1996	B
1997	0.08	0.32	27.01.1997	0.02	11.08.1997	0.12
1998	0.07	0.21	14.12.1998	0.02	24.08.1998	0.13
1999	0.06	0.21	27.12.1999	0.02	06.09.1999	0.15
2000	0.05	0.12	10.01.2000	0.02	04.09.2000	0.09
2001	0.05	0.16	05.02.2001	0.02	06.08.2001	0.10
2002	0.03	0.13	21.01.2002	0.02	09.12.2002	0.06

## Fluss-km 590,3 Hauptzahlen Blatt 5.4

### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	1.97	3.28	23.10.1972	1.33	03.08.1972	2
1973	1.81	3.28	06.11.1973	1.09	14.08.1973	2
1974	1.58	2.45	11.03.1974	0.80	21.11.1974	2
1975	0.65	1.25	21.02.1975	0.27	09.04.1975	1
1976	0.79	1.90	02.12.1976	0.20	30.07.1976	0.8
1977	0.73	1.70	19.01.1977	0.20	11.05.1977	1
1978	0.53	1.40	04.12.1978	0.20	05.06.1978	2,7
1979	0.45	1.00	12.02.1979	0.10	13.08.1979	0.9
1980	0.5	1.10	14.01.1980	0.20	25.08.1980	0.9
1981	0.42	1.00	26.01.1981	0.10	27.07.1981	0.9
1982	0.25	0.80	22.02.1982	0.1	09.08.1982	0.6
1983	0.26	0.82	12.12.1983	0.1	05.09.1983	0.5
1984	0.32	0.86	20.02.1984	0.05	06.08.1984	0.5
1985	0.39	1.18	07.01.1985	0.11	16.09.1985	0.6
1986	0.33	1.57	17.02.1986	0.08	04.08.1986	0.5
1987	0.27	1.10	02.02.1987	0.09	06.07.1987	0,5
1988	0.19	0.42	29.02.1988	0.10	18.07.1988	0.5
1989	0.20	0.50	04.12.1989	0.1	14.08.1989	0,3
1990	0.22	0.43	03.12.1990	0.1	16.07.1990	0,3
1991	0.20	0.44	28.01.1991	0.1	26.08.1991	0,3
1992	0.16	0.57	06.02.1992	0.1	14.05.1992	0,2
1993	0.1	0.30	13.04.1993	0.1	29.08.1993	B
1994	0.11	0.19	28.02.1994	0.1	29.08.1994	0,2
1995	0.1	0.19	13.02.1995	0.1	02.01.1995	B
1996	0.08	0.19	30.12.1996	0.02	05.05.1996	0,12
1997	0.08	0.32	27.01.1997	0.02	11.08.1997	0,12
1998	0.07	0.21	14.12.1998	0.02	24.08.1998	0,13
1999	0.06	0.21	27.12.1999	0.02	06.09.1999	0,15
2000	0.05	0.12	10.01.2000	0.02	04.09.2000	0,09
2001	0.05	0.16	05.02.2001	0.02	06.08.2001	0,10
2002	0.03	0.13	21.01.2002	0.02	09.12.2002	0,06

**Gewässer: Rhein**  
**Messstelle Nr.: 5 Koblenz**

GESAMT-PHOSPHOR

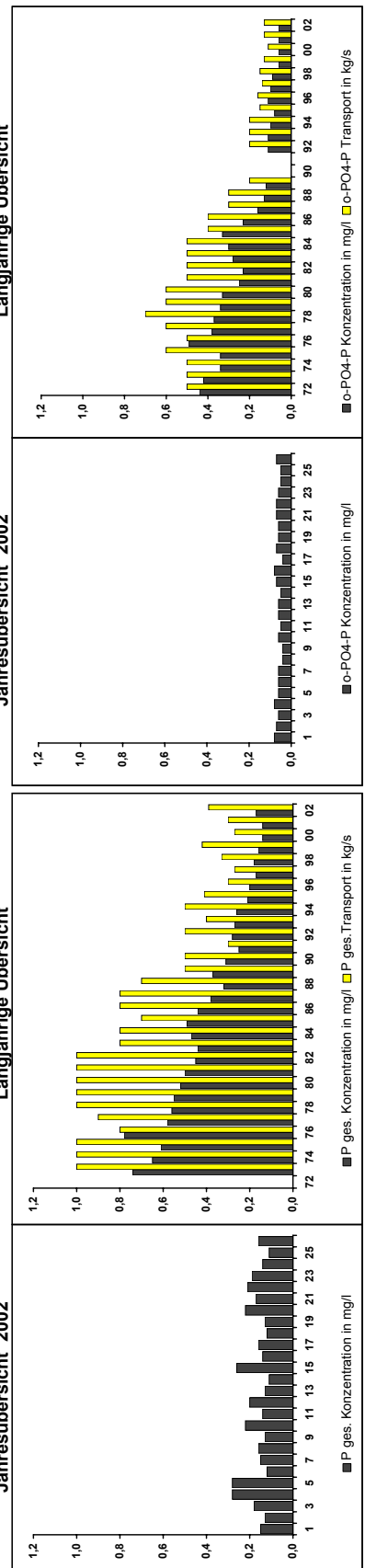
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	0,74	1,23	18.12.1973	0,51	03.08.1973	1,0
1974	0,65	0,93	25.10.1974	0,47	08.11.1974	1,0
1975	0,61	0,94	17.11.1975	0,38	17.10.1975	1,0
1976	0,78	1,30	02.12.1976	0,50	09.08.1976	0,8
1977	0,58	1,10	07.11.1977	0,40	18.02.1977	0,9
1978	0,56	0,90	20.11.1978	0,40	27.03.1978	1,0
1979	0,55	0,70	26.02.1979	0,39	18.06.1979	1,0
1980	0,52	0,96	15.12.1980	0,33	27.07.1980	1,0
1981	0,50	0,88	12.01.1981	0,38	24.08.1981	1,0
1982	0,45	0,62	13.12.1982	0,30	11.01.1983	1,0
1983	0,44	0,73	14.11.1983	0,30	30.05.1983	0,8
1984	0,47	0,69	12.11.1984	0,35	23.01.1984	0,8
1985	0,49	0,74	28.10.1985	0,36	08.07.1985	0,7
1986	0,44	0,62	03.03.1986	0,28	09.06.1986	0,8
1987	0,38	1,12	28.09.1987	0,25	25.05.1987	0,8
1988	0,32	0,46	05.12.1988	0,22	15.02.1988	0,7
1989	0,37	0,70	18.12.1989	0,16	31.07.1989	0,5
1990	0,31	0,48	12.02.1990	0,19	16.07.1990	0,5
1991	0,25	0,61	27.07.1991	0,08	14.01.1991	0,3
1992	0,28	0,68	19.03.1992	0,16	11.06.1992	0,5
1993	0,27	0,34	07.06.1993	0,19	16.08.1993	0,4
1994	0,26	0,46	09.05.1994	0,10	14.09.1994	0,5
1995	0,21	0,51	20.11.1995	0,08	22.05.1995	0,41
1996	0,20	0,29	17.06.1996	0,12	22.04.1996	0,30
1997	0,17	0,38	27.01.1997	0,11	18.08.1997	0,27
1998	0,18	0,33	02.11.1998	0,11	28.12.1998	0,33
1999	0,16	0,52	22.02.1999	0,09	18.10.1999	0,42
2000	0,14	0,22	03.04.2000	0,08	20.05.2000	0,27
2001	0,14	0,25	03.01.2001	0,08	28.05.2001	0,30
2002	0,17	0,28	18.02.2002	0,11	09.12.2002	0,39

Fluss-km 590,3 Hauptzahlen Blatt 5.5

## ORTHO-PHOSPAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/ls
1972	0.44	0.83	29.03.1972	0.22	22.11.1972	0.5
1973	0.42	0.80	01.02.1973	0.18	04.07.1973	0.5
1974	0.34	0.55	22.09.1974	0.03	24.03.1974	0.5
1975	0.34	0.63	17.11.1975	0.18	27.08.1975	0.6
1976	0.49	0.72	02.12.1976	0.27	27.01.1976	0.5
1977	0.38	0.61	19.01.1977	0.21	18.02.1977	0.6
1978	0.37	0.70	23.11.1978	0.20	01.03.1978	0.7
1979	0.34	0.52	18.01.1979	0.20	12.02.1979	0.6
1980	0.33	0.50	17.11.1980	0.21	11.08.1980	0.6
1981	0.25	0.37	23.02.1981	0.12	27.07.1981	0.5
1982	0.23	0.31	15.11.1982	0.13	11.01.1982	0.5
1983	0.28	0.50	14.11.1983	0.11	16.05.1983	0.5
1984	0.30	0.41	26.12.1983	0.20	25.06.1984	0.5
1985	0.33	0.59	28.09.1985	0.20	24.06.1986	0.4
1986	0.23	0.44	03.03.1986	0.12	12.05.1986	0.4
1987	0.16	0.29	02.02.1987	0.08	20.07.1987	0.3
1988	0.13	0.23	26.08.1988	0.06	24.04.1988	0.3
1989	0.12	0.19	18.12.1989	0.06	24.04.1989	0.2
1990	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1991	*****	*****	V V	*****	*****	*****
1992	0.11	0.16	06.02.1992	0.06	17.09.1992	0.2
1993	0.11	0.17	01.03.1993	0.06	16.08.1993	0.2
1994	0.10	0.22	12.09.1994	0.06	20.06.1994	0.2
1995	0.08	0.14	06.11.1995	0.06	13.02.1995	0.15
1996	0.11	0.17	21.10.1996	0.07	09.04.1996	0.16
1997	0.10	0.16	11.02.1997	0.05	02.06.1997	0.14
1998	0.09	0.12	29.06.1998	0.06	30.11.1998	0.15
1999	0.06	0.09	11.01.1999	0.02	03.05.1999	0.13
2000	0.06	0.09	07.07.2000	0.03	28.05.2000	0.11
2001	0.06	0.09	08.01.2001	0.03	28.05.2001	0.13
2002	0.06	0.08	18.02.2002	0.04	19.08.2002	0.13

# Messstelle Nr. 5 Koblenz / Rhein Hauptzahlen



## Messstelle Nr.: 5 Koblenz

Gewässer: Rhein

## Fluss-km 590,3

## Hauptzahlen Blatt 5.6

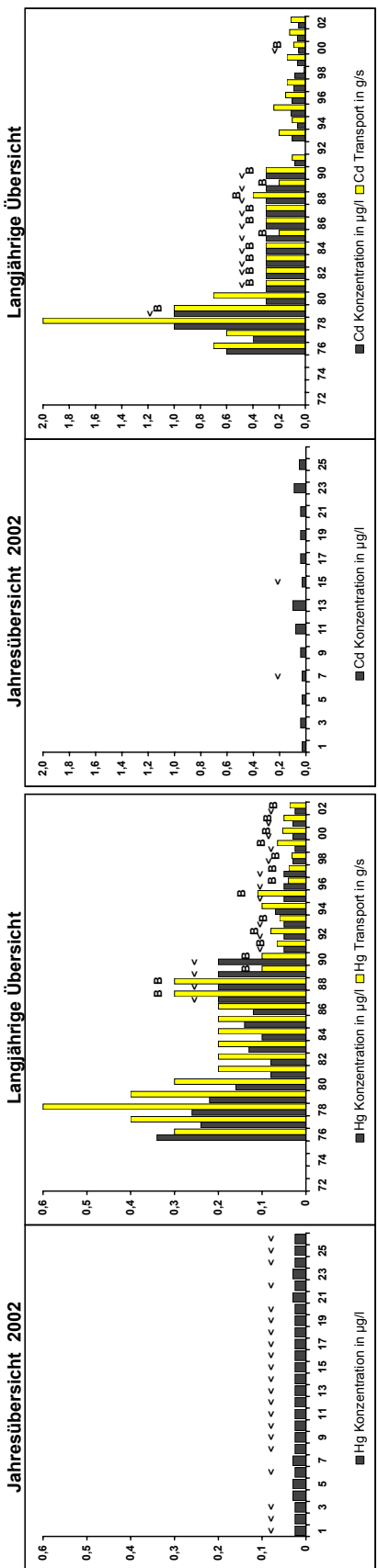
### QUECKSILBER

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1,7	03.11.1976	0,15	18.01.1976	0,3	*****
1977	0,24	05.05.1977	0,11	29.03.1977	0,4	*****
1978	0,26	01.04.1978	0,08	03.01.1978	0,6	*****
1979	0,22	04.05.1979	0,05	21.10.1979	0,4	*****
1980	0,16	13.10.1980	0,05	17.03.1980	0,3	*****
1981	0,08	0,37	19.01.1981	0,05	29.12.1981	0,2
1982	0,08	0,48	18.01.1982	0,05	30.08.1982	0,2
1983	0,13	0,36	15.08.1983	0,05	17.01.1983	0,2
1984	0,1	0,22	17.12.1984	0,05	30.01.1984	0,2
1985	0,14	0,31	30.12.1985	0,06	22.04.1985	0,2
1986	0,12	0,23	21.04.1986	0,05	20.10.1986	0,2
1987	0,2	0,32	03.04.1987	0,2	10.08.1987	B
1988	0,2	0,24	11.08.1988	0,2	10.03.1988	B
1989	0,2	0,2	13.07.1989	0,2	19.10.1989	B
1990	0,2	0,20	17.05.1990	0,1	12.07.1990	B
1991	0,1	0,14	08.08.1991	0,1	21.02.1991	B
1992	0,05	0,09	20.02.1992	0,05	19.03.1992	B
1993	0,05	0,13	20.12.1993	0,05	04.01.1993	B
1994	0,07	0,13	03.04.1994	0,05	18.07.1994	0,1
1995	0,05	0,11	22.03.1995	0,05	16.01.1995	B
1996	0,05	0,05	01.07.1996	0,05	02.01.1996	B
1997	0,05	0,05	05.05.1997	0,05	13.01.1997	B
1998	0,03	0,04	21.03.1998	0,03	28.12.1998	B
1999	0,025	0,112	17.05.1999	0,025	29.11.1999	B
2000	0,03	0,28	27.11.2000	0,03	27.12.2000	B
2001	0,03	0,06	08.01.2001	0,03	27.12.2001	B
2002	0,025	0,03	18.02.2002	0,025	23.12.2002	B

### CADMIUM

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1,7	03.11.1976	0,15	18.01.1976	0,3	*****
1977	0,24	05.05.1977	0,11	29.03.1977	0,4	*****
1978	0,26	01.04.1978	0,08	03.01.1978	0,6	*****
1979	0,22	04.05.1979	0,05	21.10.1979	0,4	*****
1980	0,16	13.10.1980	0,05	17.03.1980	0,3	*****
1981	0,08	0,37	19.01.1981	0,05	29.12.1981	0,2
1982	0,08	0,48	18.01.1982	0,05	30.08.1982	0,2
1983	0,13	0,36	15.08.1983	0,05	17.01.1983	0,2
1984	0,1	0,22	17.12.1984	0,05	30.01.1984	0,2
1985	0,14	0,31	30.12.1985	0,06	22.04.1985	0,2
1986	0,12	0,23	21.04.1986	0,05	20.10.1986	0,2
1987	0,2	0,32	03.04.1987	0,2	10.08.1987	B
1988	0,2	0,24	11.08.1988	0,2	10.03.1988	B
1989	0,2	0,2	13.07.1989	0,2	19.10.1989	B
1990	0,2	0,20	17.05.1990	0,1	12.07.1990	B
1991	0,1	0,14	08.08.1991	0,1	21.02.1991	B
1992	0,05	0,09	20.02.1992	0,05	19.03.1992	B
1993	0,05	0,13	20.12.1993	0,05	04.01.1993	B
1994	0,07	0,13	03.04.1994	0,05	18.07.1994	0,1
1995	0,05	0,11	22.03.1995	0,05	16.01.1995	B
1996	0,05	0,05	01.07.1996	0,05	02.01.1996	B
1997	0,05	0,05	05.05.1997	0,05	13.01.1997	B
1998	0,03	0,04	21.03.1998	0,03	28.12.1998	B
1999	0,025	0,112	17.05.1999	0,025	29.11.1999	B
2000	0,03	0,28	27.11.2000	0,03	27.12.2000	B
2001	0,03	0,06	08.01.2001	0,03	27.12.2001	B
2002	0,025	0,03	18.02.2002	0,025	23.12.2002	B

**Messstelle Nr. 5**  
**Koblenz / Rhein**  
**Hauptzahlen**



# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 640,0

Messstelle Nr.: 6  
Bad Honnef / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	1490	2740	5060	2310	4550		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s	K		26	0	1400	2510	5920	2170	3950		
täglicher Abfluss	m³/s			364	0	1230	2740	7260	2220	4730		
Datum des Extremwertes	m³/s					21.09.02		28.02.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K			362	0	1,6	13,8	23,6	12,8	22,1	
Wassertemperatur	°C	E1			26	0	2,4	13,6	23,4	11,8	22,8	
Wassertemperatur	°C	E14										
Wassertemperatur-Maximum	°C	E1										
Datum								22.06.02				
Sauerstoffgehalt	mg/l	K			362	0	7,7	10,1	15,0	10,4	12,0	I-II
Sauerstoffgehalt	mg/l	E1			26	0	7,7	10,1	12,9	10,2	11,9	
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14										
Sauerstoff-Minimum	mg/l	E1										
Datum								25.06.02				
Sauerstoff-Maximum	mg/l	E1							15,0			
Datum									26.12.02			
pH-Wert	-	K			362	0	7,7	8,0	8,6	7,9	8,1	
pH-Wert	-	E1			26	0	7,8	8,0	8,2	7,9	8,1	
pH-Wert	-	E14										
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K			361	0	330	454	630	450	530	
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E1			26	0	365	461	585	450	560	
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14										
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	0,1	23	0	8,8	24	78	16	57		68 kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,05	26	21	< 0,05	< 0,05	0,17	< 0,05	0,12	II	B 0,099 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E1	0,05	276	0	0,02	0,04	0,21	0,03	0,11	II	0,14 kg/s
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,05	26	21	< 0,05	< 0,05	0,1	< 0,05	0,05	I-II	B 0,077 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26	0	1,6	2,5	3,3	2,5	3,2	II-III	6,5 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E1	0,5	363	0	1,6	2,6	4,2	2,5	3,2	II-III	7,2 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	1	26	0	2	3,0	4,7	2,8	3,9	II-III	7,7 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E1										
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,02	25	0	0,034	0,066	0,1	0,067	0,088	II	0,17 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,02	26	0	0,068	0,14	0,27	0,13	0,18	II-III	0,37 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E1	0,02	364	0	0,06	0,17	0,75	0,15	0,26	II-III	0,52 kg/s
Kieselsäure-Silicium	mg/l	E28	0,01	25	0	1,6	2,9	4,9	2,7	4,1		7,3 kg/s
Hydrogencarbonat	mg/l											
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O₂/l	E14	1	25	0	2,3	3,6	5,3	3,4	5,1	II-III	9,0 kg/s
TOC	mg/l	E14	1	26	0	1,9	2,6	3,7	2,7	3,4		6,9 kg/s
DOC	mg/l	E14	10	13	2	< 10	12	17	13	16	II	30 g/s
AOX	Cl µg/l	E28										
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O₂/l											
MBAS	mg/l											
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	E1	5	358	0	23	43	82	40	57	II	112 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	2	25	0	31	43	57	42	53	II	100 kg/s
Kalium	mg/l	E28	0,03	13	0	3,2	3,9	4,9	3,9	4,4		9,3 kg/s
Natrium	mg/l	E28	0,015	13	0	18	28	41	26	38		64 kg/s
Calcium	mg/l	E28	0,005	13	0	55	64	75	64	72		160 kg/s
Magnesium	mg/l	E28	0,003	13	0	9	11	13	11	13		26 kg/s
Bor	mg/l	E28	0,05	13	4	< 0,05	< 0,05	0,067	0,051	0,065		B 0,11 kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l	E28	2	13	7	< 2	2,4	8,9	< 2,0	5,3		6,1 g/s
Blei gesamt	µg/l	E28	0,2	13	13	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		B 0,25 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	E28	1	13	3	< 1	2,0	6,2	1,4	4,2		5,1 g/s
Chrom gesamt	µg/l	E28	30	13	0	210	897	3000	585	2162		2400 g/s
Eisen gesamt	µg/l	E28	3	13	0	4,1	6,1	10	5,6	7,9		15 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	E28	0,5	13	0	22	59	220	40	126		150 g/s
Mangan gesamt	µg/l	E28	1	13	0	1,4	2,8	6,6	2,2	5,0		7,0 g/s
Nickel gesamt	µg/l	E28	0,2	13	13	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		B 0,25 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E28	3	13	0	9,5	17	45	15	27		41 g/s
Zink gesamt	µg/l	E28										

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 640,0

Messstelle Nr.: 6

Bad Honnef / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert	
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>													
Benzol	µg/l	E28	0,1	12	12	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,12	g/s	
Dichlormethan	µg/l	E28	0,05	12	9	< 0,05	< 0,05	0,1	< 0,05	<b>0,08</b>	B 0,097	g/s	
1,2-Dichlorethan	µg/l	E28	0,5	12	12	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	B 0,58	g/s	
Trichlorethen	µg/l												
Trichlormethan	µg/l	E28	0,05	12	12	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>&lt; 0,05</b>	I	B 0,058	g/s
Tetrachlorethen	µg/l												
Tetrachlormethan	µg/l												
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>													
Hexachlorbutadien	µg/l	E28	0,01	12	12	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<b>&lt; 0,01</b>	I	B 0,012	g/s
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,3	12	12	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	B 0,35	g/s	
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,3	1	1	< 0,3	< 0,3	< 0,3			B 0,35	g/s	
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,3	12	12	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	<b>&lt; 0,3</b>	A	B 0,35	g/s
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l												
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l												
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l												
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	E28	0,1	10	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	<b>&lt; 0,1</b>	I	B 0,11	g/s
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l	E28											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l	E28											
2-Chloranilin	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<b>&lt; 0,5</b>	I-II	B 0,61	g/s
3-Chloranilin	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<b>&lt; 0,5</b>	A	B 0,61	g/s
4-Chloranilin	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<b>&lt; 0,5</b>	A	B 0,61	g/s
3,4-Dichloranilin	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	<b>&lt; 0,1</b>	II	B 0,12	g/s
2,3-Dichloranilin	µg/l												
2,4-Dichloranilin	µg/l												
2,5-Dichloranilin	µg/l												
2,6-Dichloranilin	µg/l												
Nitrobenzol	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<b>&lt; 0,5</b>	A	B 0,61	g/s
2-Chlortoluol	µg/l												
4-Chlortoluol	µg/l												
2-Nitrotoluol	µg/l												
N,N-Dimethylanilin	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		B 1,2	g/s
2,4-Dimethylanilin	µg/l												
2,6-Dimethylanilin	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		B 1,2	g/s
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l												
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l												
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,061	g/s
<b>Chlorpestizide</b>													
α-Endosulfan	µg/l	E28	0,005	13	13	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,0061	g/s
β-Endosulfan	µg/l												
Pentachlorphenol	µg/l	E28	0,01	11	11	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,012	g/s
α-HCH	µg/l												
β-HCH	µg/l												
γ-HCH	µg/l	E28	0,005	13	13	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,0061	g/s
δ-HCH	µg/l												
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>													
2,4-D	µg/l	E28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,1	< 0,05	<b>&lt; 0,062</b>		B 0,072	g/s
Dichlorprop	µg/l	E28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	<b>&lt; 0,05</b>		B 0,067	g/s
MCPA	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>&lt; 0,05</b>		B 0,061	g/s
Mecoprop	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>&lt; 0,05</b>		B 0,061	g/s
Clofibrinsäure	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>&lt; 0,05</b>		B 0,061	g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>													
Chlortoluron	µg/l	E28	0,025	13	13	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		B 0,031	g/s
Diuron	µg/l	E28	0,025	13	8	< 0,025	< 0,025	0,046	< 0,025	<b>0,041</b>		B 0,051	g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,025	13	7	< 0,025	0,026	0,06	< 0,025	<b>0,058</b>		0,069	g/s
Linuron	µg/l												
Metabenzthiazuron	µg/l												
Metoxuron	µg/l												
Monolinuron	µg/l												

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 640,0

Messstelle Nr.: 6

Bad Honnef / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,061 g/s
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,012 g/s
Fenthion	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,012 g/s
Parathion-ethyl	µg/l	E28	0,02	13	13	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,025 g/s
Parathion-methyl	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,012 g/s
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,061 g/s
Dimethoat	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,12 g/s
Disulfoton	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,12 g/s
Malathion	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,012 g/s
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,025	13	10	< 0,025	0,028	0,11	< 0,025	0,095		0,074 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,025	13	13	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		B 0,031 g/s
Simazin	µg/l	E28	0,025	13	13	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		B 0,031 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,061 g/s
Chloridazon	µg/l	E28	0,025	13	13	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		B 0,031 g/s
iso-Chloridazon	µg/l	E28	0,025	6	6	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		
Metazachlор	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,061 g/s
Trifluralin	µg/l	E28	0,05	10	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,055 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	14M	1	24	0	1,5	4,3	7,0	4,4	6,3		11 g/s
NTA	µg/l	14M	1	24	5	< 1	1,2	2,6	1,2	1,6		3,1 g/s
DTPA	µg/l	14M	3	24	24	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3		B 4,1 g/s
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	-	E364	1				2,0				II	
Chlorophyll a	µg/l	E14	1	25	1	< 1	5,7	29	2,6	15		13 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14	1	25	1	< 1	4,6	14	2,9	11		12 g/s
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mgO <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E28	30	11	0	230		11000				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E28	30	12	0	90		2400				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml											
Salmonellen	n/100 ml											
	+/-											

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 640,0

Messstelle Nr.: 6  
Bad Honnef / Rhein  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:  C <sub>10</sub> -Chloralkane C <sub>11</sub> -Chloralkane C <sub>12</sub> -Chloralkane C <sub>13</sub> -Chloralkane Diethylhexylphthalat para-tert-Octylphenol 4-Nonylphenol	µg/l	E28	0,1	13	12	< 0,1	0,23	2,4	< 0,1	< 0,65		0,51 g/s
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos Chlorpyrifos	µg/l	E28 E28	0,1 0,1	13 13	13 13	< 0,1 < 0,1	< 0,1 < 0,1	< 0,1 < 0,1	< 0,1 < 0,1	< 0,1 < 0,1		B 0,12 B 0,12 g/s g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,061 g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)		E28 E28	0,05 0,05	13 13	9 0	< 0,05 0,1	< 0,05 0,2	0,1 0,3	< 0,05 0,2	0,1 0,3		B 0,098 0,47 g/s g/s
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCP)	µg/l	E28	0,1	10	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,11 g/s
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												
Carbamazepin Diclofenac Bezafibrat	µg/l	E28 E28 E28	0,01 0,01 0,01	8 8 8	0 0 2	0,05 0,01 < 0,01	0,12 0,03 0,02	0,20 0,06 0,03	0,11 0,02 0,01	0,19 0,05 0,03		g/s g/s g/s

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 640,0

Messstelle Nr.: 6  
Bad Honnef / Rhein  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>											
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		13	0	1570	2650	4030	2490	3970	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>											
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28	0,1	13	0	8,8	26	78	16	63	
<b>Summen-Kenngrößen</b>											
TOC	Gew.-%	E28	0,1	11	0	2,4	4,3	6,7	4,1	5,9	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>											
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,05	13	0	0,91	1,54	2,20	1,55	1,97	
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen	mg/kg	E28	2,3	13	0	11	14	18	14	18	
Blei	mg/kg	E28	1,7	13	0	26	45	56	43	55	I-II
Cadmium	mg/kg	E28	0,12	13	0	0,31	0,67	1,1	0,63	0,91	II
Chrom	mg/kg	E28	0,33	13	0	41	51	64	51	59	I
Eisen	g/kg	E28	0,01	13	0	20	27	31	28	30	
Kupfer	mg/kg	E28	1	13	0	33	50	72	45	65	II
Mangan	mg/kg	E28	0,2	13	0	900	1310	1600	1300	1600	
Nickel	mg/kg	E28	0,33	13	0	32	41	48	41	47	II
Quecksilber	mg/kg	E28	0,022	12	0	0,16	0,33	0,50	0,33	0,43	I-II
Zink	mg/kg	E28	1	13	0	130	250	310	250	310	II-III
<b>Organische Stoffe</b>											
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1,5	13	13	< 1,5	< 1,5	< 0,5	< 1,5	< 1,5	
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1	13	0	1,6	3,5	6,1	2,8	5,7	
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1,5	13	5	< 1,5	1,8	4,0	1,7	3,7	
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	1	13	0	4,4	11	19	9,6	18	
Pentachlorbenzol	µg/kg	E28	1,5	13	13	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	
PCB 28	µg/kg	E28	1	13	1	< 1	1,3	2,2	1,3	2,2	
PCB 52	µg/kg	E28	1	13	1	< 1	1,7	2,3	1,7	2,2	
PCB 101	µg/kg	E28	1	13	0	1,5	2,9	4,0	2,9	3,8	
PCB 118	µg/kg	E28	1	13	0	1,0	1,6	2,1	1,6	1,9	
PCB 138	µg/kg	E28	1	13	0	3,1	6,3	8,2	6,1	7,5	
PCB 153	µg/kg	E28	1	13	0	2,4	4,9	6,7	4,9	6,4	
PCB 180	µg/kg	E28	1	13	0	1,4	3,4	4,7	3,5	4,2	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Bromocyclen	µg/kg										
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg	E364		1	0		16				

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 640,0

Messstelle Nr.: 6  
Bad Honnef / Rhein  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,31	0,53	0,80	0,49	0,73	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,18	0,30	0,42	0,29	0,40	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,073	0,13	0,20	0,13	0,18	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,15	0,26	0,39	0,25	0,35	
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,13	0,23	0,33	0,23	0,31	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,03	8	0	0,21	0,27	0,34	0,25	0,34	
Naphthalin	mg/kg	E28	0,06	13	6	< 0,06	0,09	0,15	< 0,08	0,15	
Acenaphthen	mg/kg	E28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg	E28	0,03	10	10	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	
Phenanthren	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,14	0,24	0,47	0,21	0,37	
Anthracen	mg/kg	E28	0,03	12	2	< 0,03	0,06	0,13	0,05	0,11	
Pyren	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,27	0,44	0,67	0,40	0,59	
Benzo(a)anthracen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,12	0,22	0,34	0,20	0,31	
Chrysen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,16	0,28	0,44	0,27	0,38	
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	E28	0,03	12	12	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Dibutylzinn OZK	µg/kg	E28	2	13	0	2,0	3,7	6,2	3,3	6,0	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	2	13	8	< 2	2,2	6,2	< 2	5,4	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	2	13	13	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	2	13	13	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Pentachlorbenzol	µg/kg	E28	1	11	0	1,3	2	2,8	1,8	2,8	
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											

## Messstelle Nr.: 6 Bad Honnef Gewässer: Rhein

### ABFLUSS

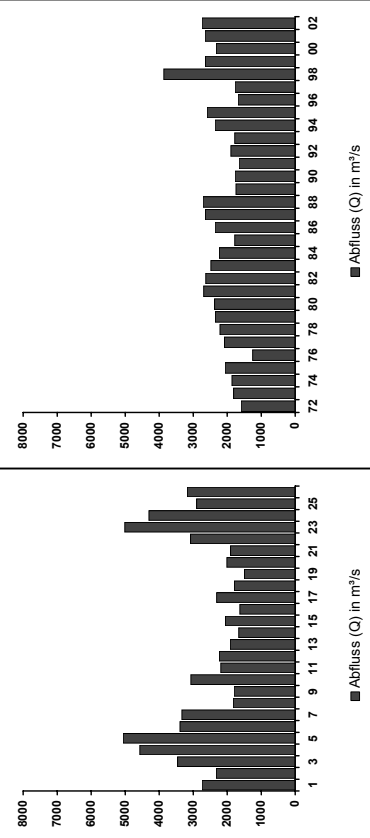
Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	1590	4960	21.11.1972	680	17.10.1972
1973	1810	3040	20.11.1973	870	16.01.1973
1974	1860	3380	10.12.1974	1150	23.04.1974
1975	2060	3800	04.02.1975	928	11.11.1975
1976	1250	2314	19.01.1976	784	05.07.1976
1977	2080	4949	14.02.1977	1039	10.10.1977
1978	2210	4099	22.05.1978	899	20.11.1978
1979	2350	6440	15.02.1979	1000	20.09.1979
1980	2370	8510	08.02.1980	1130	07.11.1980
1981	2690	6370	11.12.1981	1180	10.09.1981
1982	2630	7610	08.01.1982	1310	29.09.1982
1983	2480	9540	29.05.1983	799	24.11.1983
1984	2230	8070	10.02.1984	1080	16.11.1984
1985	1780	4270	04.02.1985	727	27.10.1985
1986	2360	6980	04.01.1987	894	19.10.1986
1987	2640	6760	04.03.1987	1210	03.02.1987
1988	2710	9650	29.03.1988	1100	16.11.1988
1989	1740	4760	24.04.1989	788	12.12.1989
1990	1770	7450	18.02.1990	826	21.09.1990
1991	1650	6320	05.01.1991	736	22.09.1991
1992	1890	4730	25.11.1992	823	19.10.1992
1993	1850	10500	23.12.1993	1090	03.12.1993
1994	2360	7500	08.04.1994	1050	22.10.1994
1995	2590	10500	30.01.1995	984	19.12.1995
1996	1680	4370	28.12.1995	943	14.10.1996
1997	1770	7090	01.03.1997	790	07.10.1997
1998	3864	8420	02.11.1998	847	20.08.1998
1999	2640	7780	24.02.1999	1010	20.09.1999
2000	2320	4990	05.03.2000	1400	16.09.2000
2001	2650	8420	25.03.2001	1220	07.11.2001
2002	2740	7260	28.02.2002	1230	21.09.2002

## Hauptzahlen Blatt 6.1

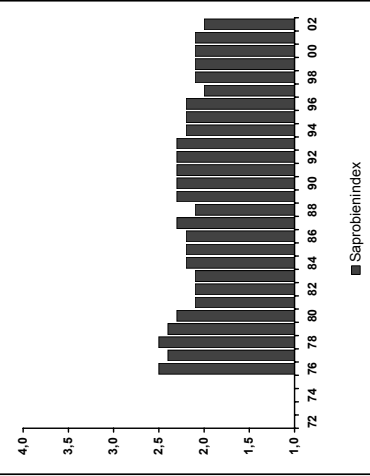
### SAPROBIEINDEX

Jahr	Wert
1972	****
1973	****
1974	****
1975	****
1976	2,5
1977	2,4
1978	2,5
1979	2,4
1980	2,3
1981	2,1
1982	2,1
1983	2,1
1984	2,2
1985	2,2
1986	2,2
1987	2,3
1988	2,1
1989	2,3
1990	2,3
1991	2,3
1992	2,3
1993	2,3
1994	2,2
1995	2,2
1996	2,2
1997	2,0
1998	2,1
1999	2,1
2000	2,1
2001	2,1
2002	2,0

Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 6**  
**Bad Honnef / Rhein**  
**Hauptzahlen**

**Messstelle Nr.: 6 Bad Honnef Gewässer: Rhein**

**Fluss-km 640,0 Hauptzahlen Blatt 6.2**

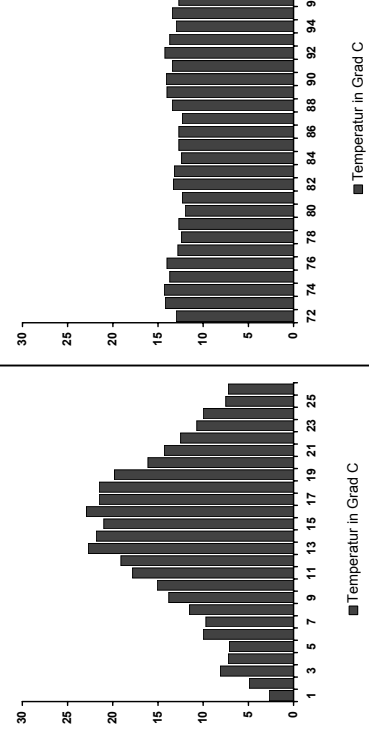
**TEMPERATUR**

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum	Minimum °C	Datum
1972	13,0	22,0	26.07.1972		
1973	14,2	24,0	14.08.1973		
1974	14,3	23,0	06.08.1974		
1975	13,7	23,0	19.08.1975		
1976	14,0	26,3	19.07.1976		
1977	12,8	22,5	14.07.1977		
1978	12,4	22,7	03.08.1978		
1979	12,7	23,9	29.07.1979		
1980	12,0	21,2	12.08.1980		
1981	12,3	23,4	09.08.1981		
1982	13,3	24,5	19.07.1982		
1983	13,2	25,9	31.07.1983		
1984	12,4	23,1	31.07.1984		
1985	12,7	23,5	25.07.1985		
1986	12,7	24,5	04.08.1986		
1987	12,3	22,2	17.07.1987		
1988	13,4	24,2	15.08.1988		
1989	14,0	24,5	21.08.1989		
1990	14,1	26,2	04.08.1990		
1991	13,4	25,0	12.07.1991		
1992	14,2	24,7	04.08.1992		
1993	13,7	23,7	05.07.1993		
1994	13,0	25,1	07.08.1995		
1995	13,4	25,4	24.08.1996		
1996	12,7	23,4	26.08.1997		
1997	14,4	24,8	12.08.1998		
1998	14,2	25,4	07.08.1999		
1999	13,5	24,4	23.08.2000		
2000	14,0	23,5	26.08.2001		
2001	13,5	25,7	22.06.2002		
2002	13,8	23,6			

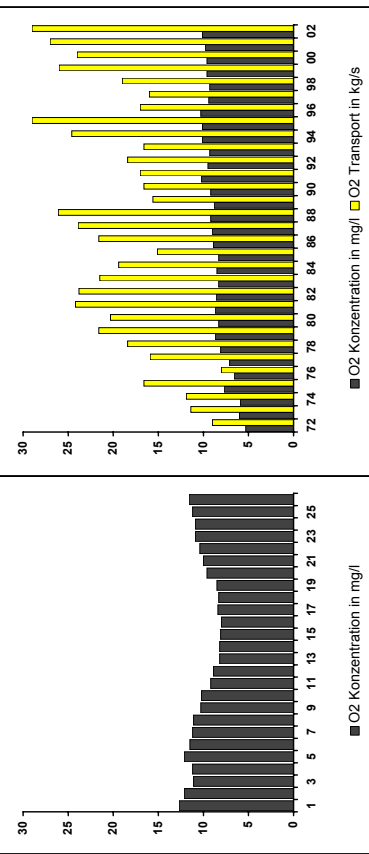
**SAUERSTOFF**

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	5,3	8,1	21.11.1972	3,2	25.07.1972	9,0
1973	6,0	8,9	11.12.1973	3,3	11.08.1973	11,4
1974	5,9	9,4	10.12.1974	3,6	13.08.1974	11,9
1975	7,7	10,2	04.02.1975	5,3	11.11.1975	16,6
1976	6,6	12,4	24.06.1976	3,0	18.09.1976	8,0
1977	7,1	12,2	30.01.1977	3,3	08.10.1977	15,9
1978	8,1	12,2	02.04.1978	5,1	25.05.1978	18,4
1979	8,7	14,4	09.01.1979	4,2	23.09.1979	21,6
1980	8,3	12,5	23.05.1980	4,6	12.06.1980	20,3
1981	8,7	12,0	23.12.1981	3,3	23.08.1981	24,2
1982	8,6	13,1	14.01.1982	4,9	27.09.1982	23,8
1983	8,3	11,7	10.08.1983	5,2	05.08.1983	21,5
1984	8,5	13,5	24.04.1984	5,3	03.08.1984	19,4
1985	8,3	11,6	13.02.1985	5,5	06.10.1985	15,1
1986	8,9	12,9	06.08.1986	5,2	27.07.1986	21,6
1987	9,0	12,5	12.01.1987	7,1	09.08.1987	23,9
1988	9,2	12,0	17.08.1988	6,5	25.08.1988	26,1
1989	8,8	13,5	28.05.1989	4,8	27.07.1989	15,6
1990	9,2	14,8	02.05.1990	5,2	02.08.1990	16,6
1991	10,2	14,8	23.01.1991	5,3	05.01.1991	17,0
1992	9,5	14,8	18.02.1992	6,0	06.06.1992	18,4
1993	9,3	11,8	04.01.1993	7,1	05.07.1993	16,6
1994	10,1	*****	*****	*****	*****	24,6
1995	10,1	13,2	03.01.1995	7,2	09.08.1995	29
1996	10,3	14,0	22.02.1996	7,4	01.08.1996	17
1997	9,4	11,8	14.01.1997	7,1	26.08.1997	16
1998	9,3	12,5	22.12.1998	6,2	12.08.1998	19
1999	9,6	12,6	31.01.1999	6,4	08.07.1999	26
2000	9,6	12,4	03.01.2000	6,7	04.07.2000	24
2001	9,8	12,5	30.12.2001	6,8	21.08.2001	27
2002	10,1	15,0	26.12.2002	7,7	25.06.2002	29

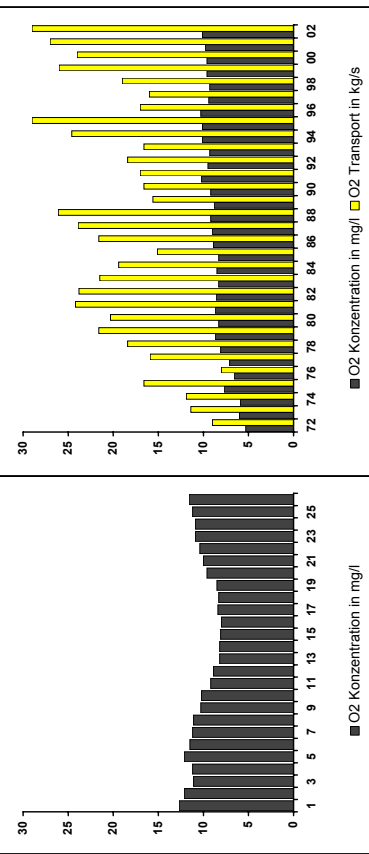
**Jahresübersicht 2002**



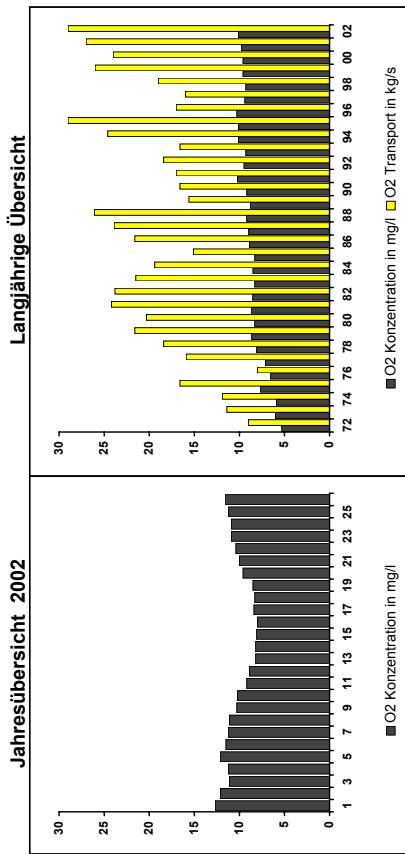
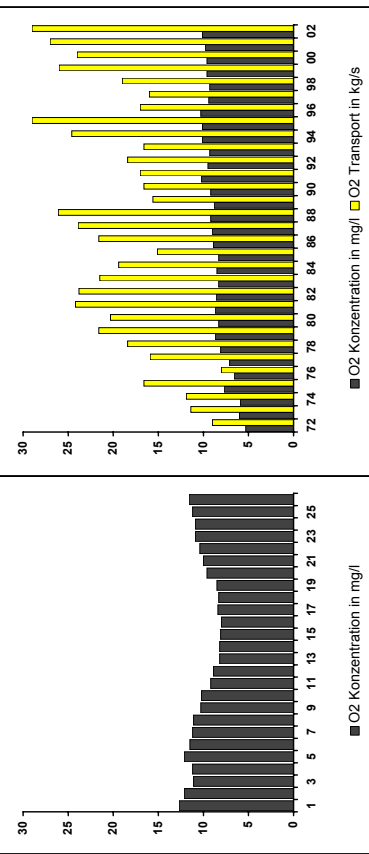
**Jahresübersicht 2002**



**Jahresübersicht**



**Langjährige Übersicht**



**Messstelle Nr. 6  
Bad Honnef / Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 6 Bad Honnef Gewässer: Rhein

## Fluss-km 640,0 Hauptzahlen Blatt 6.3

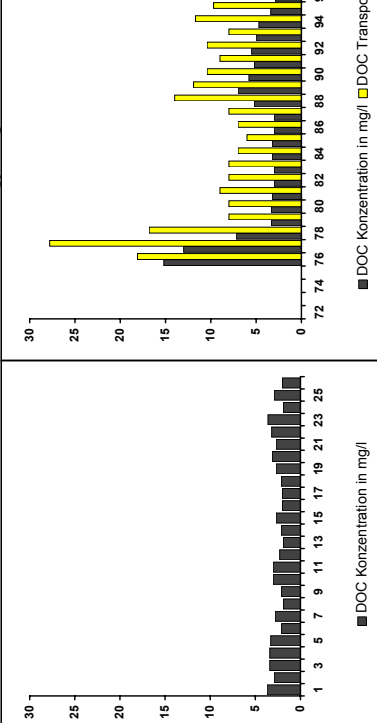
### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	15,2	24,0	15.11.1976	10,0	20.04.1976	18,1
1977	13,0	27,0	10.01.1977	7,0	07.11.1977	27,3
1978	7,2	11,0	30.01.1978	5,0	31.07.1978	16,3
1979	3,3	5,0	01.01.1979	2,0	04.06.1979	8
1980	3,3	4,0	14.01.1980	2,0	02.06.1980	8
1981	3,2	4,0	09.02.1981	2,0	06.04.1981	9
1982	3,0	4,5	31.05.1982	1,5	26.07.1982	8
1983	3,0	6,2	15.05.1983	1,8	31.10.1983	8
1984	3,2	6,8	26.11.1984	1,0	26.12.1983	7
1985	3,2	4,4	22.07.1985	2,5	28.10.1985	6
1986	3,0	4,0	27.10.1986	2,4	23.06.1986	7
1987	3,0	3,7	02.02.1987	2,4	06.07.1987	8
1988	5,2	8,2	12.09.1988	2,9	18.07.1988	14,0
1989	7,0	11,2	04.12.1989	3,9	30.01.1989	11,9
1990	5,8	10,2	15.01.1990	3,4	26.02.1990	10,4
1991	5,2	9,6	03.06.1991	1,9	11.02.1991	9
1992	5,5	7,9	31.08.1992	3,4	23.11.1992	10,4
1993	5,0	8,9	30.08.1993	2,3	15.03.1993	8
1994	4,7	8,8	14.02.1994	2,0	12.09.1994	11,7
1995	3,4	4,5	02.01.1995	2,1	22.05.1995	9,7
1996	2,9	4,5	01.07.1996	2,3	20.05.1996	4,7
1997	2,5	3,8	16.12.1997	1,7	26.08.1997	4,4
1998	3,0	4,6	15.12.1998	2,2	28.12.1998	7,2
1999	2,5	4,5	14.12.1999	1,3	20.04.1999	7,4
2000	2,3	3,8	04.04.2000	1,3	17.10.2000	5,6
2001	2,6	3,5	09.01.2001	1,7	23.01.2001	7,0
2002	2,6	3,7	08.01.2002	1,9	26.11.2002	6,9

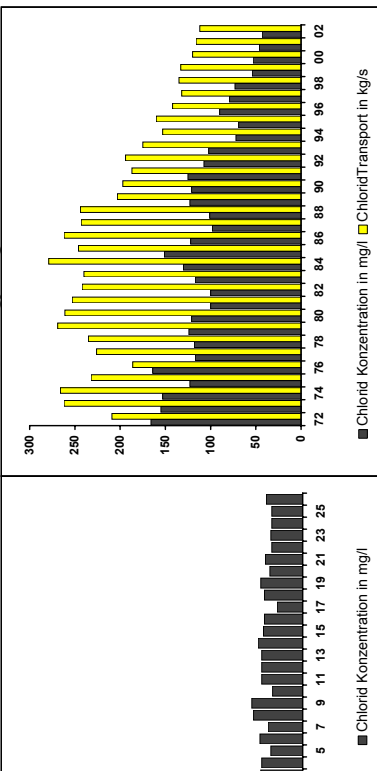
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	15,2	24,0	15.11.1976	10,0	20.04.1976	18,1
1977	13,0	27,0	10.01.1977	7,0	07.11.1977	27,3
1978	7,2	11,0	30.01.1978	5,0	31.07.1978	16,3
1979	3,3	5,0	01.01.1979	2,0	04.06.1979	8
1980	3,3	4,0	14.01.1980	2,0	02.06.1980	8
1981	3,2	4,0	09.02.1981	2,0	06.04.1981	9
1982	3,0	4,5	31.05.1982	1,5	26.07.1982	8
1983	3,0	6,2	15.05.1983	1,8	31.10.1983	8
1984	3,2	6,8	26.11.1984	1,0	26.12.1983	7
1985	3,2	4,4	22.07.1985	2,5	28.10.1985	6
1986	3,0	4,0	27.10.1986	2,4	23.06.1986	7
1987	3,0	3,7	02.02.1987	2,4	09.11.1987	8
1988	5,2	8,2	12.09.1988	2,9	18.07.1988	14,0
1989	7,0	11,2	04.12.1989	3,9	30.01.1989	11,9
1990	5,8	10,2	15.01.1990	3,4	26.02.1990	10,4
1991	5,2	9,6	03.06.1991	1,9	11.02.1991	9
1992	5,5	7,9	31.08.1992	3,4	23.11.1992	10,4
1993	5,0	8,9	30.08.1993	2,3	15.03.1993	8
1994	4,7	8,8	14.02.1994	2,0	12.09.1994	11,7
1995	3,4	4,5	02.01.1995	2,1	22.05.1995	9,7
1996	2,9	4,5	01.07.1996	2,3	20.05.1996	4,7
1997	2,5	3,8	16.12.1997	1,7	26.08.1997	4,4
1998	3,0	4,6	15.12.1998	2,2	28.12.1998	7,2
1999	2,5	4,5	14.12.1999	1,3	20.04.1999	7,4
2000	2,3	3,8	04.04.2000	1,3	17.10.2000	5,6
2001	2,6	3,5	09.01.2001	1,7	23.01.2001	7,0
2002	2,6	3,7	08.01.2002	1,9	26.11.2002	6,9

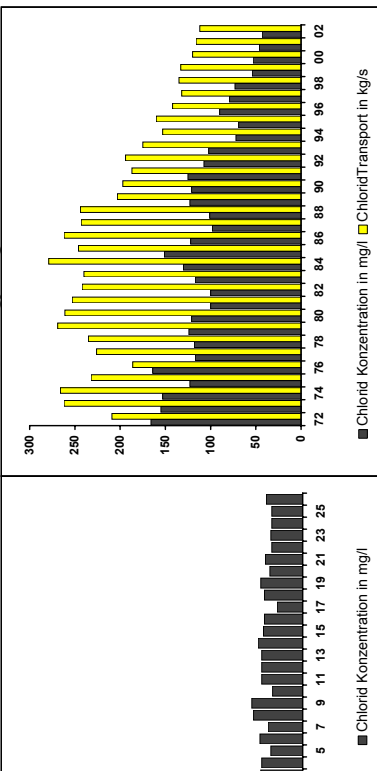
### Jahresübersicht 2002



### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr.: 6 Bad Honnef Gewässer: Rhein

## Fluss-km 640,0 Hauptzahlen Blatt 6.4

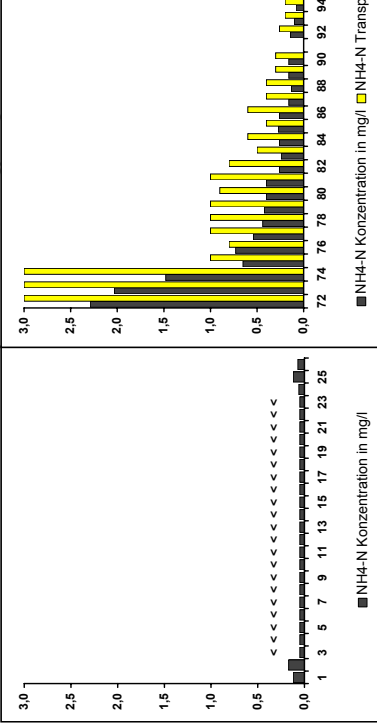
### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	2.29	4.68	14.03.1972	1.01	27.06.1972	3
1973	2.03	6.24	13.02.1973	0.55	14.08.1973	3
1974	1.48	2.27	19.03.1974	0.69	10.12.1974	1
1975	0.65	1.08	11.11.1975	0.24	08.07.1975	1
1976	0.73	1.60	08.03.1976	0.10	14.06.1976	0.8
1977	0.54	2.10	24.01.1977	0.04	09.05.1977	1
1978	0.44	1.20	14.08.1978	*****	*****	1
1979	0.42	2.20	26.02.1979	*****	*****	1
1980	0.40	1.30	11.02.1980	*****	*****	0.9
1981	0.40	1.10	26.01.1981	0.10	10.08.1981	1
1982	0.26	0.72	22.02.1982	0.08	23.08.1982	0.8
1983	0.24	0.85	12.12.1983	0.07	11.07.1983	0.5
1984	0.26	0.72	05.03.1984	0.06	20.08.1984	0.6
1985	0.27	0.73	07.01.1985	0.07	02.09.1985	0.4
1986	0.26	0.97	17.02.1986	0.06	01.09.1986	0.6
1987	0.16	0.63	19.01.1987	0.06	16.03.1987	0.4
1988	0.13	0.26	29.02.1988	0.02	01.08.1988	0.4
1989	0.16	0.47	05.06.1989	< 0.03	17.07.1989	0.3
1990	0.16	0.66	15.01.1990	0.04	16.07.1990	0.3
1991	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1992	0.14	0.55	03.02.1992	0.01	20.07.1992	0.3
1993	0.10	0.31	04.01.1993	0.03	26.04.1993	0.2
1994	0.08	0.26	28.02.1994	0.02	06.06.1994	0.2
1995	0.07	0.23	13.02.1995	0.02	08.05.1995	0.22
1996	0.10	0.37	12.02.1996	v	02.05.1996	0.16
1997	0.07	0.37	14.01.1997	v	03.06.1997	0.13
1998	0.07	0.19	15.12.1998	v	02.06.1998	0.18
1999	0.05	0.15	27.12.1999	v	24.08.1999	0.17
2000	0.04	0.11	25.01.2000	v	19.09.2000	0.10
2001	0.04	0.13	06.02.2001	v	16.10.2001	0.12
2002	< 0.05	0.17	21.01.2002	v	12.11.2002	B

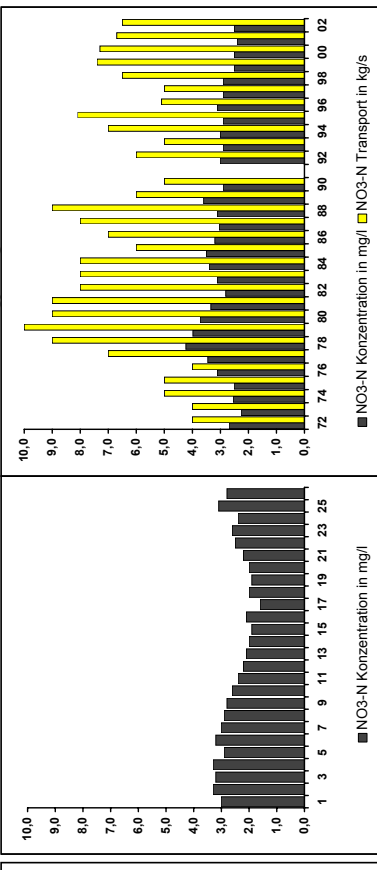
### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	1.88	4.00	14.03.1972	0.50	27.06.1972	3
1973	1.60	3.20	13.02.1973	0.55	14.08.1973	3
1974	1.48	2.27	19.03.1974	0.69	10.12.1974	1
1975	0.65	1.08	11.11.1975	0.24	08.07.1975	1
1976	0.73	1.60	08.03.1976	0.10	14.06.1976	0.8
1977	0.54	2.10	24.01.1977	0.04	09.05.1977	1
1978	0.44	1.20	14.08.1978	*****	*****	1
1979	0.42	2.20	26.02.1979	*****	*****	1
1980	0.40	1.30	11.02.1980	*****	*****	0.9
1981	0.40	1.10	26.01.1981	0.10	10.08.1981	1
1982	0.26	0.72	22.02.1982	0.08	23.08.1982	0.8
1983	0.24	0.85	12.12.1983	0.07	11.07.1983	0.5
1984	0.26	0.72	05.03.1984	0.06	20.08.1984	0.6
1985	0.27	0.73	07.01.1985	0.07	02.09.1985	0.4
1986	0.26	0.97	17.02.1986	0.06	01.09.1986	0.6
1987	0.16	0.63	19.01.1987	0.06	16.03.1987	0.4
1988	0.13	0.26	29.02.1988	0.02	01.08.1988	0.4
1989	0.16	0.47	05.06.1989	< 0.03	17.07.1989	0.3
1990	0.16	0.66	15.01.1990	0.04	16.07.1990	0.3
1991	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1992	0.14	0.55	03.02.1992	0.01	20.07.1992	0.3
1993	0.10	0.31	04.01.1993	0.03	26.04.1993	0.2
1994	0.08	0.26	28.02.1994	0.02	06.06.1994	0.2
1995	0.07	0.23	13.02.1995	0.02	08.05.1995	0.22
1996	0.10	0.37	12.02.1996	v	06.05.1996	0.16
1997	0.07	0.37	14.01.1997	v	03.06.1997	0.13
1998	0.07	0.19	15.12.1998	v	30.06.1998	0.18
1999	0.05	0.15	27.12.1999	v	24.08.1999	0.17
2000	0.04	0.11	25.01.2000	v	19.09.2000	0.10
2001	0.04	0.13	06.02.2001	v	16.10.2001	0.12
2002	< 0.05	0.17	21.01.2002	v	12.11.2002	B

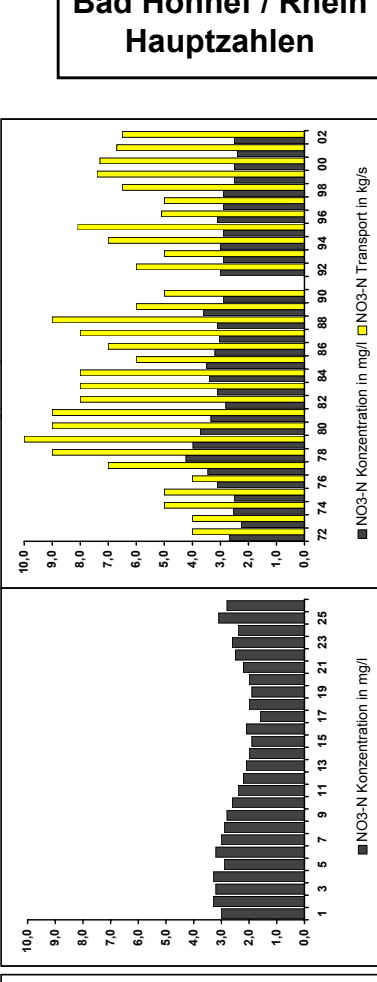
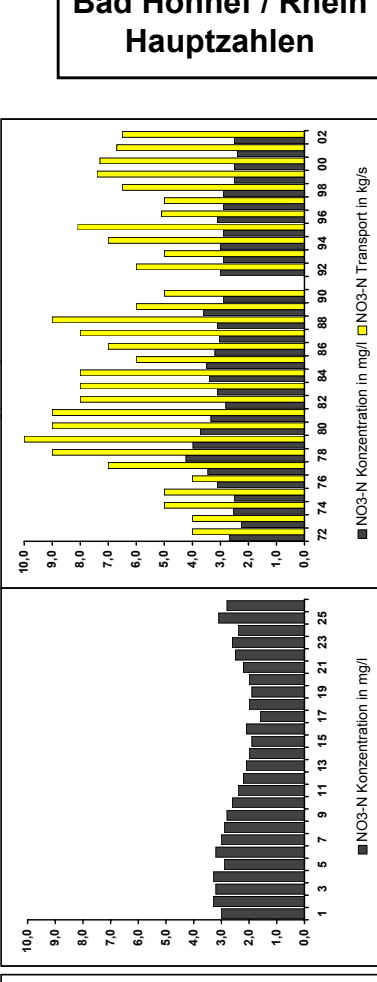
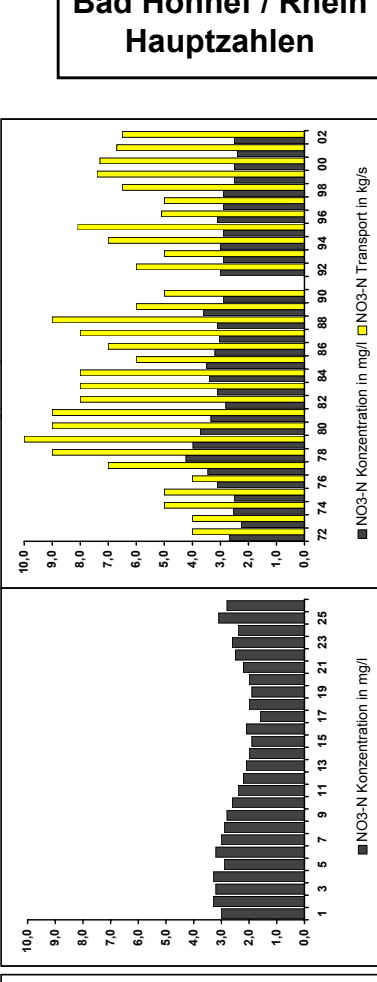
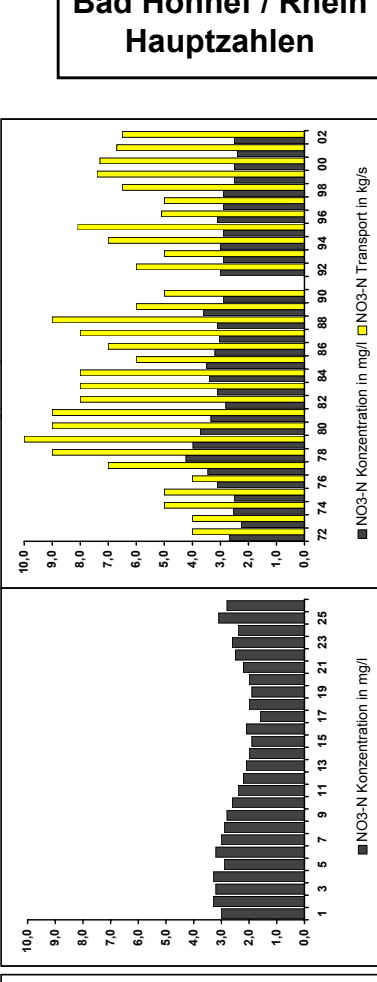
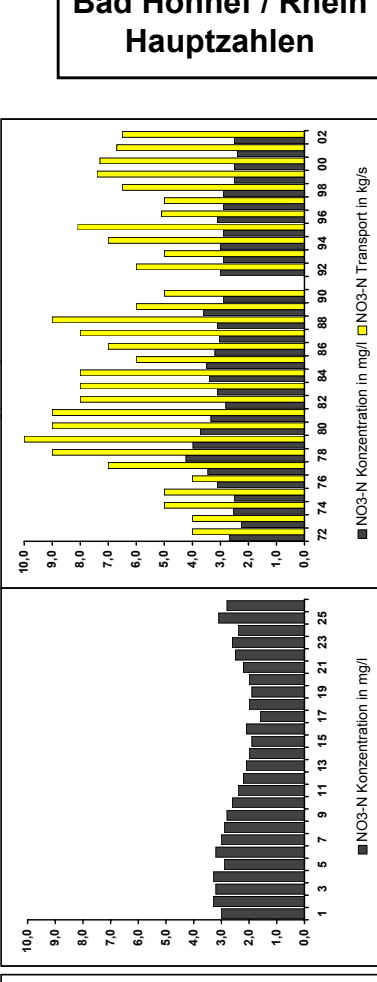
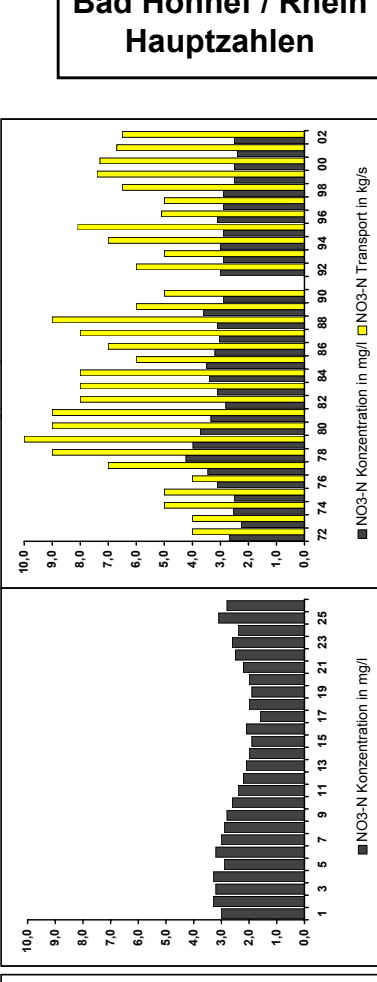
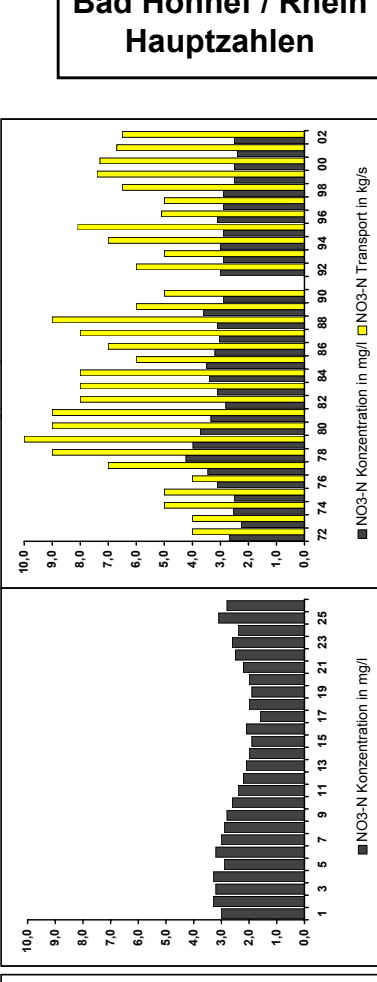
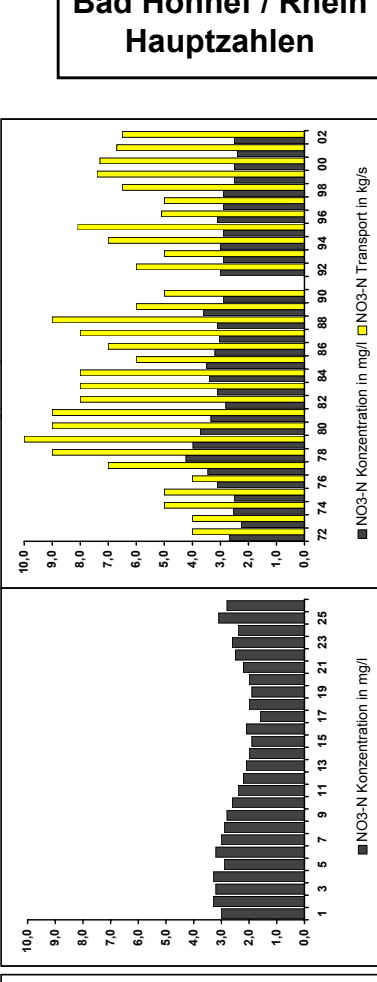
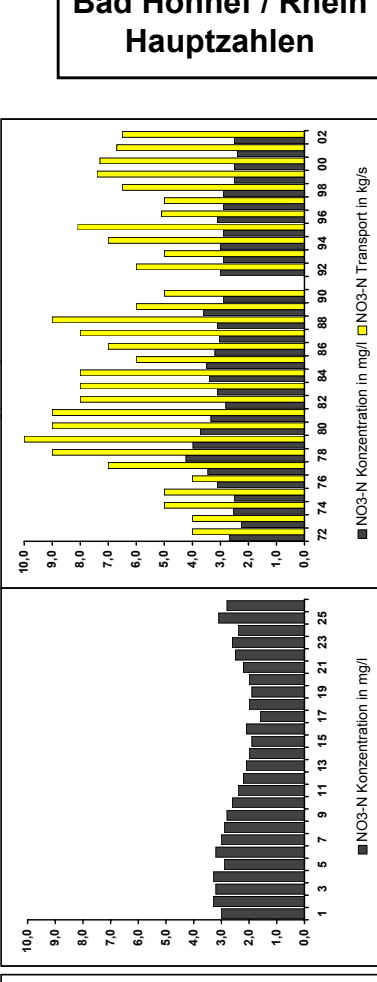
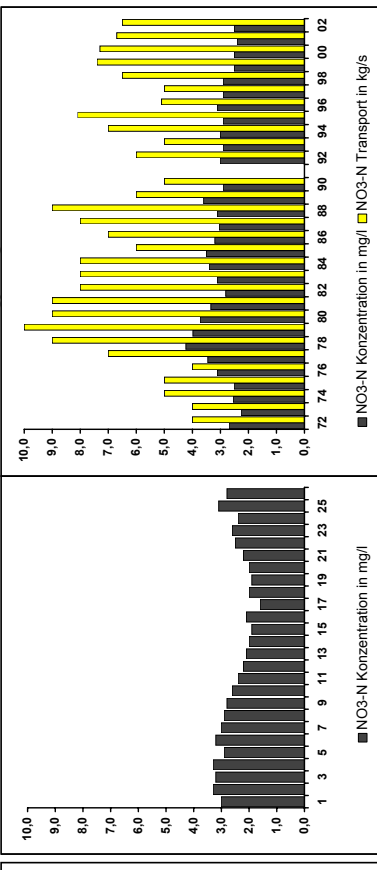
Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr.: 6 Bad Honnef Gewässer: Rhein

### GESAMT-PHOSPHOR

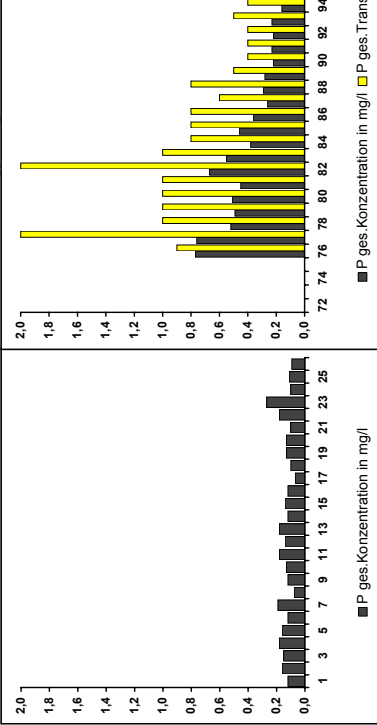
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,77	1,34	22.03.1976	0,42	28.06.1976	0,9
1977	0,76	1,37	22.02.1977	0,49	07.02.1977	2
1978	0,52	0,90	20.11.1978	0,20	27.02.1978	1
1979	0,49	0,90	01.01.1979	0,20	19.11.1979	1
1980	0,51	0,70	17.11.1980	0,30	11.08.1980	1
1981	0,45	0,70	09.03.1981	0,16	19.10.1981	1
1982	0,67	1,73	12.07.1982	0,12	17.05.1982	2
1983	0,55	1,82	21.03.1983	0,19	30.05.1983	1
1984	0,38	0,72	14.05.1984	0,18	16.04.1984	1
1985	0,46	0,79	04.03.1985	0,26	24.06.1985	0,8
1986	0,36	0,72	06.01.1986	0,22	23.06.1986	0,8
1987	0,26	0,37	16.02.1987	0,15	20.07.1987	0,6
1988	0,29	0,42	21.11.1988	0,17	20.06.1988	0,8
1989	0,28	0,50	10.04.1989	0,18	28.08.1989	0,5
1990	0,22	0,30	15.01.1990	0,12	07.05.1990	0,4
1991	0,23	0,53	16.12.1991	0,16	26.08.1991	0,4
1992	0,22	0,42	16.03.1992	0,14	25.05.1992	0,4
1993	0,23	0,71	20.12.1993	0,15	13.09.1993	0,5
1994	0,16	0,29	31.01.1994	0,08	20.06.1994	0,4
1995	0,19	0,53	30.01.1995	0,10	13.03.1995	0,66
1996	0,18	0,39	17.06.1996	0,11	26.02.1996	0,29
1997	0,14	0,30	16.12.1997	0,10	24.03.1997	0,26
1998	0,17	0,40	03.11.1998	0,05	17.11.1998	0,42
1999	0,17	0,62	23.02.1999	0,05	07.09.1999	0,62
2000	0,14	0,25	11.07.2000	0,07	16.05.2000	0,33
2001	0,14	0,30	09.01.2001	0,08	01.10.2001	0,40
2002	0,14	0,27	12.11.2002	0,068	20.08.2002	0,37

## Fluss-km 640,0 Hauptzahlen Blatt 6.5

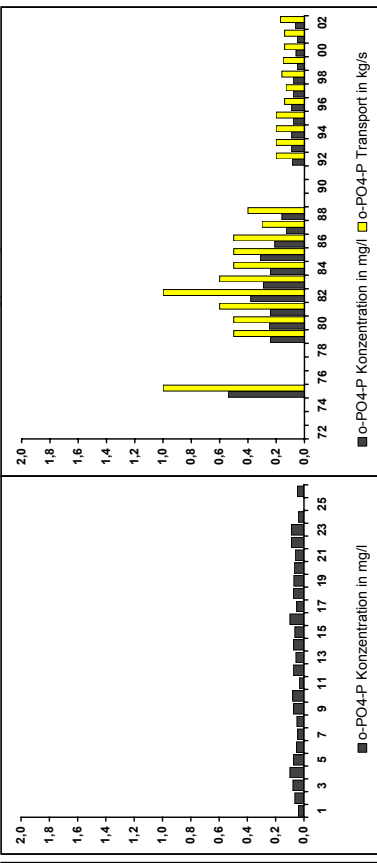
### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,77	1,34	22.03.1976	0,42	28.06.1976	0,9
1977	0,76	1,37	22.02.1977	0,49	07.02.1977	2
1978	0,52	0,90	20.11.1978	0,20	27.02.1978	1
1979	0,49	0,90	01.01.1979	0,20	19.11.1979	1
1980	0,51	0,70	17.11.1980	0,30	11.08.1980	1
1981	0,45	0,70	09.03.1981	0,16	19.10.1981	1
1982	0,67	1,73	12.07.1982	0,12	17.05.1982	2
1983	0,55	1,82	21.03.1983	0,19	30.05.1983	1
1984	0,38	0,72	14.05.1984	0,18	16.04.1984	1
1985	0,46	0,79	04.03.1985	0,26	24.06.1985	0,8
1986	0,36	0,72	06.01.1986	0,22	23.06.1986	0,8
1987	0,26	0,37	16.02.1987	0,15	20.07.1987	0,6
1988	0,29	0,42	21.11.1988	0,17	20.06.1988	0,8
1989	0,28	0,50	10.04.1989	0,18	28.08.1989	0,5
1990	0,22	0,30	15.01.1990	0,12	07.05.1990	0,4
1991	0,23	0,53	16.12.1991	0,16	26.08.1991	0,4
1992	0,22	0,42	16.03.1992	0,14	25.05.1992	0,4
1993	0,23	0,71	20.12.1993	0,15	13.09.1993	0,5
1994	0,16	0,29	31.01.1994	0,08	20.06.1994	0,4
1995	0,19	0,53	30.01.1995	0,10	13.03.1995	0,66
1996	0,18	0,39	17.06.1996	0,11	26.02.1996	0,29
1997	0,14	0,30	16.12.1997	0,10	24.03.1997	0,26
1998	0,17	0,40	03.11.1998	0,05	17.11.1998	0,42
1999	0,17	0,62	23.02.1999	0,05	07.09.1999	0,62
2000	0,14	0,25	11.07.2000	0,07	16.05.2000	0,33
2001	0,14	0,30	09.01.2001	0,08	01.10.2001	0,40
2002	0,14	0,27	12.11.2002	0,068	20.08.2002	0,37

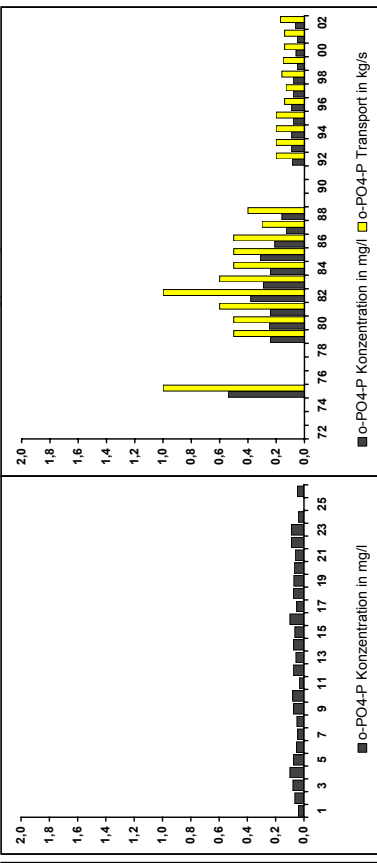
### Jahresübersicht 2002



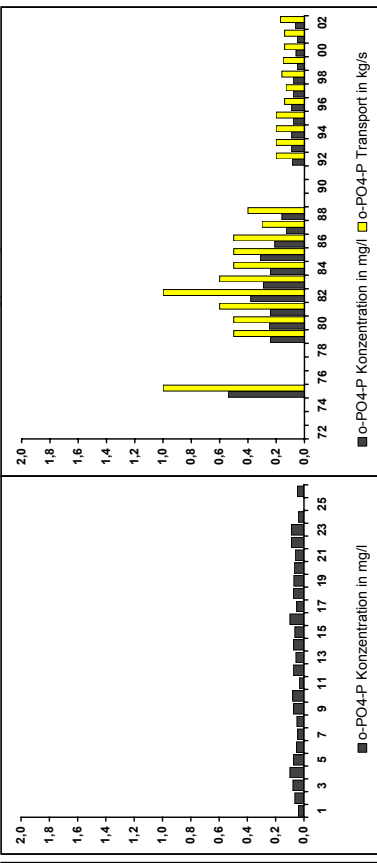
### Jahresübersicht 2002



### Jahresübersicht 2002



### Jahresübersicht 2002



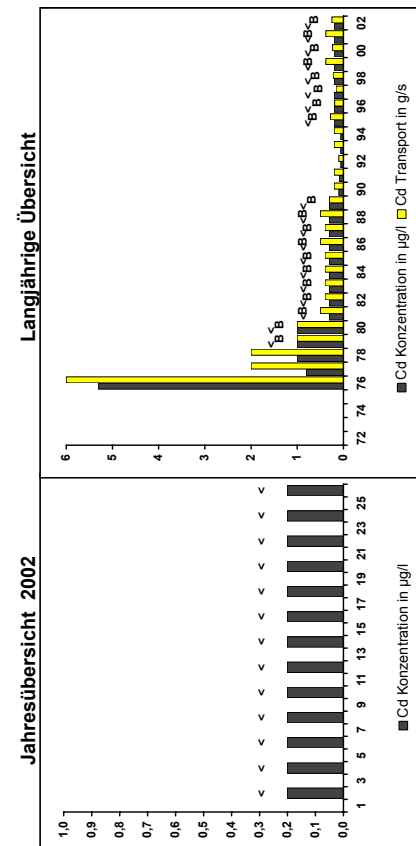
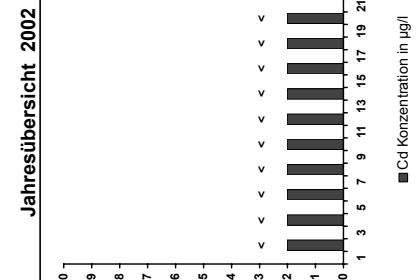
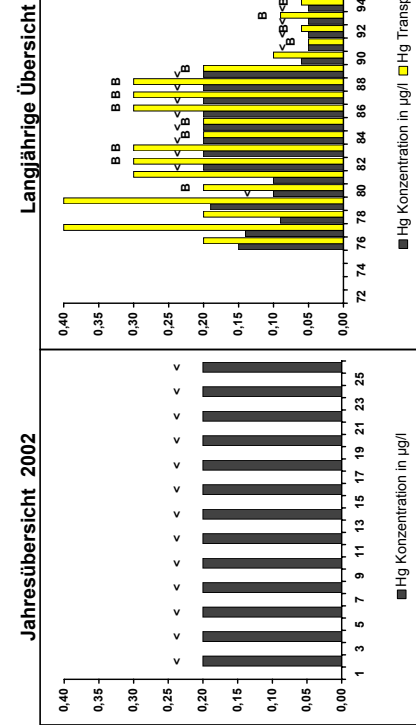
**Messstelle Nr. 6**  
**Bad Honnef / Rhein**  
**Hauptzahlen**

**Messstelle Nr.: 6 Bad Honnef Gewässer: Rhein**

**QUECKSILBER**

**Fluss-km 640,0 Hauptzahlen Blatt 6.6 CADMIUM**

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,15	0,35	22.03.1976	0,02	09.08.1976	0,2
1977	0,14	0,46	22.02.1977	0,10	28.03.1977	0,4
1978	0,09	0,50	02.05.1978	0,10	02.01.1978	0,2
1979	0,19	2,46	26.08.1979	0,1	09.01.1979	0,4
1980	0,1	2,23	12.05.1980	0,1	22.01.1980	B
1981	0,10	0,40	12.10.1981	0,1	19.01.1981	0,2
1982	0,2	0,2	22.12.1982	0,2	17.03.1982	B
1983	0,2	0,20	02.03.1983	0,2	05.01.1983	B
1984	0,2	0,20	18.01.1984	0,2	04.01.1984	B
1985	0,2	0,20	14.08.1985	0,2	16.01.1985	B
1986	0,2	0,30	26.02.1986	0,2	15.01.1986	B
1987	0,2	0,30	04.06.1987	0,2	14.01.1987	B
1988	0,2	0,2	28.12.1988	0,2	13.01.1988	B
1989	0,2	0,20	19.04.1989	0,2	11.01.1989	B
1990	0,06	0,16	13.05.1990	0,05	07.02.1990	0,1
1991	0,05	0,05	09.01.1991	0,05	06.02.1991	B
1992	0,05	0,07	23.03.1992	0,05	06.01.1992	B
1993	0,05	0,14	20.12.1993	0,05	04.01.1993	B
1994	0,05	0,05	05.12.1994	0,05	03.01.1994	B
1995	0,03	0,05	20.11.1995	0,03	02.01.1995	B
1996	0,03	0,03	20.05.1996	0,03	02.01.1996	B
1997	0,03	0,03	30.12.1997	0,03	28.01.1997	B
1998	0,03	0,10	16.06.1998	0,03	28.12.1998	B
1999	0,03	0,07	23.02.1999	0,03	27.12.1999	B
2000	0,03	0,03	25.01.2000	0,03	19.12.2000	B
2001	0,03	0,03	23.01.2001	0,03	18.12.2001	B
2002	0,2	0,2	21.01.2002	0,2	17.12.2002	B



# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 865,0

Messstelle Nr.: 7

Kleve-Bimmen / Rhein  
Wasser

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	1770	3050	6210	2520	4890		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			26	0	1610	2860	6500	2500	4090		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	1480	3050	8280	2500	5260		
Datum des Extremwertes	m³/s					22.09.02		01.03.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K										
Wassertemperatur	°C	E1		362	0	2,1	13,6	23,5	12,8	21,6		
Wassertemperatur	°C	E14		26	0	2,4	13,6	22,9	11,8	22,1		
Wassertemperatur-Maximum	°C	E1							31.07.02			
Datum												
Sauerstoffgehalt	mg/l	K										
Sauerstoffgehalt	mg/l	E1		357	0	7,5	10,2	13,1	10,5	11,9	I-II	32
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14		24	0	7,8	10,2	12,7	10,3	11,9		kg/s
Sauerstoff-Minimum	mg/l	E1				7,5						
Datum						02.08.02						
Sauerstoff-Maximum	mg/l	E1						13,1				
Datum								13.12.02				
pH-Wert	-	K										
pH-Wert	-	E1		345	0	7,5	8,0	8,3	8,0	8,2		
pH-Wert	-	E14		24	0	7,5	8,0	8,2	8,0	8,2		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K										
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E1		363	0	390	583	830	586	685		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14		26	0	450	592	690	595	679		
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	0,1	25	0	13	37	200	24	53		110 kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,05	25	16	< 0,05	< 0,05	0,19	< 0,05	0,08	I-II	B 0,14
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E1	0,02	344	0	0,02	0,06	0,29	0,04	0,11		0,19 kg/s
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,05	25	22	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	0,05	I-II	B 0,082
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,03	25	0	1,8	2,7	4,0	2,6	3,5	II-III	7,9 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E1	0,5	362	0	1,2	2,6	4,7	2,5	3,3	II-III	8,1 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	1	25	0	2,1	3,3	5,0	3,2	4,1	II-III	9,8 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l											
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,009	24	0	0,023	0,056	0,085	0,052	0,082	II	0,17 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,009	25	0	0,009	0,15	0,25	0,14	0,19	II-III	0,45 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E1	0,02	361	0	0,08	0,17	0,45	0,16	0,24	II-III	0,55 kg/s
Kieseläsüre-Silicium	mg/l	E14	0,01	25	0	1,4	3	4,1	2,8	3,9		8,6 kg/s
Hydrogencarbonat	mg/l											
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O₂/l	E28	5	11	0	10	12	15	11	14		35 kg/s
TOC	mg/l	E14	1	22	0	2,4	3,7	4,7	3,7	4,4	II	10 kg/s
DOC	mg/l	E14	1	25	0	2,1	2,7	3,7	2,5	3,6		8,2 kg/s
AOX	Cl µg/l	E28	10	13	0	11	15	19	15	17	II	44 g/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O₂/l	E28	3	13	12	< 3	< 3	3	< 3	< 3		B 4,5 kg/s
MBAS	mg/l	E28	0,03	13	0	0,04	0,06	0,13	0,06	0,09		0,17 kg/s
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	E1	1	358	0	46	82	142	82	103	II-III	234 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	2	25	0	34	52	68	53	61	II	140 kg/s
Kalium	mg/l	E14	0,03	25	0	3,6	4,3	5,3	4,2	5,0		12 kg/s
Natrium	mg/l	E14	0,015	26	0	25	42	60	42	56		110 kg/s
Calcium	mg/l	E14	0,005	26	0	58	73	88	74	82		200 kg/s
Magnesium	mg/l	E14	0,003	26	0	8,6	11	14	11	14		32 kg/s
Bor	mg/l	E14	0,05	26	9	< 0,05	< 0,05	0,078	0,057	0,072		B 0,14 kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l	E14	1	26	0	1,0	1,7	2,7	1,6	2,1		4,9 g/s
Blei gesamt	µg/l	E14	2	26	6	< 2	3,1	9,3	2,6	5,3		10 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	E14	0,2	26	26	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		B 0,29 g/s
Chrom gesamt	µg/l	E14	1	25	0	1,4	2,9	6,6	2,6	4,4		9,1 g/s
Eisen gesamt	µg/l	E14	30	26	0	390	1010	2700	780	1900		3300 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	E14	3	26	0	4,6	6,5	11	6,1	8,0		19 g/s
Mangan gesamt	µg/l	E14	0,5	26	0	39	72	200	65	118		230 g/s
Nickel gesamt	µg/l	E14	1	26	0	2,2	3,3	6,4	2,8	4,6		10 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,2	26	26	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		B 0,29 g/s
Zink gesamt	µg/l	E14	3	26	0	13	21	55	19	33		68 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 865,0

Messstelle Nr.: 7

Kleve-Bimmen / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert	
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>													
Benzol	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,14	g/s	
Dichlormethan	µg/l	E28	0,1	13	12	< 0,1	< 0,1	0,26	< 0,1	<b>&lt; 0,14</b>	B 0,21	g/s	
1,2-Dichlorethan	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	B 0,72	g/s	
Trichlorethen	µg/l												
Trichlormethan	µg/l	E28	0,05	13	12	< 0,05	< 0,05	0,26	< 0,05	<b>&lt; 0,1</b>	I-II	B 0,14	g/s
Tetrachlorethen	µg/l												
Tetrachlormethan	µg/l												
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>													
Hexachlorbutadien	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<b>&lt; 0,01</b>	I	B 0,014	g/s
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,3	13	13	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	B 0,43	g/s	
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,3	2	2	< 0,3	< 0,3	< 0,3					
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,3	13	13	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	<b>&lt; 0,3</b>	A	B 0,43	g/s
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l												
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l												
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l												
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	E28	0,1	10	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	<b>&lt; 0,1</b>	I	B 0,13	g/s
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l	E28											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l	E28											
2-Chloranilin	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<b>&lt; 0,5</b>	I-II	B 0,72	g/s
3-Chloranilin	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<b>&lt; 0,5</b>	A	B 0,72	g/s
4-Chloranilin	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<b>&lt; 0,5</b>	A	B 0,72	g/s
3,4-Dichloranilin	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	<b>&lt; 0,1</b>	II	B 0,14	g/s
2,3-Dichloranilin	µg/l												
2,4-Dichloranilin	µg/l												
2,5-Dichloranilin	µg/l												
2,6-Dichloranilin	µg/l												
Nitrobenzol	µg/l	E28	0,5	13	13	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<b>&lt; 0,5</b>	A	B 0,72	g/s
2-Chlortoluol	µg/l												
4-Chlortoluol	µg/l												
2-Nitrotoluol	µg/l												
N,N-Dimethylanilin	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		B 1,4	g/s
2,4-Dimethylanilin	µg/l												
2,6-Dimethylanilin	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		B 1,4	g/s
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l												
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l												
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072	g/s
<b>Chlorpestizide</b>													
α-Endosulfan	µg/l	E28	0,005	13	13	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,0072	g/s
β-Endosulfan	µg/l												
Pentachlorphenol	µg/l	E28	0,01	11	11	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,013	g/s
α-HCH	µg/l												
β-HCH	µg/l												
γ-HCH	µg/l	E28	0,005	13	13	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,0072	g/s
δ-HCH	µg/l												
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>													
2,4-D	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072	g/s
Dichlorprop	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072	g/s
MCPA	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072	g/s
Mecoprop	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072	g/s
Clofibrinsäure	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072	g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>													
Chlortoluron	µg/l	E28	0,025	13	10	< 0,025	< 0,025	0,030	< 0,025	0,030		B 0,052	g/s
Diuron	µg/l	E28	0,025	13	7	< 0,025	0,027	0,071	< 0,025	0,053		0,073	g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,025	13	5	< 0,025	0,032	0,069	0,029	0,058		0,10	g/s
Linuron	µg/l												
Metabenzthiazuron	µg/l												
Metoxuron	µg/l												
Monolinuron	µg/l												

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 865,0

Messstelle Nr.: 7  
Kleve-Bimmen / Rhein  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072 g/s
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,014 g/s
Fenthion	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,014 g/s
Parathion-ethyl	µg/l	E28	0,02	13	13	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,029 g/s
Parathion-methyl	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,014 g/s
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072 g/s
Dimethoat	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,14 g/s
Disulfoton	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,14 g/s
Malathion	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,014 g/s
Pyrazophos	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,14 g/s
Tolclophos-methyl	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,14 g/s
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,025	13	10	< 0,025	0,026	0,095	< 0,025	0,087		0,076 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,025	13	13	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		B 0,036 g/s
Simazin	µg/l	E28	0,025	13	13	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		B 0,036 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072 g/s
Chloridazon	µg/l	E28	0,025	13	13	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		B 0,036 g/s
iso-Chloridazon	µg/l	E28	0,025	6	6	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025		
Metazachlor	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,072 g/s
Trifluralin	µg/l	E28	0,05	10	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,067 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	14M	1	26	0	2,7	5,6	10	5,7	7,2		17 g/s
NTA	µg/l	14M	1	26	4	< 1	1,2	3,5	1,1	2,0		3,9 g/s
DTPA	µg/l	14M	1	26	24	< 1	< 1	2,5	< 1	< 1		B 2,1 g/s
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	-	E364				2,0				II		
Chlorophyll a	µg/l	E14	1	25	0	1	12	50	4,0	35		28 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14	1	25	0	1,3	6,2	22	3,0	17		16 g/s
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mg O <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml	E14		25	0	498		34321				
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E28	30	10	0	930		11000				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E28	30	12	0	90		11000				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml											
Salmonellen	n/100 ml											
	+/-											

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 865,0

Messstelle Nr.: 7  
Kleve-Bimmen / Rhein  
Wasser

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:  C <sub>10</sub> -Chloralkane C <sub>11</sub> -Chloralkane C <sub>12</sub> -Chloralkane C <sub>13</sub> -Chloralkane Diethylhexylphthalat para-tert-Octylphenol 4-Nonylphenol	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,14	g/s
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos Chlorpyrifos	µg/l	E28 E28	0,1 0,1	13	13	< 0,1 < 0,1	< 0,1 < 0,1	< 0,1 < 0,1	< 0,1 < 0,1	< 0,1 < 0,1	B 0,14 B 0,14	g/s g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E28	0,05	13	13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	B 0,072	g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)	µg/l	E28 E28	0,05 0,05	13	10	< 0,05 < 0,05	< 0,05 0,24	0,09 0,40	< 0,05 0,20	0,09 0,32	B 0,1 0,65	g/s g/s
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCP)	µg/l	E28	0,1	10	9	< 0,1	< 0,1	0,11	< 0,1	< 0,11	B 0,16	g/s
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												
Carbamazepin Diclofenac Bezafibrat	µg/l	E28 E28 E28	0,01 0,01 0,01	8	0	0,056 0,02 0,01	0,13 0,04 0,03	0,20 0,07 0,04	0,12 0,03 0,02	0,19 0,06 0,04		

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 865,0

Messstelle Nr.: 7

Kleve-Bimmen / Rhein  
Schwebstoff

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>											
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s			13	0	1810	2890	4160	2620	4110	
<b>Allgemeine KenngroÙen</b>											
Schwebstoffgehalt	mg/l	E14	0,1	12	0	13	31	64	23	57	
<b>Summen-KenngroÙen</b>											
TOC	Gew.-%	E28	0,1	13	0	3,0	5,2	9,5	5,0	7,7	
<b>Anorganische KenngroÙen</b>											
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,05	13	0	0,99	1,75	2,80	1,70	2,72	
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen	mg/kg	E28	2,3	13	0	11	15	21	15	18	
Blei	mg/kg	E28	1,7	13	0	34	61	140	54	88	II
Cadmium	mg/kg	E28	0,12	13	0	0,42	0,91	1,8	0,80	1,4	II
Chrom	mg/kg	E28	0,33	13	0	43	56	84	54	65	I
Eisen	g/kg	E28	0,01	13	0	23	29	53	27	37	
Kupfer	mg/kg	E28	1	13	0	37	55	98	52	72	II
Mangan	mg/kg	E28	0,2	13	0	1100	1550	2800	1450	2040	
Nickel	mg/kg	E28	0,33	13	0	35	44	78	41	53	II
Quecksilber	mg/kg	E28	0,022	13	0	0,23	0,41	0,59	0,40	0,54	I-II
Zink	mg/kg	E28	1	13	0	170	330	700	300	480	II-III
<b>Organische Stoffe</b>											
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1,5	13	13	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1	13	0	2,6	7,6	18	7,0	12	
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1,5	13	3	< 1,5	2,3	4,3	2,4	3,6	
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	1	13	0	6,4	11	30	9,4	18	
Pentachlorbenzol	µg/kg	E28	1,5	13	8	< 1,5	< 1,5	1,8	< 1,5	1,8	
PCB 28	µg/kg	E28	1	13	0	1,1	2,2	3,1	2,1	3,1	
PCB 52	µg/kg	E28	1	13	0	1,4	2,7	3,7	2,7	3,6	
PCB 101	µg/kg	E28	1	13	0	2,5	4,6	6,1	4,4	6,0	
PCB 118	µg/kg	E28	1	13	0	1,5	2,5	3,5	2,5	3,3	
PCB 138	µg/kg	E28	1	13	0	4,5	8,2	11	7,9	11	
PCB 153	µg/kg	E28	1	13	0	3,5	6,5	8,9	6,2	8,7	
PCB 180	µg/kg	E28	1	13	0	2	4,2	6,0	4,2	5,8	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Bromocyclen	µg/kg										
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg	E364		1	0		28				

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 865,0

Messstelle Nr.: 7

Kleve-Bimmen / Rhein  
Schwebstoff

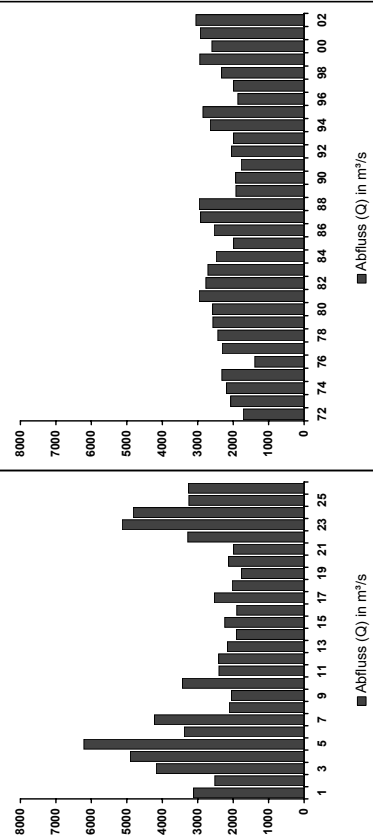
Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,29	0,63	0,99	0,63	0,85	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,18	0,37	0,53	0,36	0,52	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,068	0,15	0,23	0,15	0,22	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,15	0,31	0,47	0,30	0,42	
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,14	0,29	0,42	0,30	0,42	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,14	0,29	0,42	0,29	0,40	
Naphthalin	mg/kg	E28	0,2	13	10	< 0,2	< 0,2	0,24	< 0,2	0,23	
Acenaphthen	mg/kg	E28	0,03	13	10	< 0,03	< 0,03	0,04	< 0,03	0,03	
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg	E28	0,03	2	2	< 0,03		< 0,03			
Phenanthren	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,21	0,43	0,73	0,42	0,69	
Anthracen	mg/kg	E28	0,03	13	1	< 0,03	0,08	0,16	0,07	0,14	
Pyren	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,26	0,51	0,79	0,53	0,68	
Benzo(a)anthracen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,11	0,26	0,43	0,26	0,35	
Chrysen	mg/kg	E28	0,03	13	0	0,16	0,35	0,55	0,33	0,47	
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	E28	0,03	5	5	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Dibutylzinn OZK	µg/kg	E28	2	13	0	2,0	4,5	7,0	4,2	6,5	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	2	13	2	< 2	3,6	7,1	3,0	6,4	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	2	13	13	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	2	13	13	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Pentachlorbenzol	µg/kg										
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											

## Messstelle Nr.: 7 Kleve-Bimmen Gewässer: Rhein

### ABFLUSS

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	1720	5030	23.11.1972	770	18.10.1972
1973	2070	3630	12.12.1973	970	18.01.1973
1974	2190	4700	11.12.1974	1370	25.04.1974
1975	2320	4330	05.02.1975	1070	12.11.1975
1976	1390	2860	19.01.1976	874	05.07.1976
1977	2310	5361	14.02.1977	1155	10.10.1977
1978	2430	4681	27.03.1978	1041	20.11.1978
1979	2570	6900	17.03.1979	1120	17.10.1979
1980	2580	8760	09.02.1980	1280	06.10.1980
1981	2960	6710	12.12.1981	1350	11.09.1981
1982	2770	7790	09.01.1982	1390	30.09.1982
1983	2710	9870	31.05.1983	880	25.11.1983
1984	2480	8560	11.02.1984	1290	16.11.1984
1985	1990	4480	06.02.1985	879	28.10.1985
1986	2540	7260	04.01.1987	996	19.10.1986
1987	2920	7590	05.01.1987	1390	05.02.1987
1988	2960	10170	30.03.1988	1240	17.11.1988
1989	1920	4800	25.04.1989	911	10.12.1989
1990	1930	7170	20.02.1990	932	28.10.1990
1991	1780	6740	07.01.1991	825	13.09.1991
1992	2050	4930	27.11.1992	905	20.10.1992
1993	1990	10800	25.12.1993	1250	26.08.1993
1994	2650	9550	27.12.1993	1150	24.10.1994
1995	2850	11600	31.01.1995	1120	18.12.1995
1996	1870	4360	06.12.1996	1130	10.02.1996
1997	1980	7260	02.03.1997	980	08.10.1997
1998	2330	9710	04.11.1998	1030	21.08.1998
1999	2940	8160	26.02.1999	1200	22.09.1999
2000	2600	5580	06.03.2000	1630	02.07.2000
2001	2930	8860	27.03.2001	1430	01.09.2001
2002	3050	8280	01.03.2002	1480	22.09.2002

Jahresübersicht 2002



## Messstelle Nr.: 7 Kleve-Bimmen Gewässer: Rhein

## Fluss-km 865,0 Hauptzahlen Blatt 7.2

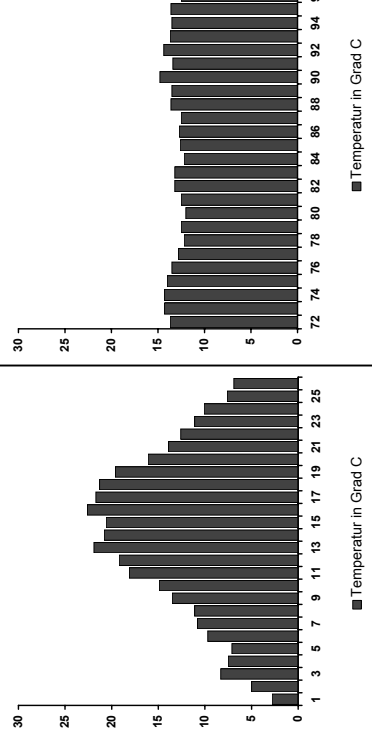
### TEMPERATUR

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum	Minimum °C	Datum
1972	13,7	22,0	26.07.1972		
1973	14,3	25,0	11.07.1973		
1974	14,3	22,0	14.08.1974		
1975	14,0	23,0	21.08.1975		
1976	13,5	26,2	04.07.1976		
1977	12,8	23,0	12.07.1977		
1978	12,2	22,8	31.07.1978		
1979	12,5	22,6	07.08.1979		
1980	12,0	21,3	19.08.1980		
1981	12,5	22,9	07.08.1981		
1982	13,2	24,2	15.07.1982		
1983	13,2	25,0	31.07.1983		
1984	12,2	22,7	25.08.1984		
1985	12,6	22,5	25.07.1985		
1986	12,7	24,5	02.07.1986		
1987	12,5	22,5	23.08.1987		
1988	13,6	23,7	10.08.1988		
1989	13,5	21,5	26.05.1989		
1990	14,8	29,4	02.08.1990		*****
1991	13,4				
1992	14,4	27,2	11.08.1992		
1993	13,7	22,4	08.05.1993		
1994	13,5				*****
1995	13,6	24,5	01.05.1995		
1996	12,5	23,3	12.06.1996		
1997	13,7	23,8	14.08.1997		
1998	13,6	25,2	12.08.1998		
1999	13,7	23,6	05.08.1999		
2000	13,9	23,5	21.08.2000		
2001	13,6	25,4	26.08.2001		
2002	13,6	23,5	31.07.2002		

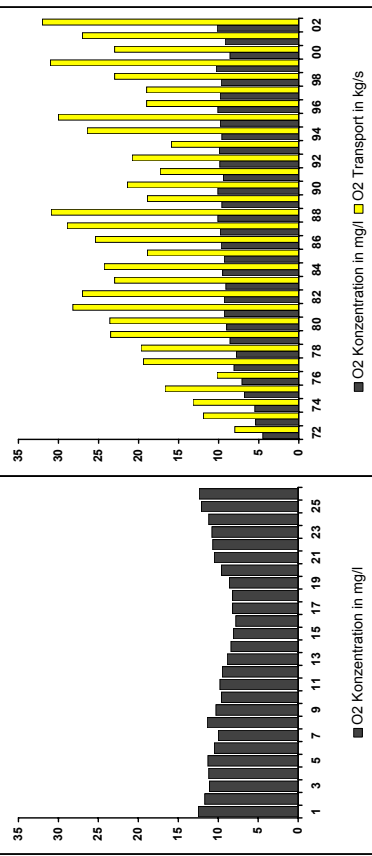
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	4,5	6,8	23.11.1972	2,2	17.08.1972	8,0
1973	5,4	8,6	12.12.1973	2,2	12.09.1973	11,9
1974	5,5	9,0	11.12.1974	3,1	12.09.1974	13,2
1975	6,8	9,0	05.02.1975	4,9	12.11.1975	16,7
1976	7,1	14,3	29.01.1976	2,6	18.07.1976	10,2
1977	8,1	11,5	28.11.1977	4,7	18.06.1977	19,4
1978	7,8	13,7	10.03.1978	3,9	12.07.1978	19,7
1979	8,6	14,0	11.02.1979	3,9	13.10.1979	23,5
1980	9,0	13,5	23.12.1980	5,3	10.09.1980	23,6
1981	9,3	14,3	27.01.1981	3,4	19.11.1981	28,2
1982	9,3	13,8	25.01.1982	5,3	01.10.1982	27,0
1983	9,1	14,5	08.01.1983	5,3	11.09.1983	23,0
1984	9,5	14,1	24.04.1984	5,7	16.07.1984	24,3
1985	9,3	12,6	15.02.1985	6,0	09.10.1985	18,9
1986	9,7	12,6	22.01.1986	5,8	20.08.1986	25,4
1987	9,8	13,6	24.04.1987	6,1	22.07.1987	28,9
1988	10,1	14,8	17.08.1988	7,2	06.09.1988	30,9
1989	9,6	15,1	29.05.1989	8,1	17.12.1989	18,9
1990	10,1	14,8	20.05.1990	4,8	29.01.1990	21,4
1991	9,4	*****		*****		17,3
1992	9,9	11,3	01.04.1992	6,0	29.10.1992	20,8
1993	9,9	12,4	06.01.1993	7,7	07.07.1993	15,9
1994	9,6	*****		*****		26,4
1995	9,8	12,3	14.01.1995	7,2	17.07.1995	30
1996	10,1	14,1	12.02.1996	7,3	14.08.1996	19
1997	9,8	12,4	16.01.1997	7,7	19.06.1997	19
1998	9,7	12,4	29.01.1998	6,9	14.08.1998	23
1999	10,3	13,4	25.05.1999	5,6	29.08.2000	31
2000	8,6	11,5	25.03.2000	6,3	25.08.2001	27
2001	9,2	12,2	13.12.2002	7,5	02.08.2002	32
2002	10,2	13,1				

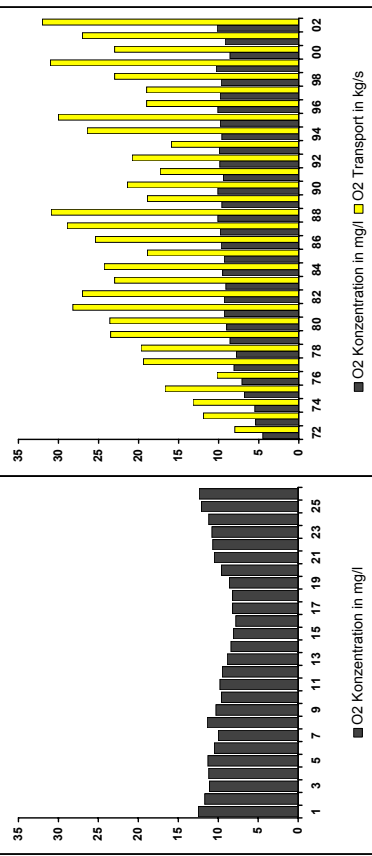
### Jahresübersicht 2002



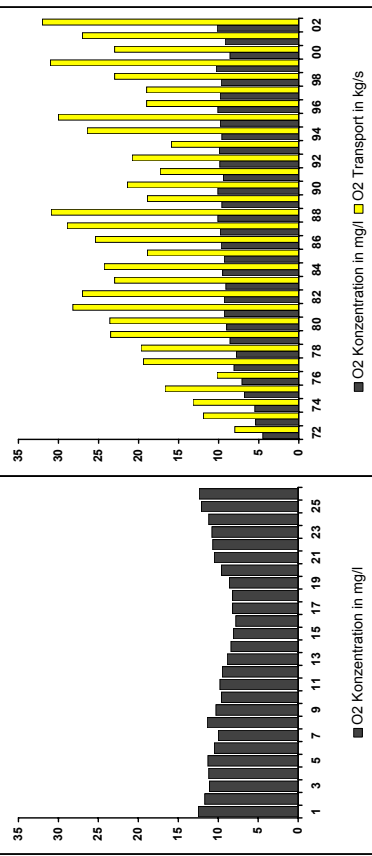
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 7  
Kleve-Bimmen /  
Rhein  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 7 Kleve-Bimmen Gewässer: Rhein

## Fluss-km 865,0 Hauptzahlen Blatt 7.3

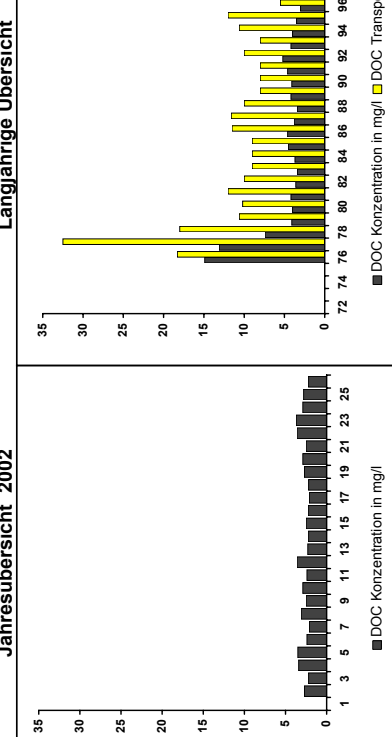
### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	14,9	23,0	22.11.1976	5,0	07.06.1976	18,3
1977	13,1	25,0	31.01.1977	6,0	12.09.1977	32,5
1978	7,4	11,0	16.01.1978	5,0	13.03.1978	18,0
1979	4,1	6,2	01.01.1979	3,0	26.03.1979	10,6
1980	4,0	6,0	31.12.1979	3,0	11.02.1980	10,2
1981	4,2	6,0	18.08.1981	3,0	09.03.1981	12,0
1982	3,6	6,3	17.05.1982	1,1	22.03.1982	10,0
1983	3,4	5,4	03.10.1983	1,7	27.12.1982	9,0
1984	3,7	6,3	03.09.1984	2,0	09.01.1984	9
1985	4,5	6,9	01.04.1985	3,0	11.11.1985	9
1986	4,6	6,1	18.08.1986	2,6	29.09.1986	11,5
1987	3,8	6,0	14.01.1987	2,3	13.04.1987	11,6
1988	3,4	6,4	15.02.1988	1,0	25.04.1988	10,0
1989	4,2	6,9	30.01.1989	1,6	02.01.1989	8
1990	4,1	7,1	27.08.1990	2,3	08.10.1990	8
1991	4,6	8,5	22.04.1991	2,7	20.05.1991	8
1992	5,2	9,7	30.08.1992	2,5	23.12.1992	10,0
1993	4,2	6,8	14.04.1993	2,0	15.09.1993	8
1994	4,0	6,5	26.05.1994	2,1	08.06.1994	10,6
1995	3,5	6,0	01.02.1995	1,5	16.08.1995	12
1996	3,0	4,0	26.03.1996	2,4	29.01.1996	5,5
1997	2,8	3,8	27.02.1997	2,1	14.08.1997	5,6
1998	2,7	4,6	05.11.1998	2,2	27.08.1998	7,3
1999	2,8	4,2	12.08.1999	1,9	29.07.1999	8,8
2000	2,5	3,9	06.04.2000	1,6	05.10.2000	6,7
2001	2,7	3,5	27.11.2001	1,8	25.01.2001	8,2
2002	2,7	3,7	14.11.2002	2,1	22.08.2002	8,2

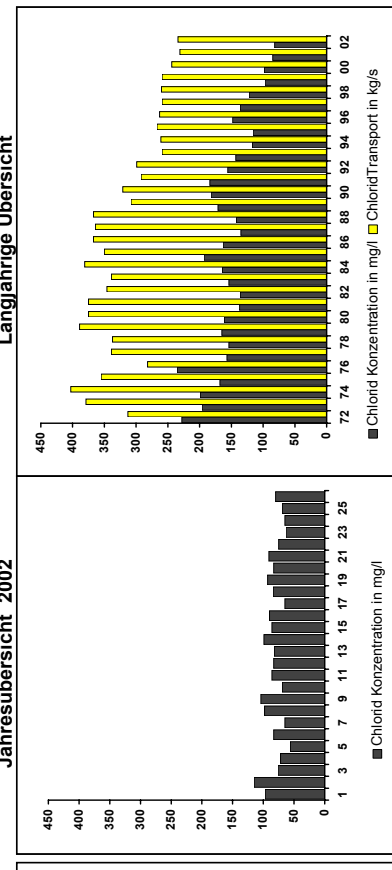
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	14,9	23,0	22.11.1976	5,0	07.06.1976	18,3
1977	13,1	25,0	31.01.1977	6,0	12.09.1977	32,5
1978	7,4	11,0	16.01.1978	5,0	13.03.1978	18,0
1979	4,1	6,2	01.01.1979	3,0	26.03.1979	10,6
1980	4,0	6,0	31.12.1979	3,0	11.02.1980	10,2
1981	4,2	6,0	18.08.1981	3,0	09.03.1981	12,0
1982	3,6	6,3	17.05.1982	1,1	22.03.1982	10,0
1983	3,4	5,4	03.10.1983	1,7	27.12.1982	9,0
1984	3,7	6,3	03.09.1984	2,0	09.01.1984	9
1985	4,5	6,9	01.04.1985	3,0	11.11.1985	9
1986	4,6	6,1	18.08.1986	2,6	29.09.1986	11,5
1987	3,8	6,0	14.01.1987	2,3	13.04.1987	11,6
1988	3,4	6,4	15.02.1988	1,0	25.04.1988	10,0
1989	4,2	6,9	30.01.1989	1,6	02.01.1989	8
1990	4,1	7,1	27.08.1990	2,3	08.10.1990	8
1991	4,6	8,5	22.04.1991	2,7	20.05.1991	8
1992	5,2	9,7	30.08.1992	2,5	23.12.1992	10,0
1993	4,2	6,8	14.04.1993	2,0	15.09.1993	8
1994	4,0	6,5	26.05.1994	2,1	08.06.1994	10,6
1995	3,5	6,0	01.02.1995	1,5	16.08.1995	12
1996	3,0	4,0	26.03.1996	2,4	29.01.1996	5,5
1997	2,8	3,8	27.02.1997	2,1	14.08.1997	5,6
1998	2,7	4,6	05.11.1998	2,2	27.08.1998	7,3
1999	2,8	4,2	12.08.1999	1,9	29.07.1999	8,8
2000	2,5	3,9	06.04.2000	1,6	05.10.2000	6,7
2001	2,7	3,5	27.11.2001	1,8	25.01.2001	8,2
2002	2,7	3,7	14.11.2002	2,1	22.08.2002	8,2

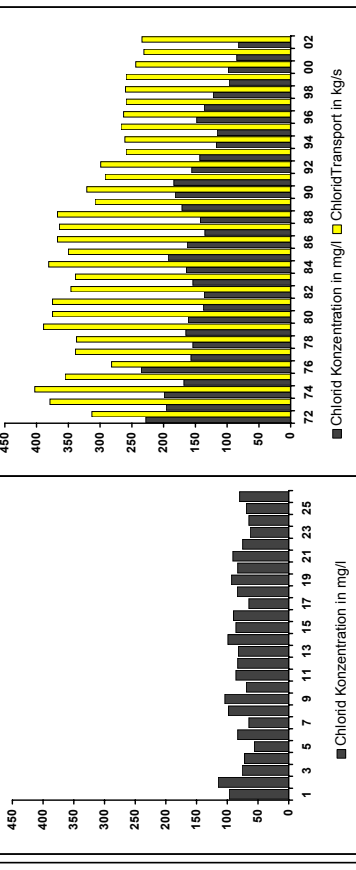
### Jahresübersicht 2002



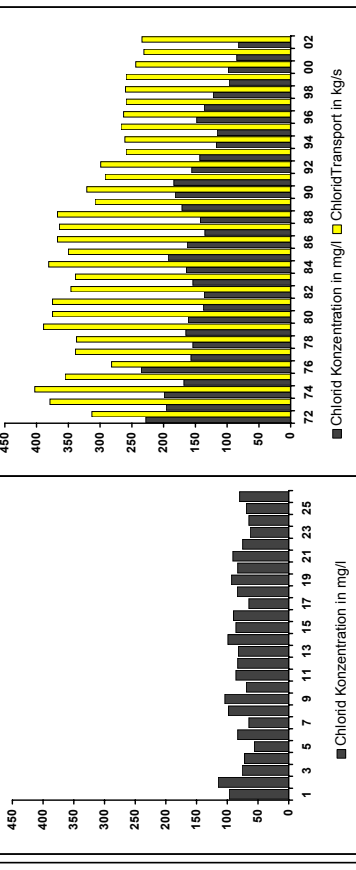
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 7**  
**Kleve-Bimmen /**  
**Rhein**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 7 Kleve-Bimmen Gewässer: Rhein

### AMMONIUM-STICKSTOFF

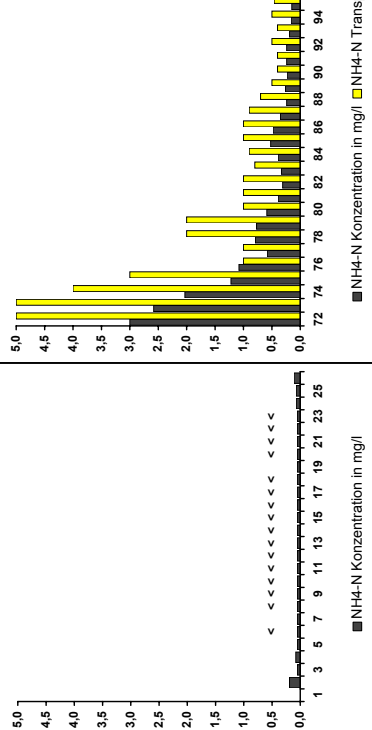
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	3,00	6,25	16.03.1972	1,72	26.07.1972	5
1973	2,58	4,99	14.02.1973	1,56	22.11.1973	5
1974	2,03	3,63	15.02.1974	1,29	14.08.1974	4
1975	1,22	2,59	12.11.1975	0,69	12.06.1975	3
1976	1,08	2,30	15.03.1976	0,40	02.08.1976	1
1977	0,58	1,90	03.01.1977	0,10	04.07.1977	1
1978	0,79	2,20	04.12.1978	*****	*****	2
1979	0,77	2,41	15.01.1979	0,10	18.06.1979	2
1980	0,59	1,50	14.01.1980	*****	*****	1
1981	0,39	1,40	23.02.1981	0,02	27.07.1981	1
1982	0,31	0,93	22.02.1982	0,09	12.07.1982	1
1983	0,33	1,20	12.12.1983	0,05	13.06.1983	0,8
1984	0,39	1,00	20.02.1984	0,11	09.07.1984	0,9
1985	0,52	1,40	07.01.1985	0,09	08.07.1985	1
1986	0,48	1,70	17.02.1986	0,12	21.07.1986	1
1987	0,35	1,40	02.02.1987	0,07	17.08.1987	0,9
1988	0,24	0,48	04.01.1988	0,12	10.10.1988	0,7
1989	0,26	0,83	04.12.1989	0,05	17.07.1989	0,5
1990	0,23	0,61	15.01.1990	0,06	16.07.1990	0,4
1991	0,24	1,10	11.02.1991	0,05	15.07.1991	0,4
1992	0,24	0,78	05.02.1992	0,09	05.08.1992	0,5
1993	0,19	0,48	06.01.1993	0,08	26.05.1993	0,4
1994	0,16	0,41	02.03.1994	0,04	22.06.1994	0,5
1995	0,15	0,36	20.12.1995	0,04	16.08.1995	0,46
1996	0,17	0,63	12.02.1996	0,03	06.05.1996	0,30
1997	0,12	0,47	16.01.1997	0,03	31.07.1997	0,23
1998	0,11	0,27	05.11.1998	0,03	25.05.1998	0,35
1999	0,08	0,17	14.01.1999	0,03	26.08.1999	0,27
2000	0,05	0,16	27.04.2000	0,02	10.08.2000	0,15
2001	0,06	0,21	25.01.2001	0,02	31.10.2001	0,19
2002	< 0,05	0,19	24.01.2002	< 0,05	14.11.2002	B

### Fluss-km 865,0 Hauptzahlen Blatt 7.4

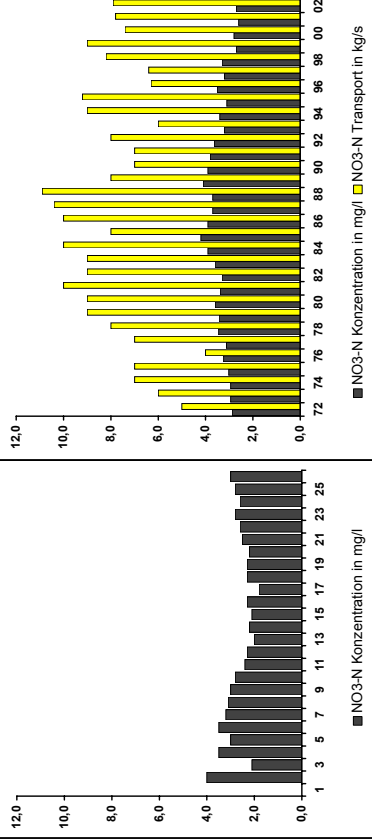
### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	1972	2,9	23.02.1972	1,6	26.07.1972	5
1973	1973	2,9	11.04.1973	1,5	24.10.1973	6
1974	1974	2,9	21.02.1974	1,6	21.08.1975	7
1975	1975	3,0	03.04.1975	3,8	22.11.1976	7
1976	1976	3,2	4,2	22.08.1976	4	
1977	1977	3,1	4,1	23.05.1977	7	
1978	1978	3,5	4,7	20.11.1978	8	
1979	1979	3,4	4,3	08.10.1979	9	
1980	1980	3,6	4,8	10.03.1980	9	
1981	1981	3,4	4,4	23.02.1981	10	
1982	1982	3,3	4,2	22.03.1982	9	
1983	1983	3,6	5,7	14.11.1983	9	
1984	1984	3,9	5,0	12.11.1984	10	
1985	1985	4,2	5,7	28.10.1985	8	
1986	1986	3,9	5,1	13.10.1986	10	
1987	1987	3,7	5,3	07.12.1987	10	
1988	1988	3,7	4,7	29.02.1988	11	
1989	1989	4,1	5,5	04.12.1989	8	
1990	1990	5,8	5,8	16.07.1990	7	
1991	1991	3,8	5,0	25.02.1991	7	
1992	1992	3,6	5,0	22.01.1992	8	
1993	1993	3,2	4,2	21.07.1993	6	
1994	1994	3,4	4,5	16.02.1994	9	
1995	1995	3,1	4,2	04.01.1995	9	
1996	1996	3,5	4,8	25.03.1996	6,3	
1997	1997	3,2	4,5	13.02.1997	6,4	
1998	1998	3,3	4,2	26.02.1998	8,2	
1999	1999	2,7	4,2	14.01.1999	9	
2000	2000	2,8	3,6	27.04.2000	7,4	
2001	2001	2,6	3,6	08.02.2001	7,8	
2002	2002	2,7	4,0	24.01.2002	7,9	

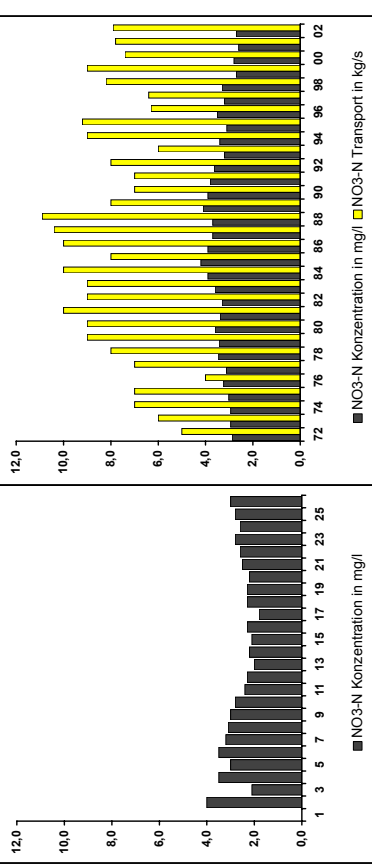
### Jahresübersicht 2002



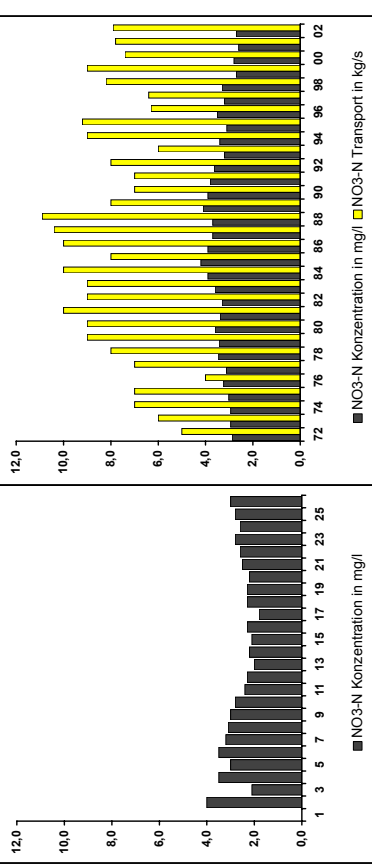
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr.: 7 Kleve-Bimmen Gewässer: Rhein

### GESAMT-PHOSPHOR

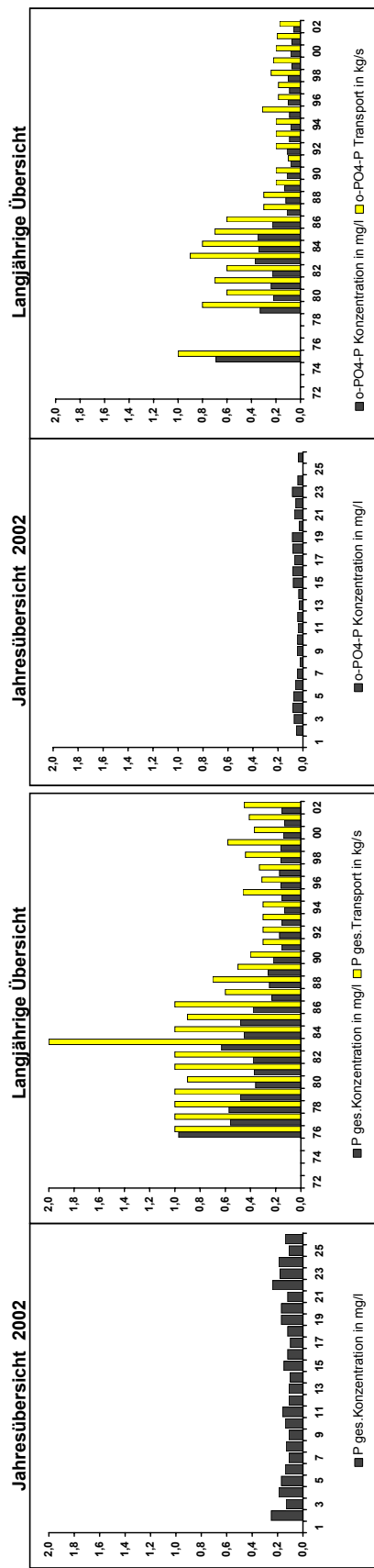
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,97	1,39	21.06.1976	0,39	30.08.1976	1
1977	0,56	0,91	17.01.1977	0,20	10.10.1977	1
1978	0,57	1,20	30.01.1978	0,30	27.02.1978	1
1979	0,48	0,70	05.11.1979	0,16	01.01.1979	1
1980	0,36	0,60	01.12.1980	0,20	22.09.1980	0,9
1981	0,37	0,60	23.02.1981	0,20	24.08.1981	1
1982	0,38	0,77	04.10.1982	0,19	12.07.1982	1
1983	0,63	0,98	31.10.1983	0,40	27.12.1982	2
1984	0,45	0,73	26.12.1983	0,32	25.06.1984	1
1985	0,48	0,65	14.10.1985	0,37	05.08.1985	0,9
1986	0,38	0,94	06.01.1986	0,18	24.11.1986	1
1987	0,23	0,35	20.09.1987	0,11	20.07.1987	0,6
1988	0,25	0,38	14.03.1988	0,16	09.05.1988	0,7
1989	0,26	0,45	06.11.1989	0,15	10.04.1989	0,5
1990	0,22	0,37	15.01.1990	0,10	12.03.1990	0,4
1991	0,15	0,23	20.05.1991	0,10	12.08.1991	0,3
1992	0,17	0,23	18.03.1992	0,11	26.05.1992	0,3
1993	0,15	0,39	22.12.1993	0,07	28.04.1993	0,3
1994	0,13	0,19	26.10.1994	0,09	30.03.1994	0,3
1995	0,15	0,34	22.11.1995	0,09	15.03.1995	0,46
1996	0,16	0,27	26.02.1996	0,10	09.04.1996	0,31
1997	0,17	0,29	27.02.1997	0,11	26.03.1997	0,33
1998	0,16	0,28	17.12.1998	0,11	25.05.1998	0,44
1999	0,16	0,39	16.12.1999	0,10	06.05.1999	0,58
2000	0,14	0,19	13.07.2000	0,10	04.05.2000	0,37
2001	0,13	0,27	08.02.2001	0,09	28.06.2001	0,41
2002	0,15	0,25	24.01.2002	0,099	22.08.2002	0,45

## Fluss-km 865,0 Hauptzahlen Blatt 7.5

### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,97	1,39	21.06.1976	0,39	30.08.1976	1
1977	0,56	0,91	17.01.1977	0,20	10.10.1977	1
1978	0,57	1,20	30.01.1978	0,30	27.02.1978	1
1979	0,48	0,70	05.11.1979	0,16	01.01.1979	1
1980	0,36	0,60	01.12.1980	0,20	22.09.1980	0,9
1981	0,37	0,60	23.02.1981	0,20	24.08.1981	1
1982	0,38	0,77	04.10.1982	0,19	12.07.1982	1
1983	0,63	0,98	31.10.1983	0,40	27.12.1982	2
1984	0,45	0,73	26.12.1983	0,32	25.06.1984	1
1985	0,48	0,65	14.10.1985	0,37	05.08.1985	0,9
1986	0,38	0,94	06.01.1986	0,18	24.11.1986	1
1987	0,23	0,35	20.09.1987	0,11	20.07.1987	0,6
1988	0,25	0,38	14.03.1988	0,16	09.05.1988	0,7
1989	0,26	0,45	06.11.1989	0,15	10.04.1989	0,5
1990	0,22	0,37	15.01.1990	0,10	12.03.1990	0,4
1991	0,15	0,23	20.05.1991	0,10	12.08.1991	0,3
1992	0,17	0,23	18.03.1992	0,11	26.05.1992	0,3
1993	0,15	0,39	22.12.1993	0,07	28.04.1993	0,3
1994	0,13	0,19	26.10.1994	0,09	30.03.1994	0,3
1995	0,15	0,34	22.11.1995	0,09	15.03.1995	0,46
1996	0,16	0,27	26.02.1996	0,10	09.04.1996	0,31
1997	0,17	0,29	27.02.1997	0,11	26.03.1997	0,33
1998	0,16	0,28	17.12.1998	0,11	25.05.1998	0,44
1999	0,16	0,39	16.12.1999	0,10	06.05.1999	0,58
2000	0,14	0,19	13.07.2000	0,10	04.05.2000	0,37
2001	0,13	0,27	08.02.2001	0,09	28.06.2001	0,41
2002	0,15	0,25	24.01.2002	0,099	22.08.2002	0,45

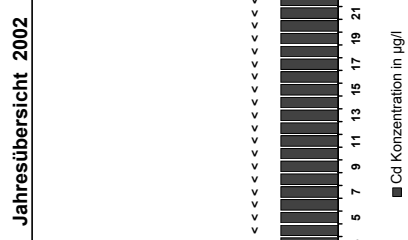
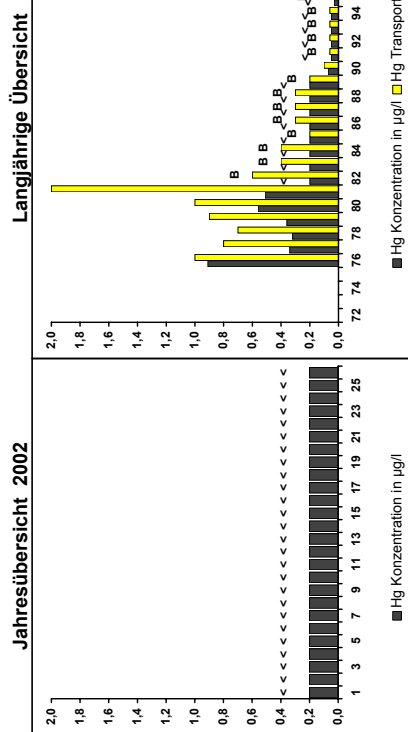
**Messstelle Nr. 7**  
**Kleve-Bimmen /**  
**Rhein**  
**Hauptzahlen**



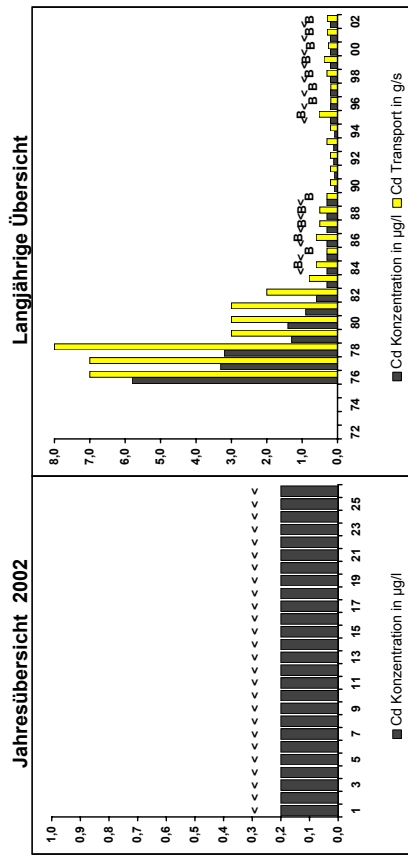
**Messstelle Nr.: 7 Kleve-Bimmen Gewässer: Rhein  
QUECKSILBER**

**Fluss-km 865,0**      **CADMUUM**      **Hauptzahlen Blatt 7.6**

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,91	2,15	05.07.1976	0,25	02.08.1976	1
1977	0,34	0,80	03.01.1977	0,10	18.07.1977	0,8
1978	0,32	1,65	30.01.1978	0,10	16.01.1978	0,7
1979	0,36	1,04	20.08.1979	0,1	14.05.1979	0,9
1980	0,56	2,78	26.11.1980	0,1	12.05.1980	1
1981	0,51	1,30	02.04.1981	0,1	22.07.1981	2
1982	0,2	0,50	12.05.1982	0,2	17.03.1982	0,6
1983	0,2	0,50	12.05.1983	0,2	05.01.1983	0,4
1984	0,2	0,50	12.09.1984	0,2	04.01.1984	0,4
1985	0,2	0,20	06.11.1985	0,2	16.01.1985	0,2
1986	0,2	0,30	15.01.1986	0,2	29.01.1986	0,3
1987	0,2	0,20	15.07.1987	0,2	14.01.1987	0,3
1988	0,2	0,2	28.12.1988	0,2	13.01.1989	0,3
1989	0,2	0,20	22.03.1989	0,2	11.01.1989	0,2
1990	0,07	0,18	22.08.1990	0,05	10.01.1990	0,1
1991	0,05	0,07	09.01.1991	0,05	23.01.1991	0,06
1992	0,05	0,18	14.10.1992	0,05	08.01.1992	0,06
1993	0,05	0,13	12.05.1993	0,05	06.01.1993	0,06
1994	0,05	0,05	12.06.1994	0,05	05.01.1994	0,06
1995	0,03	0,16	01.02.1995	0,03	18.01.1995	0,13
1996	0,03	0,05	22.04.1996	0,03	02.01.1996	0,042
1997	0,03	0,12	04.12.1997	0,03	30.01.1997	0,057
1998	0,03	0,08	17.12.1998	0,03	30.12.1998	0,072
1999	0,03	0,15	25.02.1999	0,03	02.12.1999	0,110
2000	0,03	0,03	24.02.2000	0,03	21.12.2000	0,042
2001	0,03	0,06	26.07.2001	0,03	20.12.2001	0,065
2002	0,2	0,2	10.01.2002	0,2	19.12.2002	0,29



Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	5,8	10,0	11.10.1976	2,0	06.12.1976	7
1977	3,3	4,0	07.11.1977	2,0	31.01.1977	
1978	3,2	4,0	09.10.1978	1,5	04.12.1978	8
1979	1,3	2,0	10.09.1979	1,0	29.01.1979	
1980	1,4	2,0	21.04.1980	1,0	11.08.1980	3
1981	0,9	1,3	26.01.1981	0,5	02.11.1981	3
1982	0,6	1,1	19.04.1982	0,4	29.11.1982	2
1983	0,3	0,6	27.12.1982	0,3	16.05.1983	0,8
1984	0,3	0,6	26.12.1983	0,3	09.01.1984	B
1985	0,3	0,3	05.08.1985	0,3	07.01.1985	B
1986	0,3	0,7	18.08.1986	0,3	06.01.1986	B
1987	0,3	0,4	06.07.1987	0,3	05.01.1987	B
1988	0,3	0,4	08.06.1988	0,3	04.01.1988	B
1989	0,3	0,5	19.06.1989	0,3	28.08.1989	B
1990	0,1	0,2	12.02.1990	0,1	04.06.1990	0,2
1991	0,10	0,25	09.09.1991	0,05	15.07.1991	0,2
1992	0,11	0,28	06.10.1992	0,05	24.03.1992	0,2
1993	0,11	0,31	22.12.1993	0,05	14.04.1993	0,3
1994	0,08	0,12	20.01.1994	0,05	24.01.1994	0,2
1995	0,2	0,5	18.01.1995	0,2	04.01.1995	B
1996	0,2	0,2	18.11.1996	0,2	02.01.1996	B
1997	0,2	0,2	12.02.1997	0,2	30.01.1997	B
1998	0,2	0,2	24.09.1998	0,2	30.12.1998	B
1999	0,2	0,29	16.12.1999	0,2	29.12.1999	B
2000	0,2	0,2	13.01.2000	0,2	21.12.2000	B
2001	0,2	0,2	11.01.2001	0,2	21.12.2001	B
2002	0,2	0,2	10.01.2002	0,2	19.12.2002	B



**Messstelle Nr. 7  
Kleve-Bimmen /  
Rhein  
Hauptzahlen**

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 3,2

Messstelle Nr.: 8

Mannheim / Neckar

Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>											
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	89,0	245	586	223	404	
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			26	0	74,5	212	598	175	419	
täglicher Abfluss	m³/s			364	0	67,4	244	1870	187	439	
Datum des Extremwertes	m³/s	K				30.07.02		21.03.02			
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>											
Wassertemperatur	°C	K		25	0	6,8	14,8	23,7	13,4	22,4	
Wassertemperatur	°C	K		339	0	5,5	15,0	25,2	13,4	22,9	
Wassertemperatur	°C	E14		26	0	3,2	13,8	23,6	12,7	21,9	
Wassertemperatur-Maximum	°C	K					25,3				
Datum							26.06.02				
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		25	0	7,2	10,2	12,7	10,7	12,0	
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		334	0	6,3	10,1	15,4	10,5	12,2	
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14		26	0	6,3	9,9	12,4	9,9	11,9	
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K				5,7					
Datum						23.03.02					
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K					15,7				
Datum							27.09.02				
pH-Wert	-	K		25	0	7,8	8,1	8,4	8,1	8,2	
pH-Wert	-	K		335	0	7,7	8,1	8,6	8,1	8,3	
pH-Wert	-	E14									
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		25	0	480	653	813	648	777	
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		336	0	150	657	873	668	797	
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14		26	0	514	675	833	648	812	
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	3	26	0	7	31	113	17	106	
											8,0 kg/s
<b>Nährstoffe</b>											
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26	0	0,01	0,08	0,44	0,05	0,16	
Ammonium-Stickstoff	mg/l										0,025 kg/s
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26	0	0,01	0,03	0,06	0,03	0,04	
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26	0	3,2	4,3	5,2	4,3	4,8	
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26	0	3,7	4,4	5,5	4,4	4,9	
Gesamt-Stickstoff	mg/l										0,94 kg/s
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,02	25	0	0,06	0,13	0,21	0,13	0,20	
Gesamt-Phosphor	mg/l										0,028 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l										
Kieselsäure-Silicium	mg/l	E14	1	26	0	2	4	5	4	5	
Hydrogencarbonat	mg/l	E14	10	26	0	318	409	476	425	465	
											0,83 kg/s
											85 kg/s
<b>Summen-Kenngrößen</b>											
CSB	mg O₂/l										
TOC	mg/l	E14	0,5	26	0	3,1	6,2	14,3	5,2	9,7	
DOC	mg/l	E14	0,3	26	0	1,8	3,1	6,9	2,7	4,5	
AOX	Cl µg/l	E28	5	14	0	7	10	16	9	13	
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O₂/l	E14	0,8	26	0	0,8	1,8	8,4	1,4	2,6	
MBAS	mg/l										0,52 kg/s
<b>Mineralstoffe</b>											
Chlорid	mg/l	14M	0,5	26	0	19	35	50	32	48	
Sulfat	mg/l	E14	1	26	0	56	93	139	90	118	
Kalium	mg/l	E14	0,5	26	0	3,1	4,4	6,1	4,3	5,6	
Natrium	mg/l	E14	2	26	0	13	20	32	18	30	
Calcium	mg/l	E14	1	26	0	73	97	117	95	113	
Magnesium	mg/l	E14	1	26	0	12	18	22	17	21	
Bor	mg/l	E14	0,005	26	0	0,049	0,093	0,14	0,088	0,14	
											0,019 kg/s
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen gesamt	µg/l	E14	0,2	24	0	0,6	1,1	2,4	1,1	1,6	
Blei gesamt	µg/l	E14	0,5	24	1	< 0,5	1,8	5,8	1,3	4,6	
Cadmium gesamt	µg/l	E14	0,1	24	23	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	
Chrom gesamt	µg/l	E14	0,5	24	0	0,8	1,8	6,2	1,3	3,3	
Eisen gesamt	µg/l	E14	10	26	0	119	547	2490	333	998	
Kupfer gesamt	µg/l	E14	0,5	24	0	1,8	3,8	8,3	3,2	5,7	
Mangan gesamt	µg/l	E14	5	26	0	19	53	228	41	93	
Nickel gesamt	µg/l	E14	0,5	24	0	0,9	2,3	7,1	1,7	3,5	
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,05	25	25	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
Zink gesamt	µg/l	E14	10	24	14	< 10	11	46	< 10,0	23	
											0,57 g/s
											B 0,0053 g/s
											3,3 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 3,2

Messstelle Nr.: 8

Mannheim / Neckar

Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert	
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>													
Benzol	µg/l	E28	1	14	14	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	B 0,11	g/s	
Dichlormethan	µg/l	E28	0,3	14	14	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	B 0,032	g/s	
1,2-Dichlorethan	µg/l	E28	0,1	14	14	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,011	g/s	
Trichlorethen	µg/l												
Trichlormethan	µg/l	E28	0,03	14	14	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	I	B 0,0032	g/s
Tetrachlorethen	µg/l												
Tetrachlormethan	µg/l												
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>													
Hexachlorbutadien	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0011	g/s	
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0011	g/s	
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0011	g/s	
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	E28	0,01	14	13	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,013	II	B 0,0014	g/s
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l												
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l												
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l												
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	E28	0,01	14	14	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	B 0,0011	g/s
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l												
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l												
2-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I	B 0,0053	g/s
3-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,0053	g/s
4-Chloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	II	B 0,0053	g/s
3,4-Dichloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,0053	g/s
2,3-Dichloranilin	µg/l												
2,4-Dichloranilin	µg/l												
2,5-Dichloranilin	µg/l												
2,6-Dichloranilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	B 0,0053	g/s	
Nitrobenzol	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,0053	g/s
2-Chlortoluol	µg/l												
4-Chlortoluol	µg/l												
2-Nitrotoluol	µg/l												
N,N-Dimethylanilin	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0053	g/s
2,4-Dimethylanilin	µg/l												
2,6-Dimethylanilin	µg/l												
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l	E28	0,1	14	14	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,011	g/s
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l												
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l	E28	0,1	14	14	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,011	g/s
<b>Chlorpestizide</b>													
α-Endosulfan	µg/l												
β-Endosulfan	µg/l												
Pentachlorphenol	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0053	g/s
α-HCH	µg/l												
β-HCH	µg/l												
γ-HCH	µg/l	E28	0,001	14	14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001		B 0,00011	g/s
δ-HCH	µg/l												
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>													
2,4-D	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0053	g/s
Dichlorprop	µg/l	E28	0,05	14	11	< 0,05	< 0,05	0,17	< 0,05	0,07		B 0,0079	g/s
MCPA	µg/l	E28	0,05	14	12	< 0,05	< 0,05	0,06	< 0,05	0,06		B 0,0073	g/s
Mecoprop	µg/l	E28	0,05	14	9	< 0,05	< 0,05	0,15	< 0,05	0,14		B 0,0097	g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>													
Chlortoluron	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0053	g/s
Diuron	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0053	g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,05	14	11	< 0,05	< 0,05	0,15	< 0,05	0,12		B 0,0085	g/s
Linuron	µg/l												
Metabenzthiazuron	µg/l												
Metoxuron	µg/l												
Monolinuron	µg/l												

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 3,2

Messstelle Nr.: 8

Mannheim / Neckar

Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l	E28	0,002	14	14	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002		B 0,00021 g/s
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l	E28	0,004	14	14	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004		B 0,00043 g/s
Fenthion	µg/l	E28	0,002	14	14	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002		B 0,00021 g/s
Parathion-ethyl	µg/l	E28	0,004	14	13	< 0,004	< 0,004	0,006	< 0,004	< 0,0043		B 0,00048 g/s
Parathion-methyl	µg/l	E28	0,004	14	14	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004		B 0,00043 g/s
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l	E28	0,006	14	14	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,00064 g/s
Dimethoat	µg/l	E28	0,006	14	14	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,00064 g/s
Disulfoton	µg/l	E28	0,006	14	14	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,00064 g/s
Malathion	µg/l	E28	0,004	14	14	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004		B 0,00043 g/s
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,002	14	0	0,004	0,009	0,025	0,006	0,016		0,0016 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,004	14	0	0,005	0,011	0,028	0,009	0,016		0,0021 g/s
Simazin	µg/l	E28	0,002	14	5	< 0,002	0,006	0,03	0,003	0,012		0,00092 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	E28	0,05	14	13	< 0,05	< 0,05	0,16	< 0,05	< 0,066		B 0,0072 g/s
Chloridazon	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0053 g/s
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l	E28	0,005	14	8	< 0,005	0,011	0,066	< 0,005	0,036		0,0021 g/s
Trifluralin	µg/l	E28	0,005	14	14	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		B 0,00053 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	E28	0,5	14	0	2,5	4,9	9,1	4,5	7,4		0,99 g/s
NTA	µg/l	E28	0,5	14	2	< 0,5	1,4	7,7	1	2,6		0,48 g/s
DTPA	µg/l	E28	1	14	13	< 1	< 1	3,0	< 1	< 1,29		B 0,13 g/s
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l	E28	1	14	14	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		B 0,11 g/s
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobienindex	-											
Chlorophyll a	µg/l	E14	0	25	0	0	7,5	39	3,5	28		B 1,5 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14	1	25	12	< 1	1,4	13	< 1	2,0		B 0,28 g/s
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mgO <sub>2</sub> /l	E14	0,1	25	3	< 0,1	2,4	13,5	0,55	10,5		B 0,44 kg/s
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml	E14	0	26	0	138		155000				
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 500	26	0	400		48000				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 100	26	0	0		3000				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E14	EG-Leitwert: 100	26	0	18		12000				
Salmonellen	+/-	E14	0	25	0	+		+				

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 3,2

Messstelle Nr.: 8  
Mannheim / Neckar  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol												
4-Nonylphenol	µg/l	E28	0,05	14	14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0053 g/s
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos	µg/l	E28	0,006	14	14	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006		B 0,00064 g/s
Chlorpyrifos												
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E28	0,002	14	13	< 0,002	< 0,002	0,006	< 0,002	< 0,0026		B 0,00027 g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat)												
(AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO)												
(TCEP)												
(TCPP)												
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 3,2

Messstelle Nr.: 8  
Mannheim / Neckar  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>											
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		13	0	74,9	233	652	166	435	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>											
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28	1	12	0	9,0	30,0	67,4	20,4	60,0	
<b>Summen-Kenngrößen</b>											
TOC	Gew.-%	E28	0,5	12	0	3,6	4,9	6,7	4,5	6,2	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>											
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,5	12	0	1,35	2,08	3,40	1,87	3,03	
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen	mg/kg	E28	3	13	0	8	12	15	11	15	
Blei	mg/kg	E28	15	13	0	37	57	95	56	75	II
Cadmium	mg/kg	E28	0,2	13	0	0,4	0,8	1,1	0,8	1,1	II
Chrom	mg/kg	E28	15	13	0	48	74	103	72	94	I
Eisen	g/kg	E28	7,5	13	0	26	37	47	33	46	
Kupfer	mg/kg	E28	15	13	0	35	65	94	67	83	II-III
Mangan	mg/kg	E28	150	13	0	940	1300	2500	1150	1970	
Nickel	mg/kg	E28	15	13	0	39	54	71	49	69	II
Quecksilber	mg/kg	E28	0,2	13	10	< 0,2	< 0,2	0,2	< 0,2	0,2	I
Zink	mg/kg	E28	150	13	0	150	290	480	310	400	II-III
<b>Organische Stoffe</b>											
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1	12	9	< 1	1,7	9,7	< 1	6,7	
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1	12	4	< 1	2,3	5,8	1,3	5,4	
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	1	12	10	< 1	< 1	2,1	< 1	1,4	
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	2	12	11	< 2	< 2	3,1	< 2	< 2,36	
Pentachlorbenzol	µg/kg	E28	2	12	12	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
PCB 28	µg/kg	E28	2	12	12	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
PCB 52	µg/kg										
PCB 101	µg/kg	E28	2	12	1	< 2	3,0	4,4	2,7	4,2	
PCB 118	µg/kg	E28	2	12	9	< 2	< 2	2,7	< 2	2,5	
PCB 138	µg/kg	E28	2	12	0	4,9	8,2	12	7,5	11	
PCB 153	µg/kg	E28	2	12	0	4,1	7,4	11	7,1	10	
PCB 180	µg/kg	E28	2	12	0	2,8	5,1	7,8	5,0	6,9	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg										
Bromocyclen	µg/kg										
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg										

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 3,2

**Messstelle Nr.: 8  
Mannheim / Neckar  
Schwebstoff**

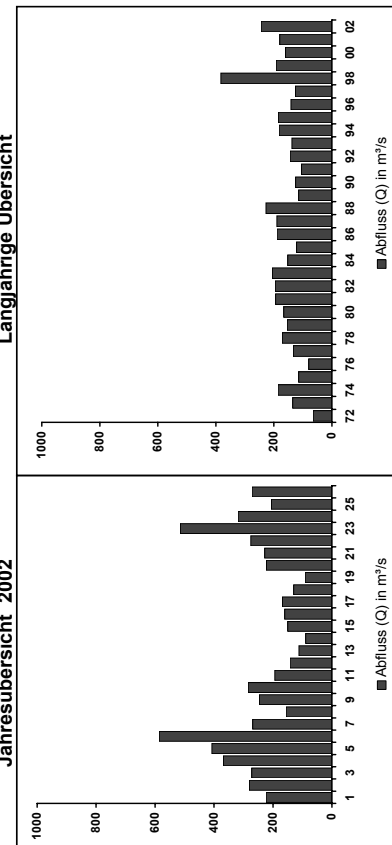
Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,17	0,38	0,65	0,30	0,58	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,057	0,21	0,38	0,19	0,33	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,029	0,16	0,29	0,13	0,26	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,049	0,19	0,33	0,18	0,32	
Benzo(ghi)perlylen	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,060	0,14	0,28	0,13	0,24	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,025	0,14	0,33	0,093	0,26	
Naphthalin	mg/kg										
Acenaphthen	mg/kg										
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg										
Phenanthren	mg/kg										
Anthracen	mg/kg										
Pyren	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,15	0,31	0,49	0,27	0,46	
Benzo(a)anthracen	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,043	0,16	0,34	0,13	0,29	
Chrysen	mg/kg	E28	0,02	12	0	0,048	0,19	0,33	0,16	0,31	
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	E28	0,02	12	3	< 0,02	0,037	0,10	0,025	0,075	
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Dibutylzinn OZK	µg/kg	E28	0,5	12	11	< 0,5	< 0,5	0,54	< 0,5	< 0,5132	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	0,5	12	12	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	0,5	12	12	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	0,5	12	11	< 0,5	< 0,5	0,74	< 0,5	< 0,5792	
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Pentachlorbenzol	µg/kg	E28	2	13	12	< 2	< 2	2,3	< 2	< 2,07	
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											

**Messstelle Nr.: 8 Mannheim**    **Gewässer: Neckar**  
**ABFLUSS**

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	65	105	06.04.1972	36,0	27.09.1972
1973	135	245	14.02.1973	61,6	27.08.1973
1974	186	784	18.12.1974	49,3	25.09.1974
1975	115	205	02.07.1975	47,0	22.10.1975
1976	80	202	19.01.1976	33,3	21.06.1976
1977	133	395	31.01.1977	50,6	26.09.1977
1978	171	535	22.05.1978	69,1	20.11.1978
1979	154	1040	12.03.1979	42,0	12.09.1979
1980	166	1254	05.02.1980	55,0	09.11.1980
1981	194	1250	09.12.1981	44,0	19.08.1981
1982	195	1520	31.01.1982	47,0	16.09.1982
1983	205	1710	10.04.1983	33,0	11.11.1983
1984	152	1408	08.02.1984	33,0	02.11.1984
1985	122	933	02.02.1985	27,7	21.10.1985
1986	189	1110	02.01.1987	29,5	18.10.1986
1987	190	1090	03.03.1987	55,9	19.10.1987
1988	227	1990	17.03.1988	56,2	17.11.1988
1989	115	542	03.04.1989	35,5	22.10.1989
1990	125	2200	16.02.1990	33,9	12.08.1990
1991	105	770	23.12.1991	23,2	07.09.1991
1992	144	601	23.11.1992	34,8	16.10.1992
1993	138	1690	21.12.1993	40,5	09.07.1993
1994	182	2310	14.04.1994	46,9	05.11.1994
1995	185	1240	26.01.1995	66,0	22.10.1995
1996	141	887	09.07.1996	66,6	07.02.1996
1997	126	1610	27.02.1997	35,8	26.11.1997
1998	383	1830	30.10.1998	29,6	11.08.1998
1999	192	1680	21.02.1999	45,4	15.09.1999
2000	160	935	31.04.2000	51,6	30.08.2000
2001	180	1120	30.12.2001	45,1	26.08.2001
2002	244	1870	21.03.2002	67,4	30.07.2002

**Hauptzahlen Blatt 8.1**  
**Fluss-km 3,2**

**Messstelle Nr. 8**  
**Mannheim / Neckar**  
**Hauptzahlen**



## Messstelle Nr.: 8 Mannheim

Gewässer: Neckar

## Hauptzahlen Blatt 8.2

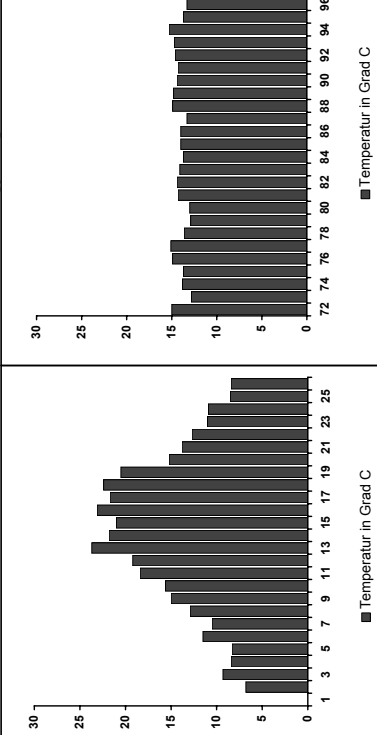
### TEMPERATUR

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum	
1972	15,0	23,1	09.08.1972	
1973	12,8	23,2	27.08.1973	
1974	13,8	22,3	05.06.1974	
1975	13,7	23,0	30.07.1975	
1976	14,9	26,0	30.06.1976	
1977	15,1	23,1	*****	
1978	13,6	23,6	31.07.1978	
1979	12,9	24,3	04.06.1979	
1980	13,0	22,0	07.08.1980	
1981	14,3	25,5	06.08.1981	
1982	14,4	25,0	07.05.1982	
1983	14,1	25,5	18.07.1983	
1984	13,7	23,8	11.07.1984	
1985	14,0	23,5	18.07.1985	
1986	14,0	26,0	07.08.1986	
1987	13,3	22,5	16.07.1987	
1988	14,9	24,9	15.05.1988	
1989	14,8	25,3	21.08.1989	
1990	14,4	25,6	04.08.1990	
1991	14,3	26,8	13.07.1991	
1992	14,6	26,5	09.08.1992	
1993	14,7	24,2	09.07.1993	
1994	15,3	27,0	04.08.1994	
1995	13,7	25,6	21.07.1995	
1996	13,3	23,7	01.08.1996	
1997	14,3	25,0	25.08.1997	
1998	14,4	25,9	12.08.1998	
1999	15,0	25,4	07.08.1999	
2000	14,9	24,4	20.08.2000	
2001	14,6	26,0	31.07.2001	
2002	15,0	25,2	26.06.2002	

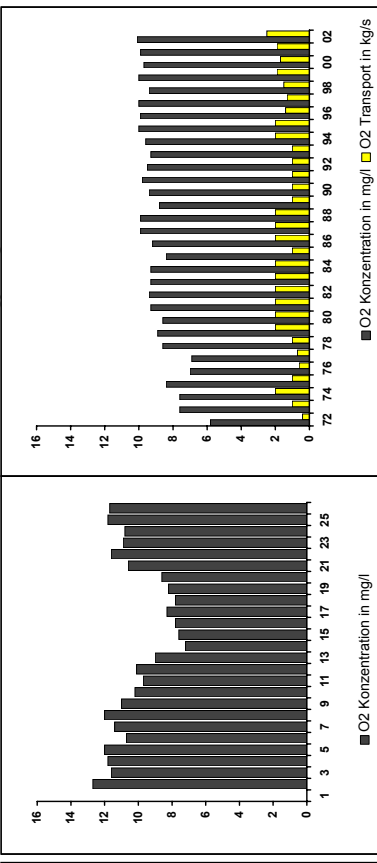
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	5,8	8,2	06.12.1972	3,7	09.08.1972	0,4
1973	7,6	11,8	17.12.1973	4,8	04.06.1973	1
1974	7,6	11,1	11.02.1974	4,8	25.09.1974	2
1975	8,4	11,6	12.02.1975	4,8	22.10.1975	1
1976	7,0	12,4	28.01.1976	3,8	06.10.1976	0,6
1977	6,9	14,0	02.04.1978	2,0	*****	0,7
1978	8,6	14,4	02.04.1978	4,0	04.08.1978	1
1979	8,9	13,3	04.02.1979	3,7	16.10.1979	2
1980	8,6	12,7	09.01.1980	3,2	27.11.1980	2
1981	9,3	13,2	06.08.1981	2,6	27.09.1981	2
1982	9,4	12,5	05.01.1982	6,3	07.06.1982	2
1983	9,3	11,8	05.01.1983	1,1	12.04.1983	2
1984	9,3	11,8	26.12.1983	6,2	29.07.1984	2
1985	8,4	12,5	30.08.1985	5,2	11.11.1985	1
1986	9,2	12,9	25.12.1986	5,8	25.08.1986	2
1987	9,9	13,6	16.01.1987	6,7	13.10.1987	2
1988	9,9	15,6	15.05.1988	6,3	29.10.1988	2
1989	8,8	15,6	09.05.1989	3,4	31.05.1989	1
1990	9,4	17,6	27.07.1990	5,3	31.08.1990	1
1991	9,8	20,2	11.08.1991	5,3	27.09.1991	1
1992	9,5	20,2	09.08.1992	4,4	03.06.1992	1
1993	9,3	18,1	09.06.1993	5,5	15.06.1993	1
1994	9,6	16,7	16.05.1994	5,9	02.07.1994	2
1995	10,0	14,7	07.05.1995	5,0	29.07.1995	2,0
1996	9,9	15,3	20.03.1996	5,9	24.07.1996	1,4
1997	10,0	17,5	25.04.1997	5,5	17.06.1997	1,3
1998	9,4	12,7	22.01.1998	5,6	15.06.1998	1,5
1999	10,0	14,1	23.12.1999	5,9	10.08.1999	1,9
2000	9,7	13,2	23.04.2000	6,3	20.08.2000	1,7
2001	9,9	12,7	06.02.2001	6,3	09.07.2001	1,9
2002	10,1	15,4	20.10.2002	6,3	23.09.2002	2,5

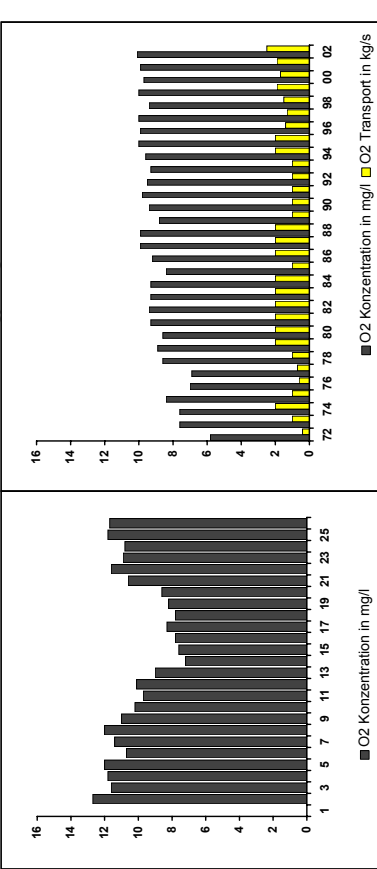
Jahresübersicht 2002



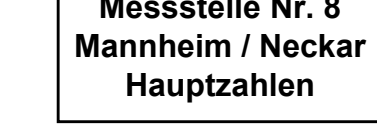
Langjährige Übersicht



Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht

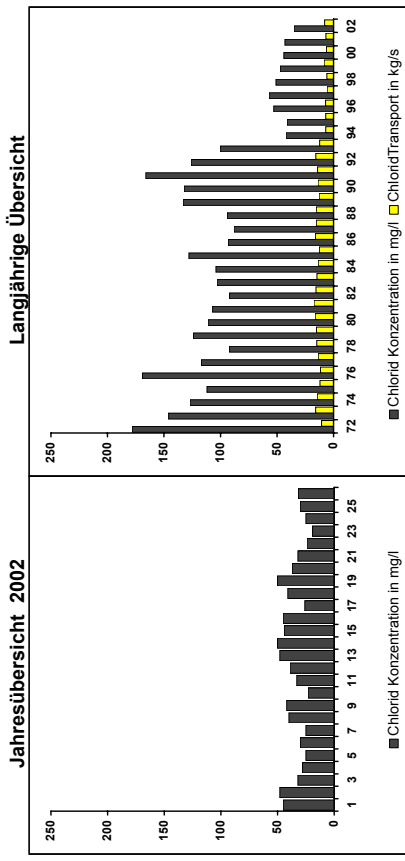
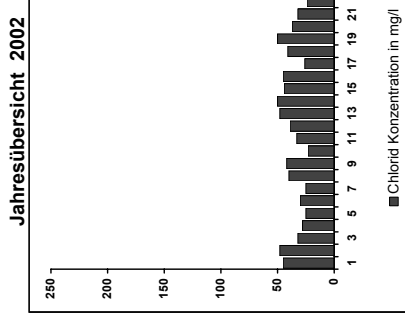
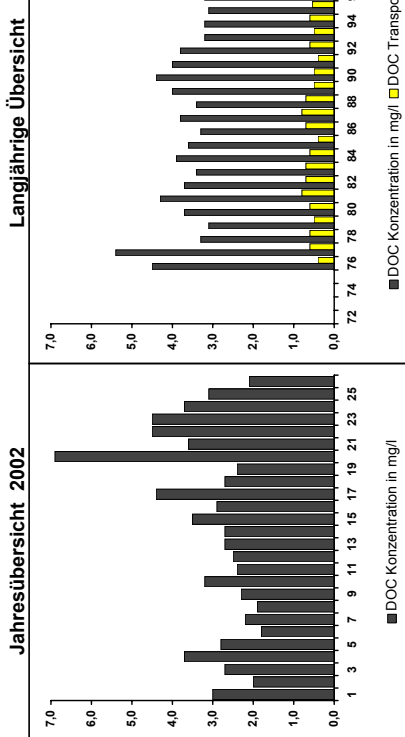


**Messstelle Nr.: 8 Mannheim** **Gewässer: Neckar**

**Fluss-km 3,2** Hauptzahlen Blatt 8.3

DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	4.5	8.2	02.08.1976	2.8	07.06.1976	0.4
1977	5.4	12.6	26.09.1977	2.1	10.10.1977	0.6
1978	3.3	5.6	19.06.1978	1.3	14.08.1978	0.6
1979	3.1	4.6	17.12.1979	1.6	27.08.1979	0.5
1980	3.7	5.1	30.06.1980	2.5	31.12.1979	0.6
1981	4.3	8.0	20.04.1981	2.2	10.08.1981	0.8
1982	3.7	7.8	26.07.1982	1.9	08.02.1982	0.7
1983	3.4	5.5	08.08.1983	2.2	18.04.1983	0.7
1984	3.9	5.7	28.05.1984	2.5	12.11.1984	0.6
1985	3.6	5.0	11.11.1985	2.7	15.04.1985	0.4
1986	3.3	4.7	22.12.1986	1.9	02.02.1986	0.7
1987	3.8	7.0	22.06.1987	2.3	07.12.1987	0.8
1988	3.4	4.7	21.11.1988	2.5	08.10.1988	0.7
1989	4.0	5.5	06.11.1989	2.9	10.08.1989	0.5
1990	4.4	6.6	21.05.1990	3.0	12.03.1990	0.5
1991	4.0	5.6	04.11.1991	1.9	14.01.1991	0.4
1992	3.8	5.3	09.06.1992	2.7	14.04.1992	0.6
1993	3.2	4.1	09.08.1993	1.9	12.07.1993	0.5
1994	3.2	4.0	16.05.1994	2.5	14.01.1994	0.6
1995	3.1	5.1	21.11.1995	2.1	14.03.1995	0.54
1996	3.2	5.3	08.07.1996	1.8	05.08.1996	0.48
1997	3.2	4.8	20.07.1997	2.1	16.01.1997	0.35
1998	3.5	5.4	26.10.1998	2.4	21.12.1998	0.54
1999	3.0	4.9	22.02.1999	1.9	22.03.1999	0.78
2000	2.9	4.9	03.04.2000	1.4	25.05.2000	0.57
2001	3.1	6.0	12.11.2001	2.1	14.05.2001	0.60
2002	3.1	6.9	30.09.2002	1.8	18.03.2002	0.67



# Messstelle Nr. 8 Mannheim / Neckar Hauptzahlen

## Messstelle Nr.: 8 Mannheim Gewässer: Neckar

## Hauptzahlen Blatt 8.4

### AMMONIUM-STICKSTOFF

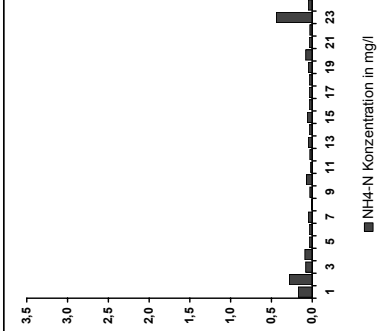
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s	
1972	3.13	5.34	26.01.1972	0.98	24.05.1972	0.2	
1973	1.22	3.05	11.02.1973	0.09	26.08.1973	0.2	
1974	0.59	1.47	29.12.1974	0.15	05.05.1974	0.1	
1975	0.70	1.95	05.10.1975	0.12	20.04.1975	0.08	
1976	0.71	1.75	05.01.1976	0.14	19.07.1976	0.06	
1977	0.55	2.96	28.02.1977	0.11	28.03.1977	0.08	
1978	0.49	1.72	27.02.1978	0.18	17.07.1978	0.09	
1979	0.35	1.74	29.01.1979	0.06	21.05.1979	0.08	
1980	0.23	0.44	16.06.1980	0.09	05.05.1980	0.04	
1981	0.31	0.91	26.01.1981	0.10	24.08.1981	0.07	
1982	0.10	0.23	26.07.1982	0.1	08.02.1982	0.02	
1983	v v	0.1	0.29	07.02.1983	0.1	21.03.1983	B 0.02
1984	v v	0.1	0.24	10.12.1984	0.1	26.12.1983	B 0.01
1985	0.37	0.90	21.01.1985	0.1	24.06.1985	0.05	
1986	0.37	1.08	03.03.1986	0.1	12.05.1986	0.07	
1987	0.41	1.05	20.02.1987	0.19	19.01.1987	0.08	
1988	0.25	0.42	18.01.1988	0.10	20.06.1988	0.06	
1989	0.28	0.70	04.12.1989	0.14	08.05.1989	0.03	
1990	0.26	0.52	29.01.1990	0.12	30.07.1990	0.04	
1991	0.18	0.52	11.02.1991	0.1	12.08.1991	0.02	
1992	0.16	0.54	26.10.1992	0.1	27.04.1992	0.03	
1993	0.15	0.33	11.01.1993	0.1	01.06.1993	0.02	
1994	0.11	0.30	17.01.1994	0.1	30.03.1994	0.02	
1995	0.10	0.39	16.01.1995	0.1	27.12.1994	0.019	
1996	0.13	0.33	26.02.1996	0.05	09.04.1996	0.017	
1997	0.13	0.48	27.01.1997	0.05	05.05.1997	0.016	
1998	0.13	0.25	09.02.1998	0.05	19.10.1998	0.026	
1999	0.07	0.18	27.12.1999	0.05	18.10.1999	0.023	
2000	0.06	0.15	31.01.2000	0.02	02.05.2000	0.015	
2001	0.05	0.13	05.03.2001	0.02	15.10.2001	0.013	
2002	0.08	0.44	11.11.2002	0.01	15.04.2002	0.025	

## Fluss-km 3,2 NITRAT-STICKSTOFF

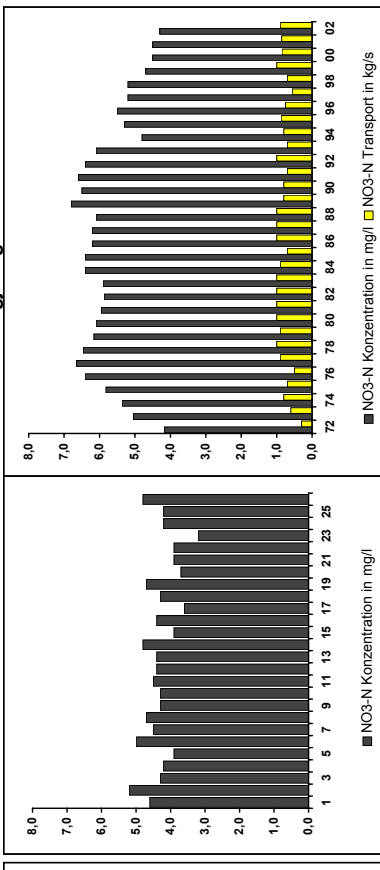
### Gewässer: Neckar

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	4.2	4.8	05.04.1972	3.5	23.02.1972	0.3
1973	5.0	5.6	11.02.1973	4.3	06.05.1973	0.6
1974	5.4	5.9	05.05.1974	4.4	29.12.1974	0.8
1975	5.8	6.7	05.10.1975	5.2	10.08.1975	0.7
1976	6.4	9.1	22.11.1976	4.2	29.03.1976	0.5
1977	6.7	8.0	17.01.1977	5.5	25.04.1977	0.9
1978	6.5	9.3	04.12.1978	4.7	31.07.1978	1.0
1979	6.2	8.0	22.10.1979	5.0	12.03.1979	0.9
1980	6.1	7.8	16.06.1980	3.8	14.07.1980	1.0
1981	6.0	7.3	05.10.1981	3.1	12.01.1981	1
1982	5.9	7.0	15.11.1982	4.8	12.07.1982	1
1983	5.9	8.7	14.11.1983	4.6	04.04.1983	1
1984	6.4	7.9	12.11.1984	5.2	20.08.1984	0.9
1985	6.4	8.4	09.12.1985	4.7	15.04.1985	0.7
1986	6.2	7.7	08.12.1986	5.3	23.06.1986	1
1987	6.2	7.7	22.06.1987	5.2	07.07.1987	1
1988	6.1	8.1	21.11.1988	3.8	14.03.1988	1
1989	6.8	9.3	04.12.1989	5.5	08.05.1989	0.8
1990	6.5	8.5	15.01.1990	5.3	26.02.1990	0.8
1991	6.6	8.3	04.11.1991	4.5	12.08.1991	0.7
1992	6.4	8.0	03.02.1992	5.2	07.07.1992	1.0
1993	6.1	7.0	11.01.1993	4.7	09.08.1993	0.7
1994	4.8	6.4	19.12.1994	2.4	01.08.1994	0.8
1995	5.3	6.5	27.12.1994	4.0	19.06.1995	0.9
1996	5.5	7.6	12.02.1996	2.2	06.05.1996	0.75
1997	5.2	6.9	15.12.1997	1.7	21.04.1997	0.56
1998	5.2	6.7	16.02.1998	3.6	23.11.1998	0.70
1999	4.7	5.7	02.11.1999	3.5	13.12.1999	1.00
2000	4.5	5.2	31.04.2000	3.9	21.02.2000	0.85
2001	4.5	5.1	29.11.2001	3.8	19.03.2001	0.86
2002	4.3	5.2	21.01.2002	3.2	11.11.2002	0.90

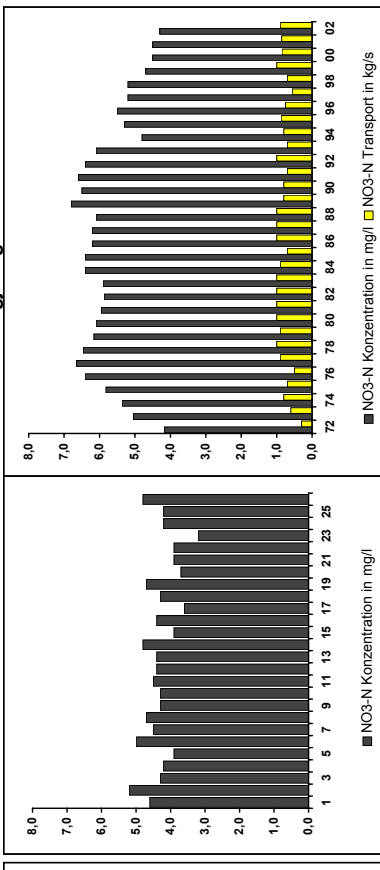
## Jahresübersicht 2002



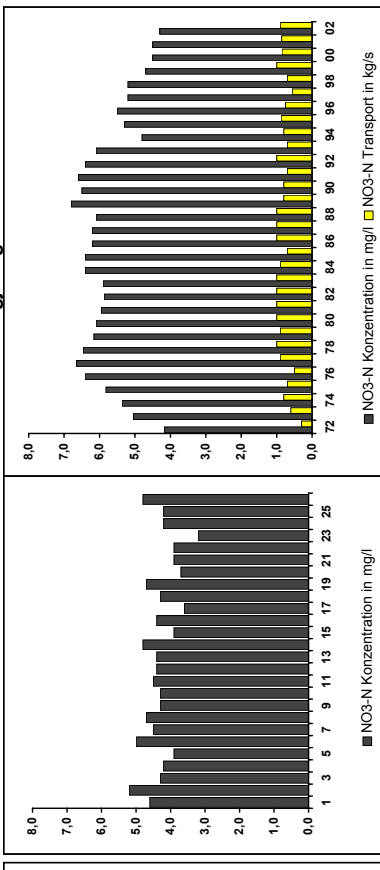
## Langjährige Übersicht



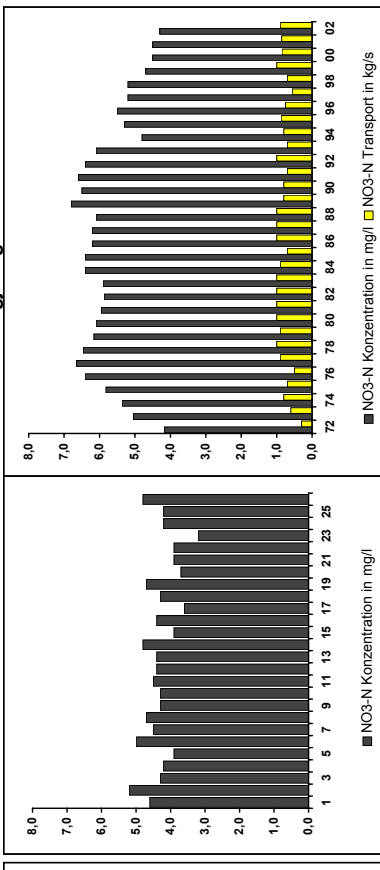
## Jahresübersicht 2002



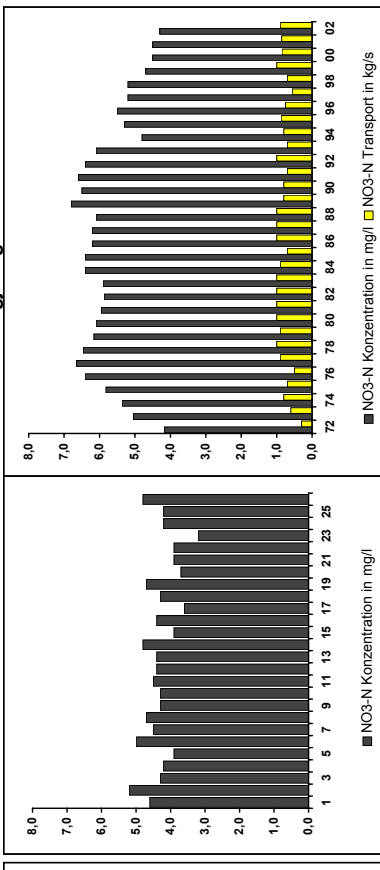
## Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr. 8 Mannheim / Neckar Hauptzahlen



## Messstelle Nr. 8 Mannheim / Neckar Hauptzahlen



## Messstelle Nr.: 8 Mannheim Gewässer: Neckar

### GESAMT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1,15	1,95	02.02.1976	0,46	19.01.1976	0,09
1977	0,63	1,28	01.03.1977	0,05	29.08.1977	0,07
1978	0,84	1,51	04.12.1978	0,26	22.05.1978	0,1
1979	1,13	2,00	08.10.1979	0,31	12.03.1979	0,1
1980	1,06	1,50	20.10.1980	0,23	25.02.1980	0,2
1981	1,00	1,76	05.10.1981	0,43	09.03.1981	0,2
1982	0,67	1,17	14.05.1982	0,20	28.12.1981	0,1
1983	0,77	1,77	28.11.1983	0,22	04.04.1983	0,1
1984	0,81	1,21	26.12.1983	0,44	06.02.1984	0,1
1985	0,81	1,15	11.11.1985	0,37	27.05.1985	0,09
1986	0,58	0,91	18.08.1986	0,34	10.11.1986	0,1
1987	0,42	0,61	07.12.1987	0,16	03.08.1987	0,08
1988	0,41	0,55	29.08.1988	0,16	28.03.1988	0,08
1989	0,34	0,56	23.10.1989	0,20	22.05.1989	0,04
1990	0,27	0,44	08.10.1990	0,13	26.03.1990	0,03
1991	0,29	0,48	16.12.1991	0,1	14.01.1991	0,03
1992	0,23	0,36	14.08.1992	0,12	14.04.1992	0,03
1993	0,22	0,34	26.07.1993	0,12	29.11.1993	0,02
1994	0,16	0,41	04.04.1994	0,1	25.07.1994	0,03
1995	0,19	0,32	01.02.1995	0,1	10.04.1995	0,032
1996	0,20	0,30	14.10.1996	0,08	13.05.1996	0,028
1997	0,22	0,33	15.09.1997	0,10	17.02.1997	0,025
1998	0,25	0,55	26.10.1998	0,11	23.11.1998	0,040
1999	0,19	0,32	20.12.1999	0,09	07.06.1999	0,036
2000	****	****	****	****	****	****
2001	0,21	0,35	12.03.2001	0,07	23.04.2001	0,038
2002	*****	*****	*****	*****	*****	*****

## Messstelle Nr.: 8 Mannheim Fluss-km 3,2

### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

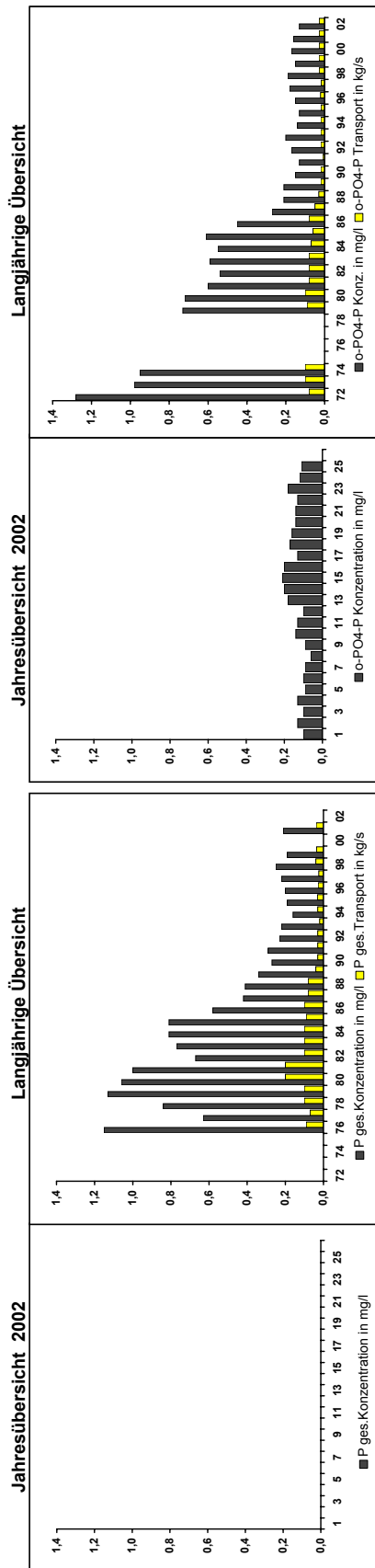
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1,15	1,95	02.02.1976	0,46	19.01.1976	0,09
1977	0,63	1,28	01.03.1977	0,05	29.08.1977	0,07
1978	0,84	1,51	04.12.1978	0,26	22.05.1978	0,1
1979	1,13	2,00	08.10.1979	0,31	12.03.1979	0,1
1980	1,06	1,50	20.10.1980	0,23	25.02.1980	0,2
1981	1,00	1,76	05.10.1981	0,43	09.03.1981	0,2
1982	0,67	1,17	14.05.1982	0,20	28.12.1981	0,1
1983	0,77	1,77	28.11.1983	0,22	04.04.1983	0,1
1984	0,81	1,21	26.12.1983	0,44	06.02.1984	0,1
1985	0,81	1,15	11.11.1985	0,37	27.05.1985	0,09
1986	0,58	0,91	18.08.1986	0,34	10.11.1986	0,1
1987	0,42	0,61	07.12.1987	0,16	03.08.1987	0,08
1988	0,41	0,55	29.08.1988	0,16	28.03.1988	0,08
1989	0,34	0,56	23.10.1989	0,20	22.05.1989	0,04
1990	0,27	0,44	08.10.1990	0,13	26.03.1990	0,03
1991	0,29	0,48	16.12.1991	0,1	14.01.1991	0,03
1992	0,23	0,36	14.08.1992	0,12	14.04.1992	0,03
1993	0,22	0,34	26.07.1993	0,12	29.11.1993	0,02
1994	0,16	0,41	04.04.1994	0,1	25.07.1994	0,03
1995	0,19	0,32	01.02.1995	0,1	10.04.1995	0,032
1996	0,20	0,30	14.10.1996	0,08	13.05.1996	0,028
1997	0,22	0,33	15.09.1997	0,10	17.02.1997	0,025
1998	0,25	0,55	26.10.1998	0,11	23.11.1998	0,040
1999	0,19	0,32	20.12.1999	0,09	07.06.1999	0,036
2000	****	****	****	****	****	****
2001	0,21	0,35	12.03.2001	0,07	23.04.2001	0,038
2002	*****	*****	*****	*****	*****	*****

## Messstelle Nr.: 8 Mannheim Hauptzahlen Blatt 8.5

### Fluss-km 3,2

### Gewässer: Neckar

**Messstelle Nr. 8**  
**Mannheim / Neckar**  
**Hauptzahlen**

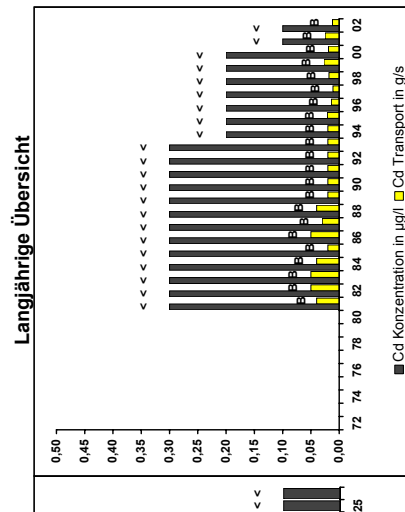
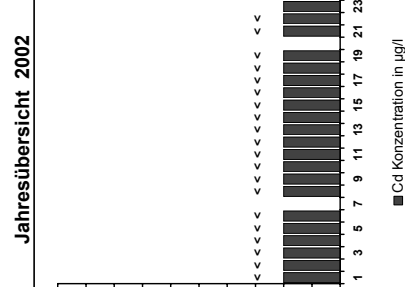
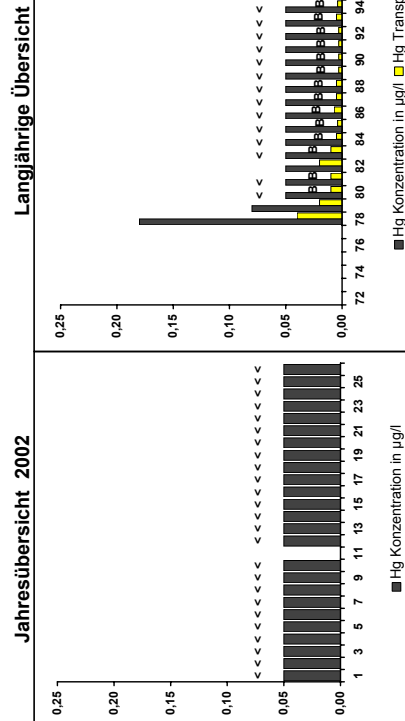


**Messstelle Nr.: 8 Mannheim** **Gewässer: Neckar**

**Fluss-km 3,2** **Hauptzahlen Blatt 8.6**

**QUECKSILBER**

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1978	0,18	0,48	02.11.1978	0,05	20.09.1978	0,04
1979	0,08	0,39	06.02.1979	0,05	03.04.1979	0,02
1980	0,05	0,12	05.02.1980	0,05	08.01.1980	B 0,01
1981	0,05	0,23	23.12.1981	0,05	07.01.1981	B 0,01
1982	0,05	0,25	11.05.1982	0,05	19.01.1982	0,02
1983	0,05	0,15	01.02.1983	0,05	05.01.1983	B 0,01
1984	0,05	0,09	16.01.1984	0,05	02.01.1984	B 0,05
1985	0,05	0,15	09.10.1985	0,05	17.01.1985	B 0,04
1986	0,05	0,13	14.07.1986	0,05	15.01.1986	B 0,007
1987	0,05	0,07	08.03.1987	0,05	03.08.1987	B 0,005
1988	0,05	0,05	27.12.1988	0,05	11.01.1988	B 0,005
1989	0,05	0,05	04.12.1989	0,05	09.01.1989	B 0,003
1990	0,05	0,05	11.12.1990	0,05	08.01.1990	B 0,003
1991	0,05	0,05	10.12.1991	0,05	07.01.1991	B 0,003
1992	0,05	0,05	29.05.1992	0,05	07.01.1992	B 0,003
1993	0,05	0,17	25.01.1993	0,05	22.02.1993	B 0,004
1994	0,05	0,06	07.05.1994	0,05	03.01.1994	B 0,004
1995	0,05	0,07	23.10.1995	0,05	27.12.1994	B 0,005
1996	0,05	0,10	12.05.1996	0,05	02.01.1996	B 0,0040
1997	0,05	0,05	08.12.1997	0,05	06.01.1997	B 0,0027
1998	0,05	0,07	14.12.1998	0,05	28.12.1998	B 0,0064
1999	0,05	0,05	22.02.1999	0,05	27.12.1999	B 0,0070
2000	0,05	0,05	05.04.2000	0,05	27.12.2000	B 0,0047
2001	0,05	0,09	05.02.2001	0,05	10.12.2001	B 0,0067
2002	0,05	0,05	02.01.2002	0,05	16.12.2002	B 0,0053



# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 67,0

Messstelle Nr.: 9

Kahl a. Main / Main  
Wasser

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s	14M		26	0	94,4	288	790	204	601		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s	1M14		26	0	78,5	258	674	205	593		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	76,3	288	1130	211	668		
Datum des Extremwertes	m³/s					19.09.02		01.03.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K		16	0	0,7	12,6	22,2	10,4	21,5		
Wassertemperatur	°C	K		222	0	0,3	13,5	23,2	13,0	21,8		
Wassertemperatur	°C	E14		26	0	0,5	12,5	22,9	10,2	21,7		
Wassertemperatur-Maximum	°C	K						23,7				
Datum								26.06.02				
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		26	0	6,6	11,3	14,4	11,6	13,5		
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		300	0	6,1	11,2	18,0	11,6	14,0	II	
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14				5,9						
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K				07.08.02						
Datum								19,5				
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K						04.06.02				
Datum												
pH-Wert	-	K		26	0	7,5	8,1	8,7	8,1	8,6		
pH-Wert	-	K		311	0	7,2	8,2	9,1	8,1	8,6		
pH-Wert	-	E14		26	0	7,7	8,1	8,9	8,1	8,7		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K	1	26	0	434	617	761	636	708		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		300	0	383	627	790	640	722		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14	1	26	0	426	645	820	630	749		
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	3	26	0	4	48	293	23	117		20 kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,02	26	6	< 0,02	0,07	0,33	0,05	0,17	II	0,020 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l											
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,003	26	0	0,01	0,02	0,06	0,02	0,04	I-II	0,0078 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26	0	3,4	4,8	6,7	4,6	5,9	III	1,2 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,3	26	0	4,3	5,3	6,9	5,1	6,1	III	1,4 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l											
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,02	0,12	0,22	0,12	0,20	II-III	0,030 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,15	0,24	0,59	0,20	0,40	III	0,070 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l											
Kieseläsäure-Silicium	mg/l											
Hydrogencarbonat	mg/l											
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O <sub>2</sub> /l											
TOC	mg/l	E14	0,5	25	0	3,1	5,3	9,1	5,0	7,9	II-III	1,6 kg/s
DOC	mg/l											
AOX	Cl µg/l	E14	10	26	12	< 10	< 10	30	10	20	II	B 3,1 g/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l	E14	1	25	0	1,4	3,2	7,4	2,7	5,4		0,91 kg/s
MBAS	mg/l											
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	E14	5	26	0	20	35	64	35	43	I-II	8,0 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	1	26	0	50	87	111	93	108	II-III	20 kg/s
Kalium	mg/l	E14	0,1	26	0	3,5	5,0	6,2	4,9	6,0		1,2 kg/s
Natrium	mg/l	E14	0,1	26	0	10	19	35	20	27		4,0 kg/s
Calcium	mg/l	E14	2	26	0	53	79	91	81	90		19 kg/s
Magnesium	mg/l	E14	1	26	0	13	22	28	23	26		5,0 kg/s
Bor	mg/l											
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l	E14	1	26	7	< 1	1	2	1	2		0,32 g/s
Blei gesamt	µg/l	E14	1	26	2	< 1	3	8	2	7,0		1,0 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	E14	0,1	26	24	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,015 g/s
Chrom gesamt	µg/l	E14	1	26	14	< 1	2	8	< 1	4		0,64 g/s
Eisen gesamt	µg/l											
Kupfer gesamt	µg/l											
Mangan gesamt	µg/l											
Nickel gesamt	µg/l	E14	1	26	1	< 1	3	9	2	5		0,93 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,1	26	26	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,013 g/s
Zink gesamt	µg/l	E14	10	26	2	< 10	17	50	20	29		5,6 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 67,0

Messstelle Nr.: 9

Kahl a. Main / Main  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	µg/l	E28	0,01	13	8	< 0,01	0,03	0,19	< 0,01	0,11	I	0,0063 g/s
Dichlormethan	µg/l	E28	0,01	11	11	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	B 0,0011 g/s
1,2-Dichlorethan	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	B0,0012 g/s
Trichlorethen	µg/l											
Trichlormethan	µg/l	E28	0,01	13	9	< 0,01	0,02	0,15	< 0,01	0,06	I-II	0,0033 g/s
Tetrachlorethen	µg/l											
Tetrachlormethan	µg/l											
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l											
1,2-Dichlorbenzol	µg/l											
1,4-Dichlorbenzol	µg/l											
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l											
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l											
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l											
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l											
2-Chloranilin	µg/l											
3-Chloranilin	µg/l											
4-Chloranilin	µg/l											
3,4-Dichloranilin	µg/l											
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l											
Nitrobenzol	µg/l											
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-Dimethylanilin	µg/l											
2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l											
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l											
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l											
β-Endosulfan	µg/l											
Pentachlorphenol	µg/l											
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l											
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l											
2,4,5-T	µg/l											
Dichlorprop	µg/l											
MCPA	µg/l											
Mecoprop	µg/l											
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	E14/V	0,02	20	20	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,0025 g/s
Diuron	µg/l	E14/V	0,02	19	19	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,0023 g/s
Isoproturon	µg/l	E14/V	0,02	19	7	< 0,02	0,06	0,26	0,03	0,16		0,023 g/s
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 67,0

Messstelle Nr.: 9  
Kahl a. Main / Main  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l											
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l											
Fenthion	µg/l											
Parathion-ethyl	µg/l											
Parathion-methyl	µg/l											
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l											
Dimethoat	µg/l											
Disulfoton	µg/l											
Malathion	µg/l											
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E14/V	0,02	20	5	< 0,02	0,03	0,05	0,03	0,04		0,0051 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E14/V	0,01	19	10	< 0,01	0,02	0,05	< 0,01	0,04		0,0047 g/s
Simazin	µg/l	E14/V	0,01	19	12	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,01	0,01		B 0,0015 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l											
Chloridazon	µg/l											
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l											
Trifluralin	µg/l											
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l											
NTA	µg/l											
DTPA	µg/l											
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	-											
Chlorophyll a	µg/l											
Phaeopigmente	µg/l											
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mg O <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E56/V	1	0		710		710				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E56/V	4	0		430		11000				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E56/V	4	4		230		11000				
Salmonellen	+/-	E56/V	4	4		< 100		< 100				
						-		-				

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

1.4 Wasser

Fluss-km: 67,0

Messstelle Nr.: 9 Kahl a. Main / Main Wasser
--

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
Diethylhexylphthalat											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											
<b>- Phosphorsäureester -</b>											
Chlorfenvinphos											
Chlorpyrifos											
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>											
Alachlor											
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- Pestizide -</b>											
(Glyphosat)											
(AMPA)											
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>											
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)											
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>											
(TPPO)											
(TCEP)											
(TCPP)											
<b>- Aminoverbindungen -</b>											
(Urotropin)											
<b>- Halogenierte Säuren -</b>											
(2,4-Dichlorbenzoësäure)											
(Tetrachlorphthalsäure)											
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>											

## Messstelle Nr.: 9 Kahl a. Main

Fluss-km 67,0

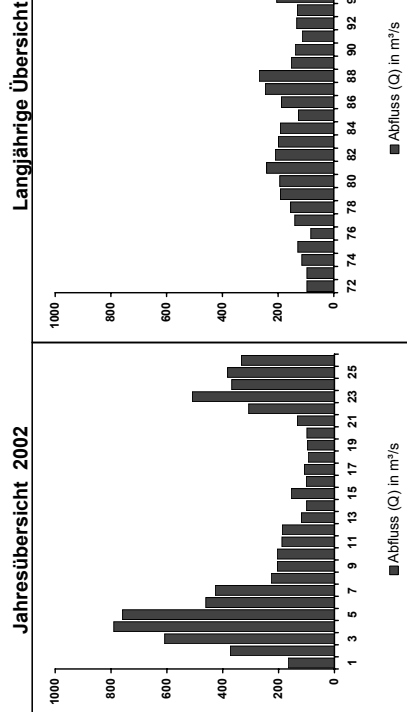
### ABFLUSS

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	97	168	12.04.1972	53,0	19.01.1972
1973	97	162	11.04.1973	51,0	16.08.1973
1974	115	235	30.01.1974	70,0	28.08.1974
1975	129	315	29.01.1975	58,0	13.08.1975
1976	83	319	05.01.1976	24,3	05.07.1976
1977	140	378	14.02.1977	58,0	03.01.1977
1978	155	337	27.03.1978	75,1	20.11.1978
1979	192	859	15.03.1979	61,0	27.10.1979
1980	194	1090	07.02.1980	82,0	06.10.1980
1981	241	1100	14.03.1981	77,0	09.07.1981
1982	210	1550	09.01.1982	51,0	20.09.1982
1983	199	864	12.04.1983	61,0	24.11.1983
1984	192	1080	08.02.1984	76,9	03.09.1984
1985	127	516	04.02.1985	55,8	19.10.1985
1986	188	1160	03.01.1987	63,9	10.08.1986
1987	246	1160	04.03.1987	92,9	07.10.1987
1988	268	1570	30.03.1988	69,6	23.09.1988
1989	153	660	23.04.1989	49,6	24.08.1989
1990	139	723	03.03.1990	44,0	12.08.1990
1991	114	565	02.01.1991	26,0	03.09.1991
1992	133	414	25.03.1992	44,0	14.10.1992
1993	131	1300	25.12.1993	41,0	29.08.1993
1994	205	1140	17.04.1994	59,4	13.10.1994
1995	249	1820	30.01.1995	79,0	13.07.1995
1996	151	901	27.12.1995	70,0	20.06.1996
1997	150	953	01.03.1997	56,0	24.01.1997
1998	199	1460	03.11.1998	46,0	21.08.1998
1999	209	908	24.02.1999	67,0	17.08.1999
2000	176	533	02.04.2000	60,6	30.08.2000
2001	213	1140	26.03.2001	61,0	28.08.2001
2002	288	1130	01.03.2002	76,3	19.09.2002

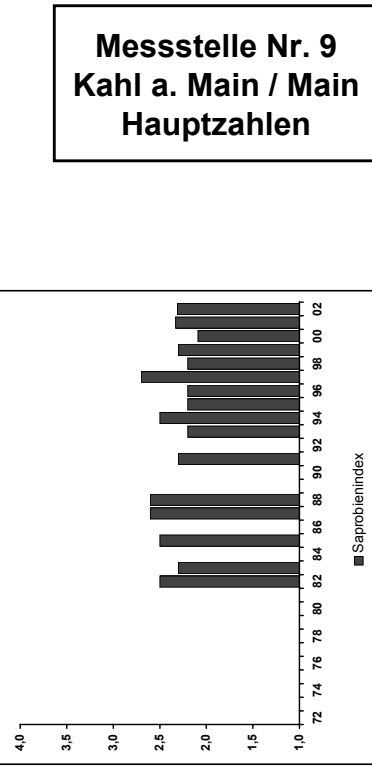
## Hauptzahlen Blatt 9.1

### SAPROBIENINDEX

Jahr	Wert
1972	****
1973	****
1974	****
1975	****
1976	****
1977	1977
1978	1978
1979	1979
1980	1980
1981	1981
1982	2,5
1983	2,3
1984	****
1985	2,5
1986	****
1987	2,6
1988	2,6
1989	****
1990	****
1991	2,3
1992	****
1993	2,2
1994	2,5
1995	1995
1996	2,2
1997	2,7
1998	2,2
1999	2,33
2000	2,09
2001	2,33
2002	2,31



### Langjährige Übersicht



### Langjährige Übersicht

## Messstelle Nr.: 9 Kahl a. Main

Gewässer: Main

### TEMPERATUR

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum
1972	13,6	21,8	02.08.1972
1973	13,2	26,4	04.07.1973
1974	13,6	20,6	28.08.1974
1975	13,6	25,2	13.08.1975
1976	14,3	29,6	03.07.1976
1977	12,4	24,3	12.07.1977
1978	11,8	23,8	31.07.1978
1979	11,9	23,8	12.06.1979
1980	11,7	21,8	04.08.1980
1981	11,8	23,5	08.08.1981
1982	12,7	25,6	14.07.1982
1983	12,2	25,4	13.07.1983
1984	11,5	22,6	23.08.1984
1985	11,7	23,0	26.07.1985
1986	11,3	25,2	11.08.1986
1987	12,3	22,6	02.07.1987
1988	12,7	23,2	11.08.1988
1989	12,9	23,4	13.07.1989
1990	12,6	25,9	31.07.1990
1991	13,0	27,1	12.07.1991
1992	13,2	25,7	09.08.1992
1993	13,1	24,6	10.06.1993
1994	13,3	26,9	28.07.1994
1995	13,1	25,3	22.07.1995
1996	11,8	24,2	12.06.1996
1997	13,5	24,1	26.08.1997
1998	13,2	25,5	24.07.1998
1999	13,6	24,7	02.08.1999
2000	13,2	24,5	21.08.2000
2001	11,5	23,3	27.07.2001
2002	13,5	23,2	24.06.2002

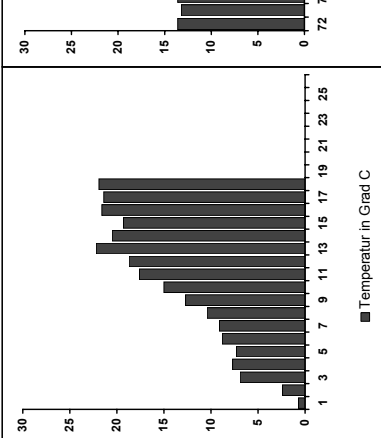
### Fluss-km 67,0

### Hauptzahlen Blatt 9.2

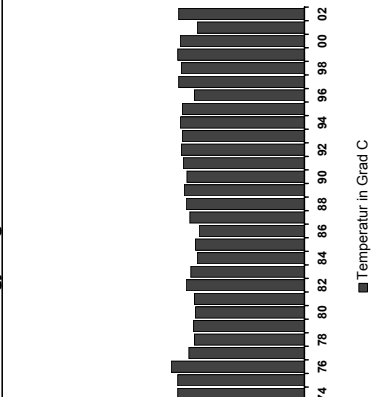
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	4,6	6,6	12.04.1972	1,2	13.09.1972	0,5
1973	6,2	11,3	23.05.1973	1,0	04.07.1973	0,7
1974	5,8	10,8	30.01.1974	1,2	28.08.1974	0,8
1975	7,3	13,0	09.04.1975	1,4	05.11.1975	1
1976	1,4	7,4	02.01.1977	*****	*****	0,08
1977	5,8	12,3	19.04.1977	*****	*****	1
1978	7,4	13,2	28.03.1978	0,2	21.11.1978	1
1979	9,0	15,3	30.05.1979	1,7	18.10.1979	2
1980	9,0	18,9	17.05.1980	4,5	20.06.1980	2
1981	10,4	18,4	26.04.1981	4,0	28.09.1981	3
1982	9,5	17,8	23.04.1982	2,0	01.10.1982	2
1983	8,6	13,2	05.02.1983	2,9	04.10.1983	2
1984	9,3	16,3	23.03.1984	3,3	03.09.1984	2
1985	8,5	15,4	18.05.1985	3,2	27.10.1985	1
1986	9,7	19,6	26.05.1986	4,6	18.08.1986	2
1987	9,8	16,5	02.05.1987	2,6	11.07.1987	2
1988	9,3	18,5	15.05.1988	3,9	22.08.1988	2
1989	9,4	19,9	23.05.1989	3,6	18.07.1989	2
1990	8,7	19,9	05.05.1990	2,6	11.06.1990	1
1991	8,0	14,7	20.05.1991	0,1	25.02.1991	1
1992	8,3	13,9	26.04.1992	1,8	04.06.1992	1
1993	8,1	16,8	15.03.1993	1,2	12.10.1993	1
1994	10,7	19,9	23.06.1994	4,8	03.07.1994	2
1995	10,9	17,8	25.05.1995	7,4	13.07.1995	2,3
1996	10,3	16,7	22.04.1996	6,7	26.08.1996	1,6
1997	9,9	19,9	02.06.1997	5,1	27.06.1997	1,6
1998	9,3	18,2	11.05.1998	4,0	03.06.1998	1,9
1999	10,7	17,8	21.05.1999	4,7	01.08.1999	2
2000	9,6	15,8	28.04.2000	3,7	25.06.2000	1,8
2001	11,4	19,9	26.05.2001	5,2	12.07.2001	2,6
2002	11,2	18,0	04.06.2002	6,1	07.08.2002	3,3

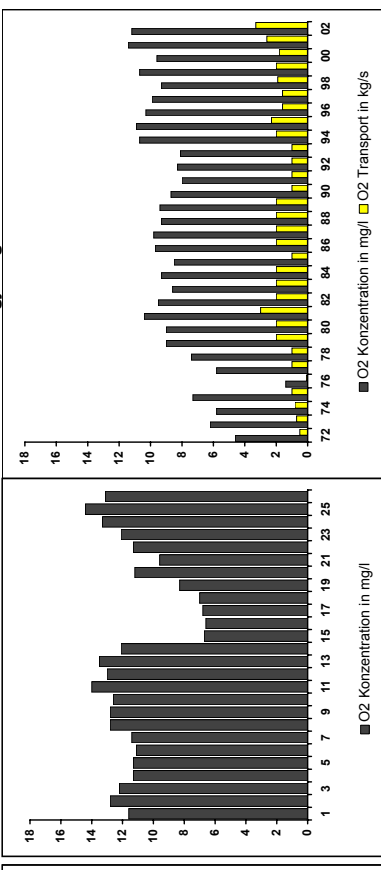
### Jahresübersicht 2002



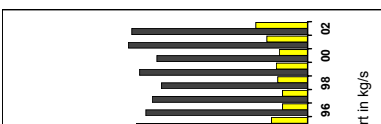
### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 9**  
**Kahl a. Main / Main**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 9 Kahl a. Main

Gewässer: Main

### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	13,2	30,6	06.06.1977	6,1	29.08.1977	2
1978	6,0	13,0	30.01.1978	3,4	27.03.1978	0,9
1979	7,6	12,6	03.12.1979	1,7	19.11.1979	2
1980	8,3	14,5	28.07.1980	4,6	08.09.1980	2
1981	6,2	13,5	18.05.1981	2,9	23.02.1981	1
1982	5,8	8,0	25.01.1982	4,0	22.02.1982	1
1983	5,3	9,3	31.10.1983	1,5	10.01.1983	1
1984	5,5	8,2	03.09.1984	3,9	16.04.1984	1
1985	5,6	7,0	01.04.1985	4,0	05.08.1985	0,7
1986	5,4	7,7	09.06.1986	4,3	17.02.1986	1
1987	5,3	6,5	25.09.1987	4,2	30.03.1987	1
1988	4,4	6,2	14.03.1988	3,0	09.05.1988	1
1989	5,0	6,7	18.12.1989	3,5	02.01.1989	0,8
1990	4,7	5,9	29.01.1990	3,8	22.10.1990	0,7
1991	3,9	4,7	11.03.1991	2,8	11.02.1991	0,4
1992	3,6	5,1	19.06.1992	2,5	14.10.1992	0,5
1993	3,8	5,9	07.07.1993	2,6	16.02.1993	0,4
1994	3,8	4,8	03.08.1994	3,0	16.03.1994	0,8
1995	3,8	5,4	01.02.1995	3,0	18.01.1995	1,0
1996	3,8	6,4	26.02.1996	3,0	29.01.1996	0,6
1997	3,8	4,9	26.02.1997	2,8	15.01.1997	0,57
1998	4,4	8,0	18.11.1998	3,4	08.04.1998	0,86
1999	3,9	5,6	24.02.1999	2,9	24.03.1999	1,10
2000	3,8	5,6	05.04.2000	2,9	26.01.2000	0,66
2001	3,8	5,0	21.03.2001	2,9	08.08.2001	0,87
2002	3,8	5,0	21.03.2002	*****	*****	*****

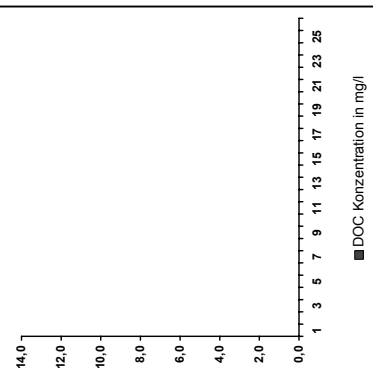
## Fluss-km 67,0

### Hauptzahlen Blatt 9.3

### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	30,6	63,0	30.01.1977	6,1	29.08.1977	2
1978	6,0	13,0	30.01.1978	3,4	27.03.1978	0,9
1979	7,6	12,6	03.12.1979	1,7	19.11.1979	2
1980	8,3	14,5	28.07.1980	4,6	08.09.1980	2
1981	6,2	13,5	18.05.1981	2,9	23.02.1981	1
1982	5,8	8,0	25.01.1982	4,0	22.02.1982	1
1983	5,3	9,3	31.10.1983	1,5	10.01.1983	1
1984	5,5	8,2	03.09.1984	3,9	16.04.1984	1
1985	5,6	7,0	01.04.1985	4,0	05.08.1985	0,7
1986	5,4	7,7	09.06.1986	4,3	17.02.1986	1
1987	5,3	6,5	25.09.1987	4,2	30.03.1987	1
1988	4,4	6,2	14.03.1988	3,0	09.05.1988	1
1989	5,0	6,7	18.12.1989	3,5	02.01.1989	0,8
1990	4,7	5,9	29.01.1990	3,8	22.10.1990	0,7
1991	3,9	4,7	11.03.1991	2,8	11.02.1991	0,4
1992	3,6	5,1	19.06.1992	2,5	14.10.1992	0,5
1993	3,8	5,9	07.07.1993	2,6	16.02.1993	0,4
1994	3,8	4,8	03.08.1994	3,0	16.03.1994	0,8
1995	3,8	5,4	01.02.1995	3,0	18.01.1995	1,0
1996	3,8	6,4	26.02.1996	3,0	29.01.1996	0,6
1997	3,8	4,9	26.02.1997	2,8	15.01.1997	0,57
1998	4,4	8,0	18.11.1998	3,4	08.04.1998	0,86
1999	3,9	5,6	24.02.1999	2,9	24.03.1999	1,10
2000	3,8	5,6	05.04.2000	2,9	26.01.2000	0,66
2001	3,8	5,0	21.03.2001	2,9	08.08.2001	0,87
2002	3,8	5,0	21.03.2002	*****	*****	*****

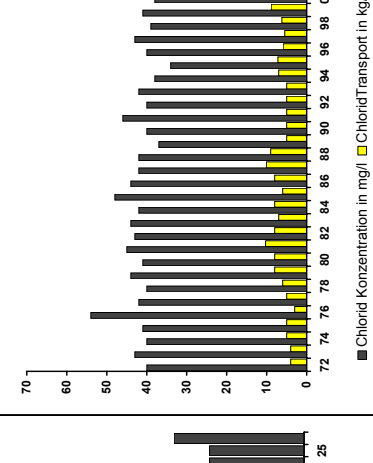
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 9**  
**Kahl a. Main / Main**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 9 Kahl a. Main

Gewässer: Main

## Hauptzahlen Blatt 9.4

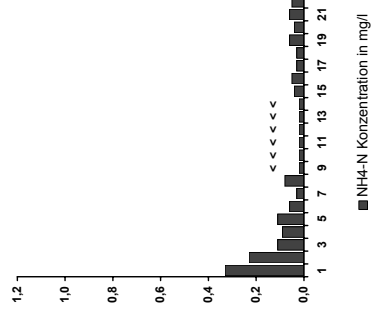
### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	0.81	2.11	01.03.1972	0.24	02.08.1972	0.06
1973	1.10	3.04	17.01.1973	0.34	23.05.1973	0.1
1974	0.61	0.86	13.03.1974	0.39	17.07.1974	0.07
1975	0.69	1.95	03.12.1975	0.12	10.09.1975	0.09
1976	0.97	1.70	22.11.1976	0.50	26.04.1976	0.06
1977	0.43	2.70	12.01.1977	0.10	09.05.1977	0.06
1978	0.25	0.97	13.02.1978	0.10	28.08.1978	0.04
1979	0.42	1.20	19.11.1979	0.05	23.04.1979	0.09
1980	0.99	3.30	14.01.1980	0.09	08.09.1980	0.2
1981	0.49	1.10	09.02.1981	0.05	07.09.1981	0.1
1982	0.38	1.00	11.01.1982	0.10	19.04.1982	0.1
1983	0.36	0.72	28.11.1983	0.12	19.09.1983	0.07
1984	0.40	1.26	26.12.1983	0.09	25.06.1984	0.08
1985	0.39	0.93	09.12.1985	0.09	16.09.1985	0.05
1986	0.32	1.20	03.03.1986	0.05	14.04.1986	0.07
1987	0.25	0.88	11.02.1987	0.06	26.10.1987	0.07
1988	0.1	0.23	04.07.1988	0.1	05.12.1988	B 0.03
1989	0.1	0.16	04.12.1989	0.1	14.08.1989	B 0.01
1990	0.1	0.15	17.12.1990	0.1	23.04.1990	B 0.01
1991	0.11	0.30	16.12.1991	0.1	11.03.1991	0.01
1992	0.13	0.40	05.02.1992	0.02	29.04.1992	0.02
1993	0.15	0.48	08.12.1993	0.02	08.06.1993	0.02
1994	0.10	0.28	04.04.1994	0.02	25.05.1994	0.02
1995	0.08	0.24	18.01.1995	0.02	26.04.1995	0.019
1996	0.15	0.53	26.02.1996	0.02	09.04.1996	0.023
1997	0.13	0.39	29.01.1997	0.03	23.04.1997	0.020
1998	0.10	0.2	02.12.1998	0.02	22.04.1998	0.019
1999	0.07	0.20	17.11.1999	0.02	20.10.1999	0.020
2000	0.07	0.15	13.01.2000	0.02	17.05.2000	0.019
2001	0.08	0.21	27.12.2001	0.02	12.06.2001	0.019
2002	0.07	0.33	09.01.2002	0.02	10.07.2002	0.020

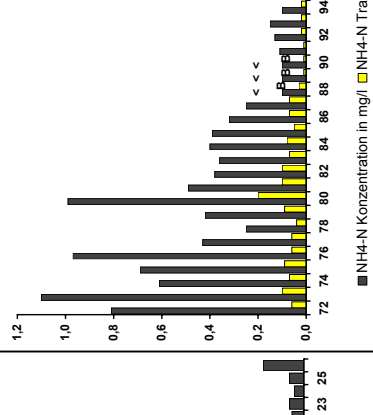
### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	1972	0.24	02.08.1972	0.06	12.04.1972	3,8
1973	1973	0.34	23.05.1973	0,1	19.12.1973	3,4
1974	1974	0.39	17.07.1974	0,07	30.01.1974	4,2
1975	1975	0.12	10.09.1975	0,09	29.01.1975	4,2
1976	1976	0.50	26.04.1976	0,06	06.12.1976	3,1
1977	1977	0.10	09.05.1977	0,06	03.02.1977	4,5
1978	1978	0,10	28.08.1978	0,04	27.02.1978	5,7
1979	1979	0,05	23.04.1979	0,09	12.02.1979	5,3
1980	1980	0,09	08.09.1980	0,2	31.12.1979	5,4
1981	1981	0,05	07.09.1981	0,1	19.02.1981	5,2
1982	1982	0,10	19.04.1982	0,1	14.12.1981	6,4
1983	1983	0,12	19.09.1983	0,07	06.09.1982	4,9
1984	1984	0,16	21.12.1983	0,09	19.03.1984	4,1
1985	1985	0,09	09.12.1985	0,05	11.11.1985	5,7
1986	1986	0,12	03.03.1986	0,05	06.01.1986	5,3
1987	1987	0,08	11.02.1987	0,07	27.04.1987	5,1
1988	1988	0,11	04.07.1988	0,06	19.02.1988	6,8
1989	1989	0,16	04.12.1989	0,1	29.02.1988	6,0
1990	1990	0,15	17.12.1990	0,1	20.11.1989	5,5
1991	1991	0,30	16.12.1991	0,1	23.04.1990	7,4
1992	1992	0,13	05.02.1992	0,02	23.04.1990	5,7
1993	1993	0,15	08.12.1993	0,02	29.02.1991	5,8
1994	1994	0,10	04.04.1994	0,02	19.02.1992	5,5
1995	1995	0,16	18.01.1995	0,02	19.02.1992	9,4
1996	1996	0,15	26.02.1996	0,02	03.03.1993	5,2
1997	1997	0,13	29.01.1997	0,03	17.08.1993	7,1
1998	1998	0,10	02.12.1998	0,02	17.08.1993	9,4
1999	1999	0,07	17.11.1999	0,02	17.08.1994	5,6
2000	2000	0,07	13.01.2000	0,02	20.12.1995	7,9
2001	2001	0,08	27.12.2001	0,02	12.08.1996	7,7
2002	2002	0,07	09.01.2002	0,02	23.04.1997	7,6

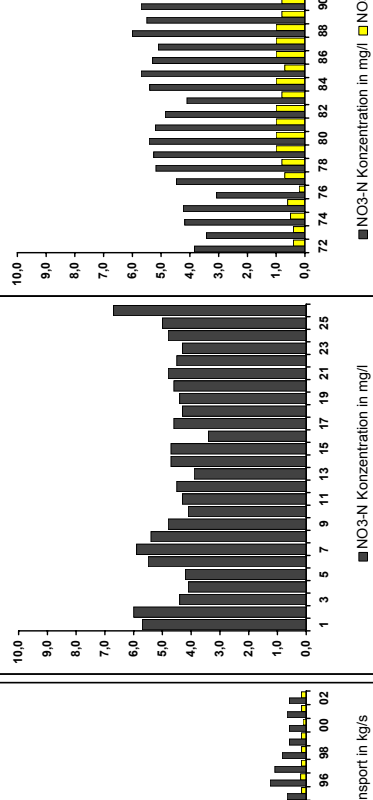
### Jahresübersicht 2002



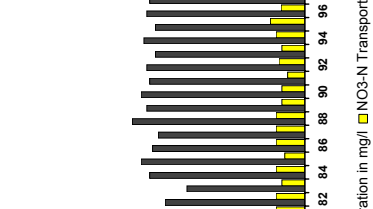
### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 9**  
**Kahl a. Main / Main**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 9 Kahl a. Main

### GESAMT-PHOSPHOR

### Fluss-km 67,0

### Hauptzahlen Blatt 9.5

### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

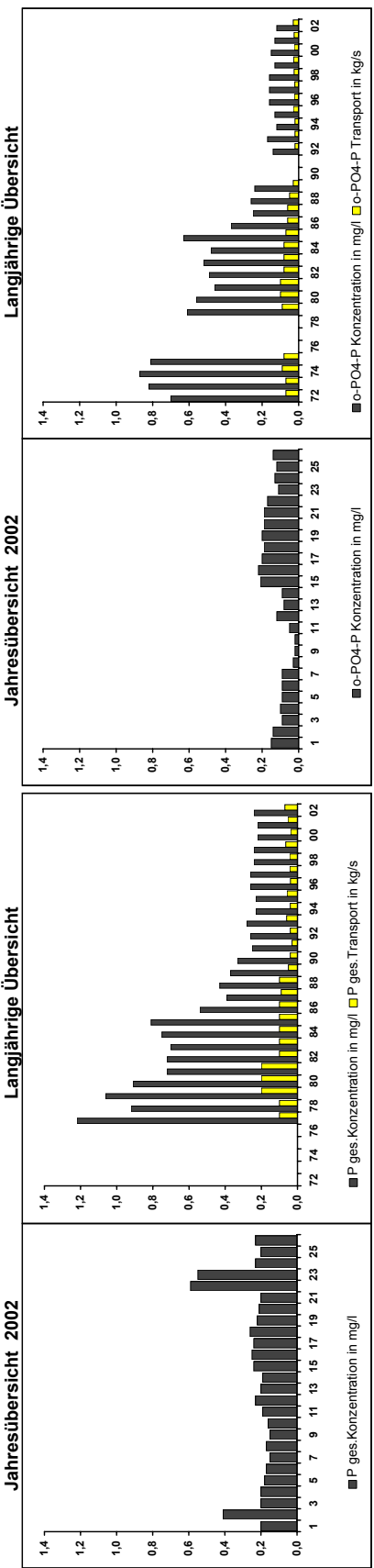
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	1.22	1.90	24.10.1977	0.70	21.11.1977	0.1
1978	0.92	1.40	08.05.1978	0.30	18.12.1978	0.1
1979	1.06	1.60	10.09.1979	0.27	15.01.1979	0.2
1980	0.91	1.58	28.01.1980	0.63	25.02.1980	0.2
1981	0.72	1.10	05.10.1981	0.27	14.12.1981	0.2
1982	0.72	1.34	28.06.1982	0.30	11.01.1982	0.1
1983	0.70	1.20	14.11.1983	0.42	02.05.1983	0.1
1984	0.75	1.20	10.10.1984	0.42	28.05.1984	0.1
1985	0.81	1.40	19.05.1985	0.58	18.02.1985	0.1
1986	0.54	0.80	13.10.1986	0.17	14.04.1986	0.1
1987	0.39	0.68	14.10.1987	0.19	20.07.1987	0.09
1988	0.43	0.71	18.07.1988	0.1	09.05.1988	0.1
1989	0.37	0.55	03.07.1989	0.20	02.01.1989	0.05
1990	0.33	0.55	02.07.1990	0.17	26.02.1990	0.04
1991	0.25	0.42	01.07.1991	0.15	22.04.1991	0.03
1992	0.26	0.44	30.08.1992	0.13	14.04.1992	0.04
1993	0.28	0.30	22.12.1993	0.12	31.03.1993	0.06
1994	0.23	0.33	20.07.1994	0.09	02.02.1994	0.04
1995	0.23	0.38	04.01.1995	0.13	15.03.1995	0.058
1996	0.26	0.47	26.02.1996	0.16	22.04.1996	0.039
1997	0.26	0.52	26.02.1997	0.14	23.04.1997	0.042
1998	0.24	0.40	23.03.1998	0.16	19.05.1998	0.043
1999	0.24	0.56	29.12.1999	0.07	05.05.1999	0.065
2000	0.22	0.33	06.04.2000	0.12	19.04.2000	0.037
2001	0.22	0.47	07.02.2001	0.06	30.05.2001	0.053
2002	0.24	0.59	30.10.2002	0.15	02.05.2002	0.070

### Hauptzahlen Blatt 9.5

### ORTHOPHOSPHAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	1.22	1.90	24.10.1977	0.70	21.11.1977	0.1
1978	0.92	1.40	08.05.1978	0.30	18.12.1978	0.1
1979	1.06	1.60	10.09.1979	0.27	15.01.1979	0.2
1980	0.91	1.58	28.01.1980	0.63	25.02.1980	0.2
1981	0.72	1.10	05.10.1981	0.27	14.12.1981	0.2
1982	0.72	1.34	28.06.1982	0.30	11.01.1982	0.1
1983	0.70	1.20	14.11.1983	0.42	02.05.1983	0.1
1984	0.75	1.20	10.10.1984	0.42	28.05.1984	0.1
1985	0.81	1.40	19.05.1985	0.58	18.02.1985	0.1
1986	0.54	0.80	13.10.1986	0.17	14.04.1986	0.1
1987	0.39	0.68	14.10.1987	0.19	20.07.1987	0.09
1988	0.43	0.71	18.07.1988	0.1	09.05.1988	0.1
1989	0.37	0.55	03.07.1989	0.20	02.01.1989	0.05
1990	0.33	0.55	02.07.1990	0.17	26.02.1990	0.04
1991	0.25	0.42	01.07.1991	0.15	22.04.1991	0.03
1992	0.26	0.44	30.08.1992	0.13	14.04.1992	0.04
1993	0.28	0.30	22.12.1993	0.12	31.03.1993	0.06
1994	0.23	0.33	20.07.1994	0.09	02.02.1994	0.04
1995	0.23	0.38	04.01.1995	0.13	15.03.1995	0.058
1996	0.26	0.47	26.02.1996	0.16	22.04.1996	0.039
1997	0.26	0.52	26.02.1997	0.14	23.04.1997	0.042
1998	0.24	0.40	23.03.1998	0.16	19.05.1998	0.043
1999	0.24	0.56	29.12.1999	0.07	05.05.1999	0.065
2000	0.22	0.33	06.04.2000	0.12	19.04.2000	0.037
2001	0.22	0.47	07.02.2001	0.06	30.05.2001	0.053
2002	0.24	0.59	30.10.2002	0.15	02.05.2002	0.070

**Messstelle Nr. 9**  
**Kahl a. Main / Main**  
**Hauptzahlen**



## Messstelle Nr.: 9 Kahl a. Main

### QUECKSILBER

## Fluss-km 67,0

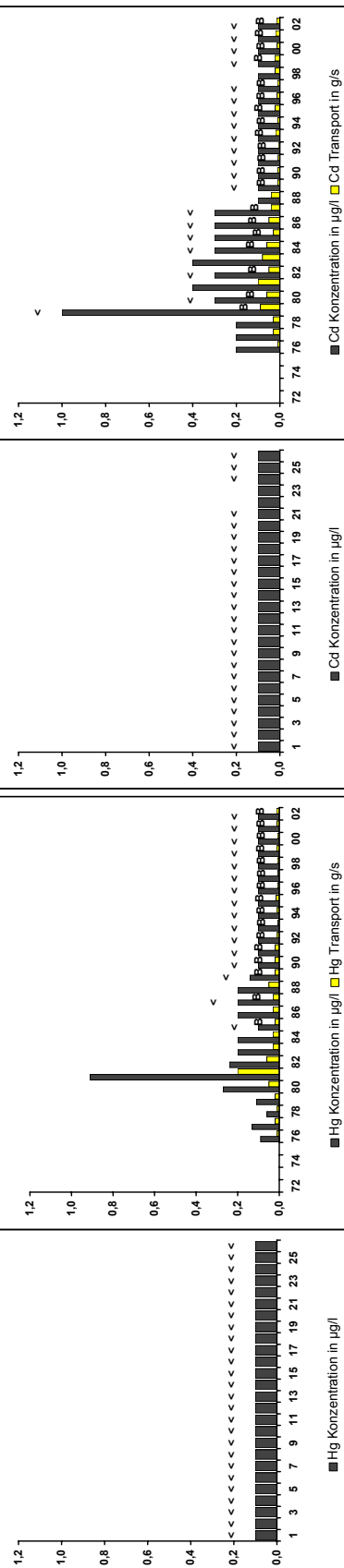
## Hauptzahlen Blatt 9.6

### Gewässer: Main

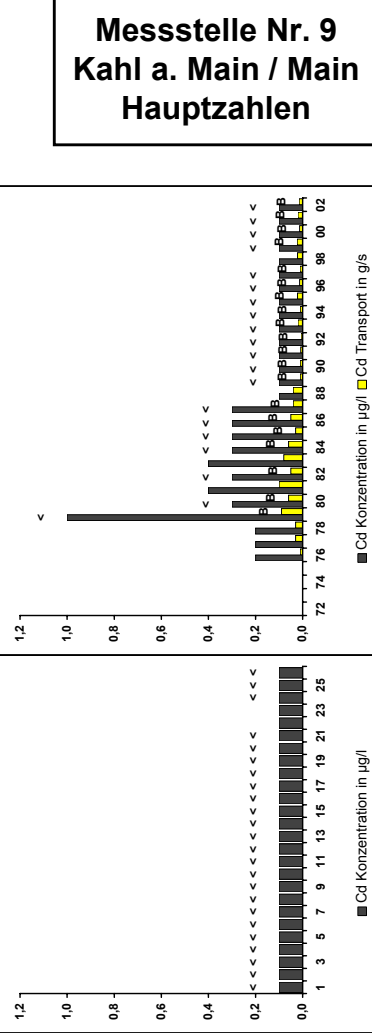
### CADMIUM

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,1	0,3	13.12.1976	0,04	26.07.1976	0,01
1977	0,1	0,3	23.03.1977	0,01	19.01.1977	0,02
1978	0,1	0,2	22.03.1978	0,04	17.05.1978	0,01
1979	0,1	0,3	16.05.1979	0,06	24.01.1979	0,02
1980	0,3	0,7	28.05.1980	0,07	26.11.1980	0,05
1981	0,9	12,0	01.04.1981	0,05	09.12.1981	0,2
1982	0,2	0,9	31.03.1982	0,1	13.10.1982	0,1
1983	0,2	0,4	17.08.1983	0,1	05.01.1983	0,03
1984	0,2	0,5	06.06.1984	0,1	04.01.1984	0,03
1985	0,1	0,3	27.02.1985	0,1	16.01.1985	B 0,02
1986	0,2	0,4	22.10.1986	0,1	18.06.1986	0,03
1987	0,2	0,3	16.07.1987	0,2	01.02.1987	B 0,03
1988	0,2	0,4	15.06.1988	0,1	19.10.1988	0,05
1989	0,1	0,4	20.03.1989	0,1	22.02.1989	B 0,02
1990	0,1	0,5	27.05.1990	0,1	07.02.1990	B 0,02
1991	0,1	0,2	09.01.1991	0,1	06.02.1991	B 0,02
1992	0,1	0,7	19.02.1992	0,1	01.04.1992	B 0,01
1993	0,1	0,1	10.11.1993	0,1	07.01.1993	B 0,007
1994	0,1	0,1	09.11.1994	0,1	04.01.1994	B 0,01
1995	0,1	0,1	11.10.1995	0,1	18.01.1995	B 0,016
1996	0,1	0,1	30.12.1996	0,1	02.01.1996	B 0,0075
1997	0,1	0,1	22.12.1997	0,1	15.01.1997	B 0,0072
1998	0,1	0,1	14.01.1998	0,1	28.12.1998	B 0,0088
1999	0,1	0,1	13.01.1999	0,1	29.12.1999	B 0,0120
2000	0,1	0,1	27.01.2000	0,1	27.12.2000	B 0,0036
2001	0,1	0,1	19.09.2001	0,1	27.12.2001	B 0,011
2002	0,1	0,1	09.01.2002	0,1	19.12.2002	B 0,013

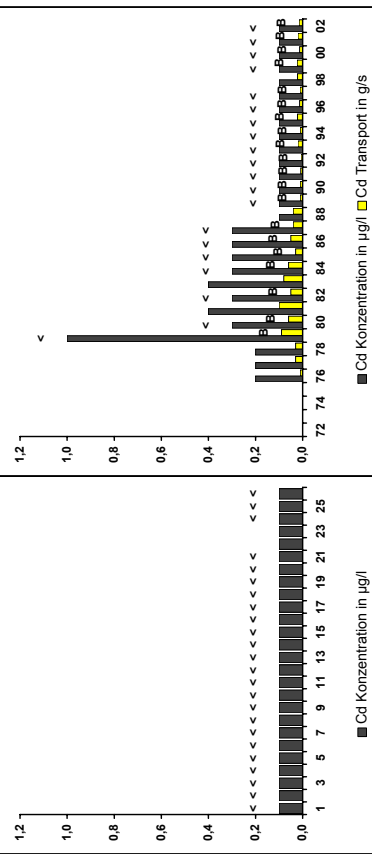
Jahresübersicht 2002



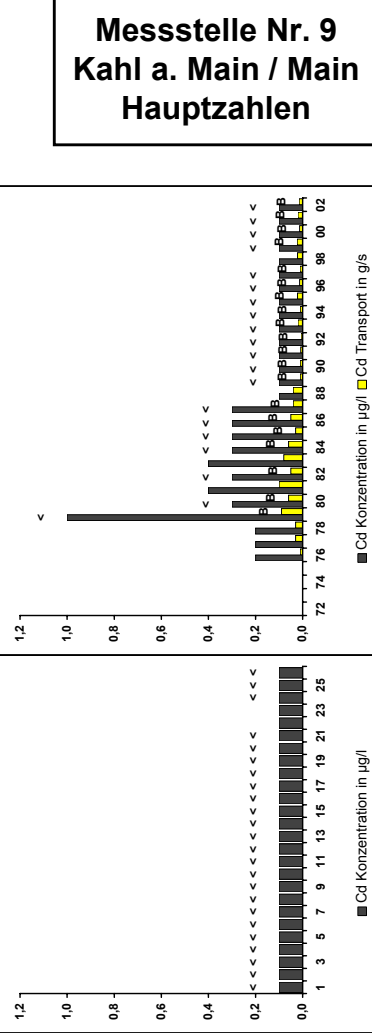
Jahresübersicht 2002



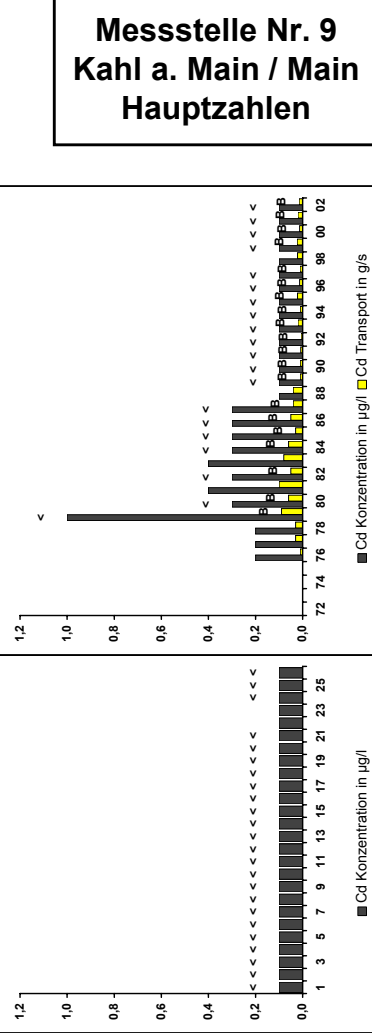
Langjährige Übersicht



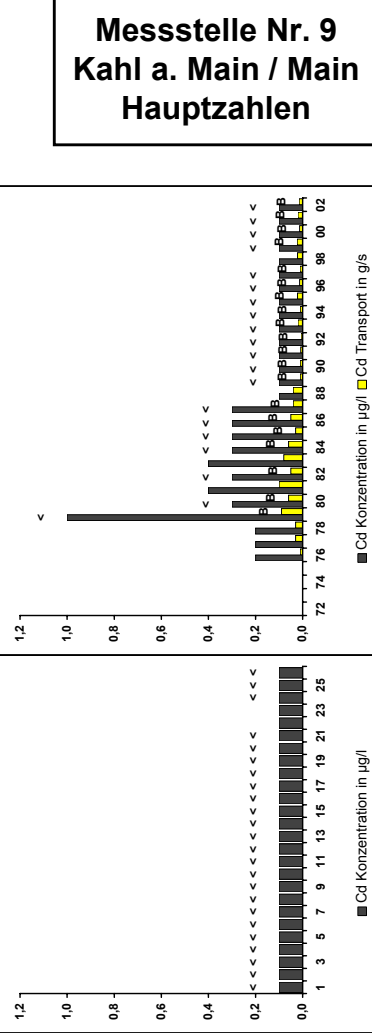
Langjährige Übersicht



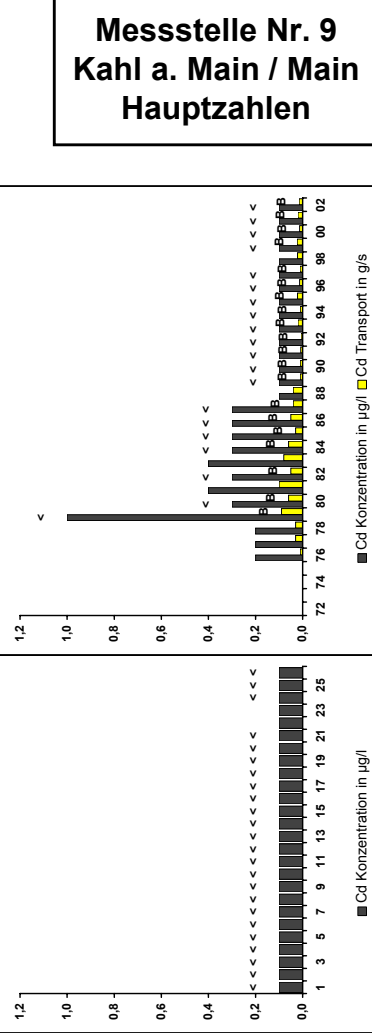
Langjährige Übersicht



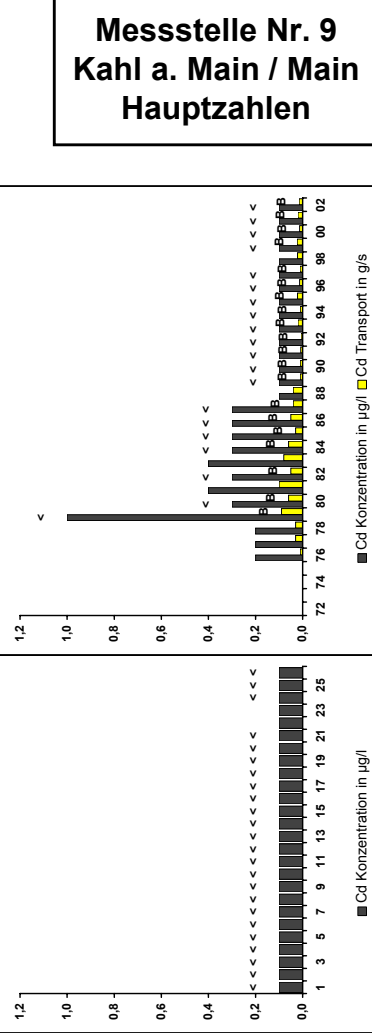
Langjährige Übersicht



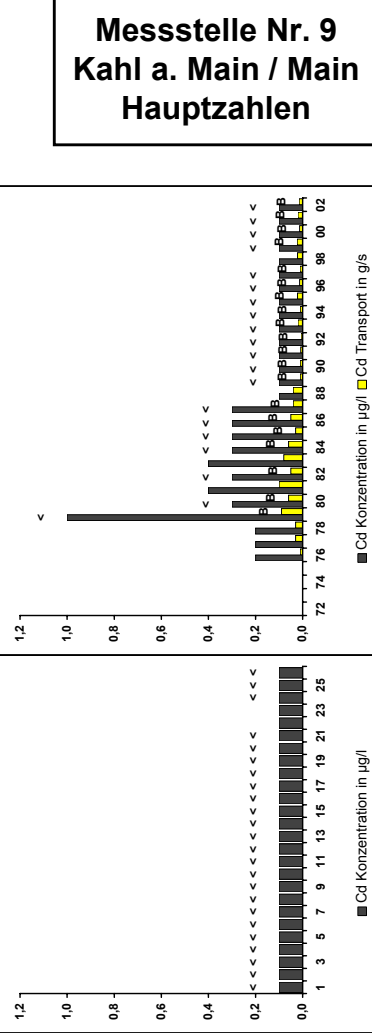
Langjährige Übersicht



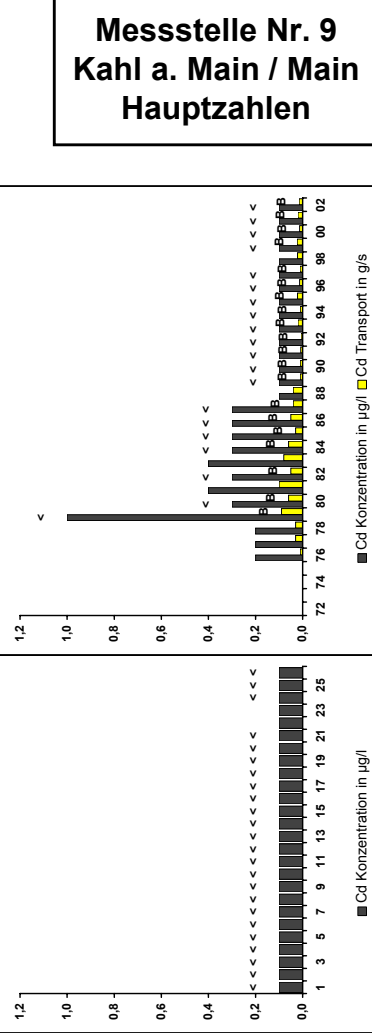
Langjährige Übersicht



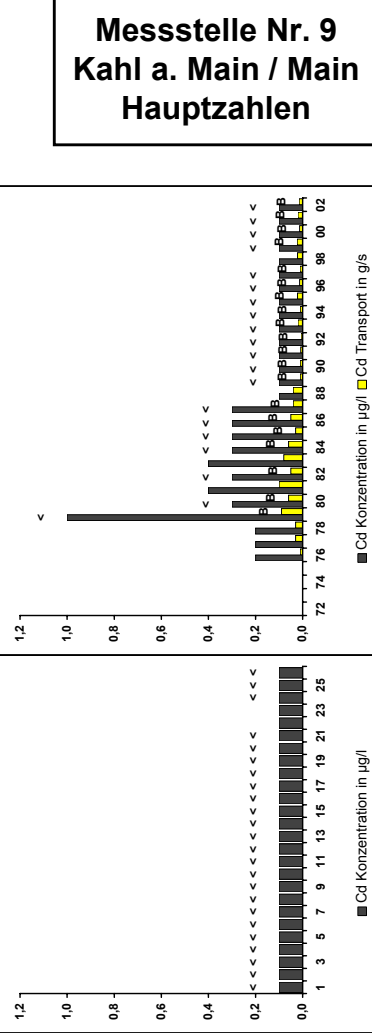
Langjährige Übersicht



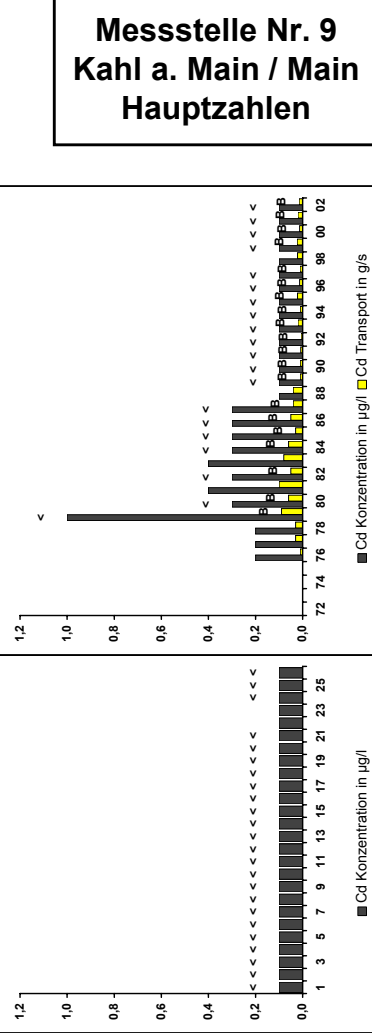
Langjährige Übersicht



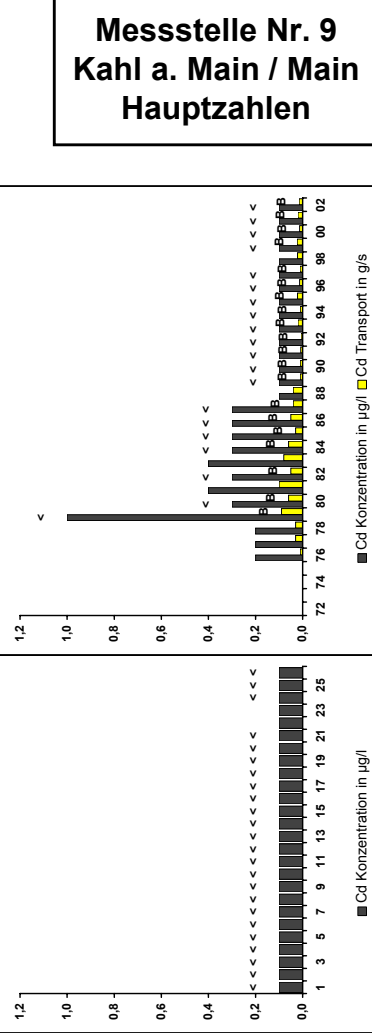
Langjährige Übersicht



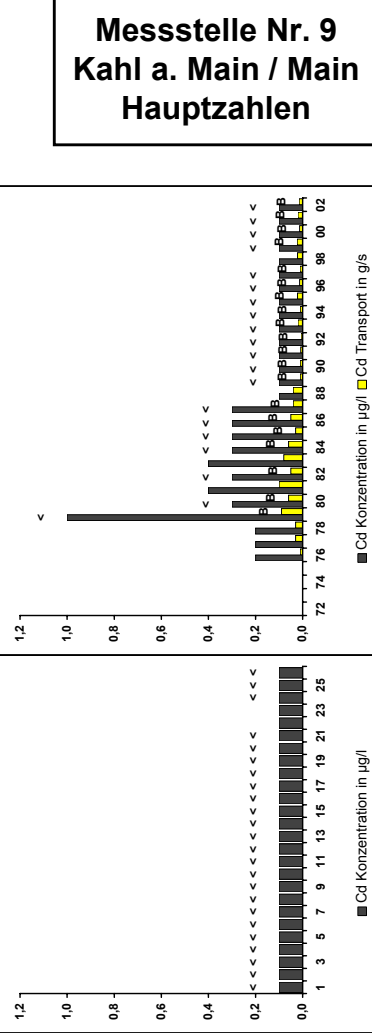
Langjährige Übersicht



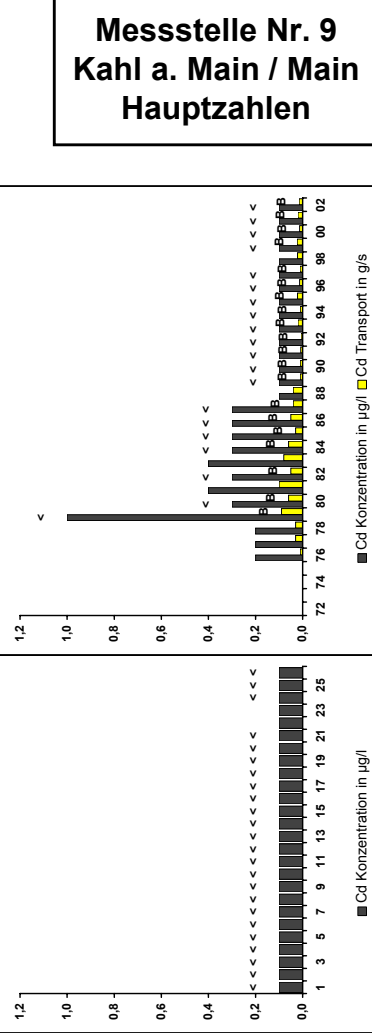
Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht</p

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 4,0

Messstelle Nr.: 10  
Bischofsheim / Main  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	110	330	885	247	670		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			26	0	93,0	296	831	227	650		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	93	330	1290	237	705		
Datum des Extremwertes	m³/s					06.09.02		01.03.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K		26	0	1,8	13,5	23,6	11,6	23,0		
Wassertemperatur	°C	K		363	0	1,1	13,6	25,0	12,5	22,9		
Wassertemperatur	°C	E14						26,0				
Wassertemperatur-Maximum	°C	K						25.06.02				
Datum												
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		26	0	5,5	10,5	13,5	11,5	13,2		
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		360	0	5,0	10,5	17,7	11,4	13,3	II-III	
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14				4,2						
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K				06.08.02						
Datum								18,9				
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K						04.06.02				
pH-Wert	-	K		26	0	7,6	8,0	8,7	7,9	8,6		
pH-Wert	-	K		363	0	7,5	8,0	9,0	8,0	8,6		
pH-Wert	-	E14										
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		26	0	435	666	819	704	785		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		363	0	388	664	849	693	802		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14										
abfiltrierbare Stoffe	mg/l											
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	14M	0,07	26	8	< 0,07	0,10	0,26	0,10	0,18	II	0,034 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l											
Nitrit-Stickstoff	mg/l	14M	0,02	26	0	0,03	0,05	0,14	0,05	0,08	II	0,017 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	14M	0,12	26	0	4,2	4,8	5,9	4,7	5,5	III	1,6 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	14M	0,21	26	0	4,6	5,9	6,9	6	6,9	III	1,9 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l											
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	14M	0,05	26	11	< 0,05	0,06	0,16	0,05	0,14	II-III	0,017 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	14M	0,02	26	0	0,06	0,17	0,31	0,17	0,23	II-III	0,053 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l											
Kiesel säure-Silicium	mg/l											
Hydrogencarbonat	mg/l											
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O <sub>2</sub> /l	14M	1	26	0	3,9	6,0	9,6	5,4	8,2	II-III	2,1 kg/s
TOC	mg/l	14M	1	26	1	< 1,0	2,8	4,3	2,9	4,3		0,85 kg/s
DOC	mg/l	14M	20	26	26	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	II	B 3,3 g/s
AOX	Cl µg/l	14M	2	24	7	< 2	2,7	6,2	2,5	4,3		0,87 kg/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l	E14										
MBAS	mg/l											
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	14M	4	26	0	25	44	71	44	60	II	12 kg/s
Sulfat	mg/l	14M	9	26	0	44	78	105	83	100	II	22 kg/s
Kalium	mg/l	14M	0,2	26	0	3,3	5,6	9,3	5,3	7,3		1,6 kg/s
Natrium	mg/l	14M	0,1	26	0	15	28	42	27	40		7,6 kg/s
Calcium	mg/l	14M	0,1	26	0	55	73	85	75	84		23 kg/s
Magnesium	mg/l	14M	0,1	26	0	12	19	23	20	23		5,7 kg/s
Bor	mg/l	14M	0,02	26	0	0,03	0,08	0,12	0,08	0,11		0,020 kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l	14M	1	26	3	< 1	1,6	3,4	1,6	2,5		0,61 g/s
Blei gesamt	µg/l	14M	6	26	26	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6		B 0,99 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	14M	0,3	26	26	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3		B 0,05 g/s
Chrom gesamt	µg/l	14M	4	26	20	< 4	< 4	8,1	< 4	5,6		B 1,2 g/s
Eisen gesamt	µg/l	14M	50	26	0	250	1170	4200	480	2970		610 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	14M	6	26	7	< 6	7,9	17	7,7	13		3,0 g/s
Mangan gesamt	µg/l	14M	50	26	15	< 50	< 50	120	< 50	108		B 21 g/s
Nickel gesamt	µg/l	14M	6	26	25	< 6	< 6	6,3	< 6,0	< 6		B 1,1 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,1	26	26	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,015 g/s
Zink gesamt	µg/l	14M	50	26	26	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50		B 8,3 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 4,0

**Messstelle Nr.: 10  
Bischofsheim / Main  
Wasser**

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert	
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>													
Benzol	µg/l	14M	0,5	26	26	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	B 0,0083	g/s	
Dichlormethan	µg/l	14M	10	26	26	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	B 1,7	g/s	
1,2-Dichlorethan	µg/l	14M	2	26	26	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	B 0,33	g/s	
Trichlorethen	µg/l										A		
Trichlormethan	µg/l	14M	0,3	26	26	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	I-II	B 0,05	g/s
Tetrachlorethen	µg/l												
Tetrachlormethan	µg/l												
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>													
Hexachlorbutadien	µg/l												
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	14M	0,01	26	24	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0018	g/s	
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	14M	0,01	26	24	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	B 0,0022	g/s	
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	14M	0,01	26	23	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	B 0,0024	g/s	
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l										I		
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l												
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l												
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l	14M	0,01	26	26	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	I	B 0,0017	g/s
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l												
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l												
2-Chloranilin	µg/l	14M	0,05	26	26	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I	B 0,0083	g/s
3-Chloranilin	µg/l	14M	0,05	26	26	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,0083	g/s
4-Chloranilin	µg/l	14M	0,05	26	24	< 0,05	< 0,05	0,20	< 0,05	< 0,05	II	B 0,0083	g/s
3,4-Dichloranilin	µg/l	14M	0,05	26	23	< 0,05	< 0,05	0,09	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,01	g/s
2,3-Dichloranilin	µg/l												
2,4-Dichloranilin	µg/l												
2,5-Dichloranilin	µg/l												
2,6-Dichloranilin	µg/l												
Nitrobenzol	µg/l	14M	0,05	26	26	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	I-II	B 0,0083	g/s
2-Chlortoluol	µg/l												
4-Chlortoluol	µg/l												
2-Nitrotoluol	µg/l												
N,N-Dimethylanilin	µg/l	14M	0,05	26	26	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	B 0,0083	g/s	
2,4-Dimethylanilin	µg/l												
2,6-Dimethylanilin	µg/l												
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l	14M	0,05	26	9	< 0,05	0,15	0,56	0,10	0,47		0,028	g/s
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l												
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l	14M	0,05	26	18	< 0,05	< 0,05	0,14	< 0,05	0,10		B 0,012	g/s
<b>Chlorpestizide</b>													
α-Endosulfan	µg/l												
β-Endosulfan	µg/l												
Pentachlorphenol	µg/l												
α-HCH	µg/l												
β-HCH	µg/l												
γ-HCH	µg/l												
δ-HCH	µg/l												
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>													
2,4-D	µg/l	14M	0,04	26	24	< 0,04	< 0,04	0,05	< 0,04	< 0,04	B 0,0067	g/s	
Dichlorprop	µg/l	14M	0,03	26	23	< 0,03	< 0,03	0,12	< 0,03	< 0,039	B 0,0069	g/s	
MCPA	µg/l	14M	0,04	26	24	< 0,04	< 0,04	0,05	< 0,04	< 0,04	B 0,0071	g/s	
Mecoprop	µg/l	14M	0,03	26	24	< 0,03	< 0,03	0,05	< 0,03	< 0,03	B 0,0055	g/s	
<b>Phenylharnstoffderivate</b>													
Chlortoluron	µg/l	14M	0,03	26	26	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	B 0,005	g/s	
Diuron	µg/l	14M	0,04	26	16	< 0,04	< 0,04	0,06	< 0,04	0,05	B 0,0082	g/s	
Isoproturon	µg/l	14M	0,03	26	7	< 0,03	0,07	0,20	0,05	0,17	0,026	g/s	
Linuron	µg/l												
Metabenzthiazuron	µg/l												
Metoxuron	µg/l												
Monolinuron	µg/l												

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 4,0

**Messstelle Nr.: 10  
Bischofsheim / Main  
Wasser**

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l											
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l											
Fenthion	µg/l											
Parathion-ethyl	µg/l	14M	0,12	26	26	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	B 0,02	g/s
Parathion-methyl	µg/l											
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l											
Dimethoat	µg/l	14M	0,06	26	26	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	B 0,0099	g/s
Disulfoton	µg/l											
Malathion	µg/l											
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	14M	0,03	26	13	< 0,03	< 0,03	0,05	< 0,03	0,05	B 0,0071	g/s
Desethylatrazin	µg/l	14M	0,03	26	13	< 0,03	0,03	0,06	< 0,03	0,05	0,0074	g/s
Simazin	µg/l	14M	0,03	26	26	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	B 0,005	g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	14M	0,03	26	18	< 0,03	0,05	0,25	< 0,03	0,16	0,011	g/s
Chloridazon	µg/l											
iso-Chloridazon	µg/l	14M	0,15	26	26	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	B 0,025	g/s
Metazachlor	µg/l	14M	0,04	26	22	< 0,04	< 0,04	0,07	< 0,04	0,05	B 0,0082	g/s
Trifluralin	µg/l	14M	0,06	26	26	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	B 0,0099	g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	14M	0,5	26	0	3,2	8,9	14	9,0	14	2,4	g/s
NTA	µg/l	14M	0,5	26	3	< 0,5	0,8	1,5	0,7	1,2	0,24	g/s
DTPA	µg/l	14M	1	26	3	< 1	2,8	9	2,1	5,4	0,67	g/s
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l	14M	1	26	26	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	B 0,17	g/s
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	-											
Chlorophyll a	µg/l											
Phaeopigmente	µg/l											
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mgO <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml											
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml											
Fäkalstreptokokken	n/100 ml											
Salmonellen	+/-											

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 4,0

**Messstelle Nr.: 10  
Bischofsheim / Main  
Wasser**

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol												
4-Nonylphenol												
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos	µg/l	14M	0,03	26	26	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		
Chlorpyrifos	µg/l	14M	0,03	26	26	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	B 0,005	g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	14M	0,06	26	26	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	B 0,0099	g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO)	µg/l	14M	0,1	26	24	< 0,1	< 0,1	0,27	< 0,1	< 0,1		
(TCEP)	µg/l	14M	0,05	26	21	< 0,05	< 0,05	0,34	< 0,05	0,08	B 0,018	g/s
(TCPP)	µg/l	14M	0,05	26	4	< 0,05	0,13	0,47	0,11	0,33	B 0,014	g/s
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 4,0

Messstelle Nr.: 10  
Bischofsheim / Main  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>											
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		12	0	93,0	381	1180	246	858	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>											
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28	1	12	0	7,6	40,6	117	27,3	96,2	
<b>Summen-Kenngrößen</b>											
TOC	Gew.-%	E28	0,01	12	0	3,3	7,6	13,8	6,5	11,9	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>											
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,01	12	0	1,50	2,89	4,21	2,83	3,89	
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen	mg/kg	E28	0,1	12	0	11	15	22	14	18	
Blei	mg/kg	E28	0,2	12	0	42	68	90	68	83	II
Cadmium	mg/kg	E28	0,1	12	0	0,47	0,83	1,00	0,81	1,00	II
Chrom	mg/kg	E28	10	12	0	52	67	78	66	77	I
Eisen	g/kg	E28	0,01	12	0	23	33	41	30	40	
Kupfer	mg/kg	E28	10	12	0	31	56	78	54	73	II
Mangan	mg/kg	E28	10	12	0	920	1960	3430	1730	3100	
Nickel	mg/kg	E28	10	12	0	31	45	63	43	59	II
Quecksilber	mg/kg	E28	0,1	12	0	0,24	0,41	0,67	0,35	0,63	I-II
Zink	mg/kg	E28	10	12	0	190	350	520	330	470	II-III
<b>Organische Stoffe</b>											
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg	E182	1	2	0	1	3	5			
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg	E182	1	2	0	9,5	24	39			
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg	E182	1	2	0	1	3	5			
Hexachlorbenzol	µg/kg	E182	1	2	0	1,8	4,2	6,6			
PCB 28	µg/kg	E28	0,1	11	0	1,0	2,0	3,2	1,8	3,1	
PCB 52	µg/kg	E28	0,1	11	0	1,5	2,5	4,6	2,1	4,3	
PCB 101	µg/kg	E28	0,1	11	0	2,6	4,1	5,6	4,0	5,5	
PCB 118	µg/kg	E28	0,1	11	0	1,4	2,3	3,5	2,2	3,4	
PCB 138	µg/kg	E28	0,1	11	0	5,5	8,6	13	7,9	12	
PCB 153	µg/kg	E28	0,1	11	0	6,0	9,3	14	8,6	13	
PCB 180	µg/kg	E28	0,1	11	0	4,2	6,1	8,2	5,7	8,1	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg										
Bromocyclen	mg/kg	E182	1	2	2	< 1	< 1	< 1			
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg										

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 4,0

Messstelle Nr.: 10  
Bischofsheim / Main  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,32	0,49	0,69	0,49	0,6400	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg										
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg										
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,20	0,30	0,47	0,30	0,40	
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,16	0,20	0,26	0,18	0,25	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,16	0,21	0,28	0,21	0,25	
Naphthalin	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,041	0,064	0,117	0,053	0,096	
Acenaphthen	mg/kg	E28	0,013	12	2	< 0,013	0,046	0,16	0,02	0,13	
Acenaphthylen	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,013	0,028	0,046	0,027	0,042	
Fluoren	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,024	0,049	0,11	0,036	0,093	
Phenanthren	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,13	0,24	0,58	0,20	0,45	
Anthracen	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,035	0,061	0,093	0,057	0,090	
Pyren	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,25	0,35	0,45	0,34	0,44	
Benzo(a)anthracen	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,17	0,27	0,44	0,23	0,39	
Chrysen	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,17	0,24	0,32	0,25	0,32	
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	E28	0,0076	12	0	0,026	0,055	0,097	0,05	0,082	
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Dibutylzinn OZK	µg/kg	E182	1,1	2	0	12	13	14			
Tributylzinn OZK	µg/kg	E182	1,1	2	0	7,1	8,4	9,7			
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E182	1,1	2	0	2,7	3,0	3,2			
Tetrabutylzinn	µg/kg	E182	1,1	2	2	< 1,1	< 1,1	< 1,1			
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Pentachlorbenzol	µg/kg	E182	1	2	1	< 1	1	2			
Bromierte Diphenylether:											
2,3,4,4,6-Pentabrombiphenylether	µg/kg	E182	0,8	2	2	< 0,8	< 0,8	< 0,8			
2,2,4,4,5-Pentabrombiphenylether	µg/kg	E182	0,8	2	1	< 0,8	1,3	2,2			
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>8</sub>	mg/kg	E182	0,00084	2	0	0,0025	0,0029	0,0032			
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>7</sub>	mg/kg	E182	0,00037	2	0	0,0017	0,0018	0,0019			
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>6</sub>	mg/kg	E182	0,0033	2	2	< 0,0033	< 0,0033	< 0,0033			
C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>5</sub>	mg/kg	E182	0,00066	2	1	< 0,00066	< 0,00066	0,00067			
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>10</sub>	mg/kg	E182	0,001	2	0	0,0055	0,0065	0,0074			
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>9</sub>	mg/kg	E182	0,0014	2	0	0,0065	0,0077	0,0089			
C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>8</sub>	mg/kg	E182	0,0027	2	0	0,0084	0,0102	0,012			
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>7</sub>	mg/kg	E182	0,0014	2	0	0,0058	0,0064	0,0069			
C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>6</sub>	mg/kg	E182	0,0033	2	2	< 0,0033	< 0,0033	< 0,0033			
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>5</sub>	mg/kg	E182	0,001	2	1	< 0,001	< 0,001	0,0011			
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>10</sub>	mg/kg	E182	0,0011	2	0	0,0062	0,0073	0,0084			
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>9</sub>	mg/kg	E182	0,0018	2	0	0,0056	0,0063	0,0069			
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>8</sub>	mg/kg	E182	0,0025	2	0	0,0061	0,0073	0,0084			
C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>7</sub>	mg/kg	E182	0,0009	2	0	0,0040	0,0047	0,0054			
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>6</sub>	mg/kg	E182	0,0012	2	0	0,0020	0,0021	0,0021			
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>10</sub>	mg/kg	E182	0,0012	2	0	0,0031	0,0039	0,0046			
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>9</sub>	mg/kg	E182	0,0016	2	0	0,0035	0,0042	0,0049			
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>8</sub>	mg/kg	E182	0,0031	2	0	0,0032	0,0038	0,0044			
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>7</sub>	mg/kg	E182	0,001	2	0	0,0024	0,0034	0,0043			
para-tert-Octylphenol	mg/kg	E182	0,005	2	1	< 0,005	0,5	1,0			
4-Nonylphenol	mg/kg	E182	0,01	2	0	1,1	1,1	1,1			

## Messstelle Nr.: 10 Bischofsheim Gewässer: Main

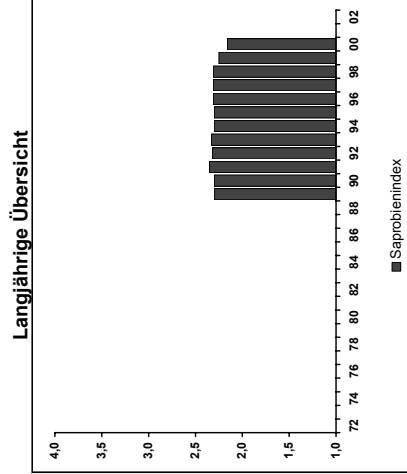
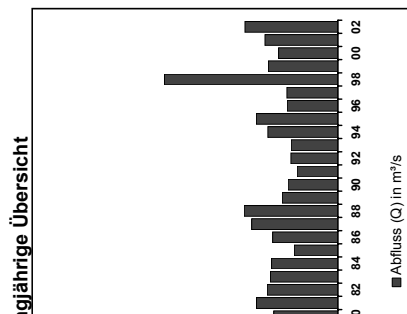
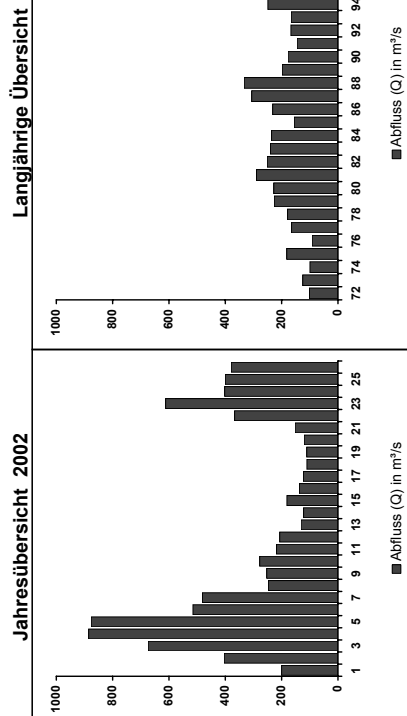
### ABFLUSS

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	101	146	11.12.1972	71,0	06.11.1972
1973	125	199	12.04.1973	54,0	27.08.1973
1974	100	136	21.11.1974	67,2	27.08.1974
1975	182	412	08.01.1975	63,1	23.09.1975
1976	92	339	19.01.1976	26,3	21.06.1976
1977	165	460	14.02.1977	67,0	03.01.1977
1978	179	407	27.03.1978	85,7	20.11.1978
1979	226	948	16.03.1979	66,0	17.09.1979
1980	228	1270	08.02.1980	96,0	06.10.1980
1981	289	1235	14.03.1981	91,0	13.09.1981
1982	251	1570	08.01.1982	68,6	25.09.1982
1983	240	1020	12.04.1983	69,5	24.11.1983
1984	236	1330	09.02.1984	90,0	03.09.1984
1985	155	598	04.02.1985	69,5	26.11.1985
1986	232	1300	04.01.1987	81,0	18.10.1986
1987	306	1390	04.01.1987	120,0	07.10.1987
1988	333	1750	30.03.1988	89,0	18.08.1988
1989	198	903	24.04.1989	62,2	21.08.1989
1990	177	945	04.03.1990	41,0	02.08.1990
1991	145	756	06.01.1991	36,0	02.09.1991
1992	167	538	26.03.1992	60,0	30.07.1992
1993	166	1380	25.12.1993	41,0	29.08.1993
1994	249	1020	17.04.1994	66,1	06.08.1994
1995	290	2050	30.01.1995	101,0	23.08.1995
1996	180	694	28.12.1995	83	19.06.1996
1997	181	911	28.02.1997	72	26.11.1997
1998	616	1430	03.11.1998	47	20.08.1998
1999	247	1030	24.02.1999	74	28.10.1999
2000	211	574	04.03.2000	79,5	01.07.2000
2001	259	1310	26.03.2001	66,1	02.08.2001
2002	330	1290	01.03.2002	93,0	06.09.2002

## Hauptzahlen Blatt 10.1

### SAPROBIENINDEX

Jahr	Wert
1972	****
1973	****
1974	****
1975	****
1976	****
1977	****
1978	****
1979	****
1980	****
1981	****
1982	****
1983	****
1984	****
1985	****
1986	****
1987	****
1988	****
1989	****
1990	****
1991	****
1992	****
1993	****
1994	****
1995	****
1996	****
1997	****
1998	****
1999	****
2000	****
2001	****
2002	****



**Messstelle Nr. 10  
Bischofsheim / Main  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 10 Bischofsheim Gewässer: Main

## Hauptzahlen Blatt 10.2

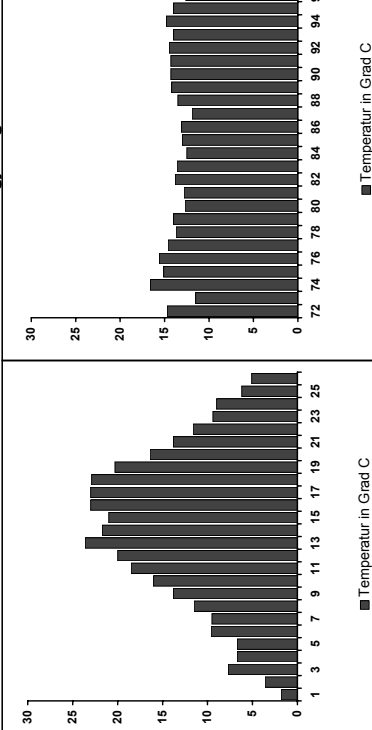
### TEMPERATUR

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum
1972	14,7	21,6	11.07.1972
1973	11,5	23,2	27.08.1973
1974	16,6	23,0	27.08.1974
1975	15,1	24,1	12.08.1975
1976	15,6	33,2	27.08.1976
1977	14,6	27,5	12.07.1977
1978	13,7	26,5	31.07.1978
1979	14,0	24,2	07.08.1979
1980	12,7	23,0	14.06.1980
1981	12,8	25,2	08.08.1981
1982	13,8	26,7	16.07.1982
1983	13,6	27,6	31.07.1983
1984	12,5	24,6	23.08.1984
1985	13,0	24,3	17.07.1985
1986	13,1	26,8	04.07.1986
1987	11,9	23,3	15.07.1987
1988	13,5	26,8	14.08.1988
1989	14,2	25,5	22.08.1989
1990	14,3	27,7	01.08.1990
1991	14,3	27,5	10.07.1991
1992	14,5	28,0	03.08.1992
1993	14,0	25,5	05.07.1993
1994	14,8	28,8	07.08.1994
1995	14,0	27,6	21.07.1995
1996	12,6	24,9	13.06.1996
1997	14,1	26,0	25.08.1997
1998	13,4	26,4	17.08.1998
1999	13,8	24,8	05.07.1999
2000	13,9	24,9	21.06.2000
2001	13,3	25,7	31.07.2001
2002	13,6	25,0	27.06.2002

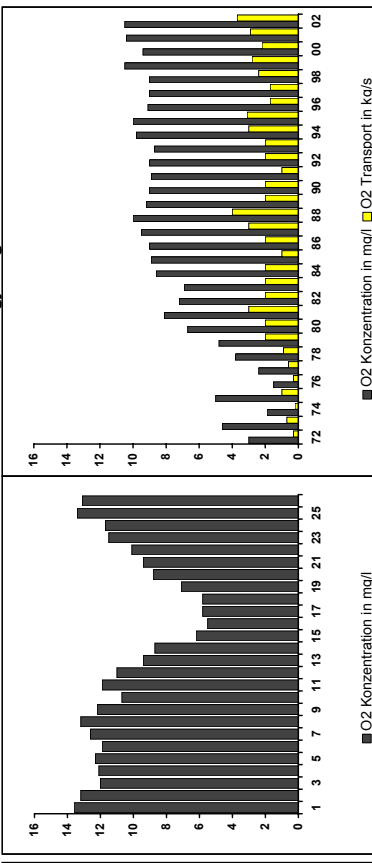
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	3,0	5,2	11.12.1972	2,1	06.11.1972	0,3
1973	4,6	9,6	13.12.1973	1,3	27.08.1973	0,7
1974	1,9	3,4	09.10.1974	0,4	04.06.1974	0,2
1975	5,0	10,4	08.01.1975	0,0	30.06.1975	1
1976	1,5	11,2	03.02.1976	0,0	01.04.1976	0,3
1977	2,4	11,3	01.01.1977	*****	*****	0,6
1978	3,8	12,5	27.03.1978	0,0	05.03.1978	0,9
1979	4,8	13,3	04.02.1979	0,0	04.07.1979	2
1980	6,7	11,7	27.02.1980	0,3	06.09.1980	2
1981	8,1	14,9	20.12.1981	0,7	12.07.1981	3
1982	7,2	13,2	11.01.1982	0,0	06.06.1982	2
1983	6,9	11,4	06.02.1983	1,5	10.09.1983	2
1984	8,6	13,5	08.07.1984	3,8	12.08.1984	2
1985	8,9	13,0	11.02.1985	4,0	28.07.1985	1
1986	9,0	14,8	30.07.1986	3,1	13.08.1986	2
1987	9,5	14,1	28.05.1987	3,1	08.07.1987	3
1988	10,0	14,9	25.05.1988	5,3	29.06.1988	4
1989	9,2	14,8	17.05.1989	3,6	24.06.1989	2
1990	9,0	17,9	04.05.1990	3,4	10.08.1990	2
1991	8,9	16,4	31.05.1991	2,3	16.07.1991	1
1992	9,0	14,6	05.05.1992	2,4	21.08.1992	2
1993	9,5	15,2	14.12.1993	3,1	01.06.1993	2
1994	9,8	16,6	01.06.1994	1,4	01.07.1994	3
1995	10,0	19,2	25.05.1995	2,9	15.07.1995	3,1
1996	9,1	16,0	22.04.1996	2,7	11.06.1996	1,7
1997	9,0	19,6	19.05.1997	4,4	19.07.1997	1,7
1998	9,0	14,3	23.11.1998	2,5	27.06.1998	2,4
1999	10,5	15,0	29.04.1999	3,6	06.08.1999	2,8
2000	9,4	14,3	27.04.2000	4,3	17.06.2000	2,2
2001	10,4	14,5	27.05.2001	4,2	31.07.2001	2,9
2002	10,5	17,7	04.06.2002	5,0	04.08.2002	3,7

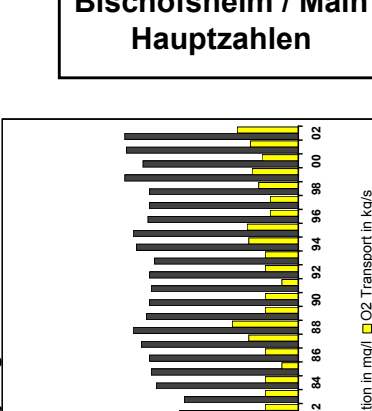
### Jahresübersicht 2002



### Jahresübersicht 2002



### Jahresübersicht



### Langjährige Übersicht



### Messstelle Nr. 10 Bischofsheim / Main Hauptzahlen

**Messstelle Nr. 10  
Bischofsheim / Main  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 10 Bischofsheim Gewässer: Main

## Hauptzahlen Blatt 10.3

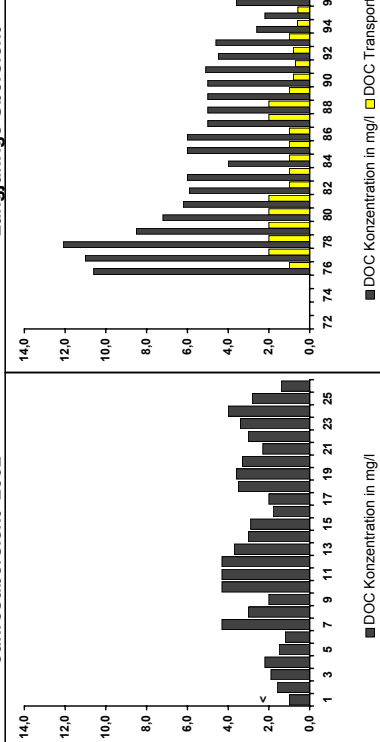
### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	10,6	17,0	15.03.1976	6,0	16.02.1976	1
1977	11,0	27,0	05.12.1977	7,0	28.03.1977	2
1978	12,1	38,0	03.07.1978	5,7	13.03.1978	2
1979	8,5	13,0	30.07.1979	5,0	26.02.1979	2
1980	7,2	18,0	25.02.1980	4,4	25.08.1980	2
1981	6,2	13,0	18.05.1981	2,4	23.03.1981	2
1982	5,9	10,0	04.10.1982	4,0	28.12.1981	1
1983	6,0	10,0	03.10.1983	2,0	28.11.1983	1
1984	4,0	9,0	14.05.1984	<	26.11.1984	1
1985	6,0	10,0	04.02.1985	3,0	04.03.1985	1
1986	6,0	11,0	13.10.1986	4,0	22.12.1986	1
1987	5,0	11,0	19.12.1987	3,0	25.05.1987	2
1988	5,0	8,0	28.03.1988	4,0	19.12.1988	2
1989	5,0	8,0	05.06.1989	3,0	13.03.1989	1
1990	5,0	6,5	21.05.1990	4,0	17.12.1990	0,8
1991	5,1	6,5	03.06.1991	3,6	14.01.1991	0,7
1992	4,5	6,5	24.03.1992	3,0	03.11.1992	0,8
1993	4,6	12,3	22.12.1993	1,4	06.01.1993	1
1994	2,6	5,1	12.12.1994	1,4	05.09.1994	0,6
1995	2,2	4,3	30.10.1995	<	26.12.1994	0,58
1996	3,6	5,3	19.02.1996	2,0	08.07.1996	0,66
1997	3,4	6,4	26.05.1997	1,2	06.01.1997	0,60
1998	2,9	6,7	28.09.1998	<	07.12.1998	0,76
1999	2,8	6,4	24.05.1999	1	06.12.1999	0,71
2000	2,1	3,9	06.11.2000	1	03.07.2000	0,43
2001	2,6	4,7	18.06.2001	<	26.02.2001	0,69
2002	2,8	4,3	25.03.2002	<	31.12.2001	0,85

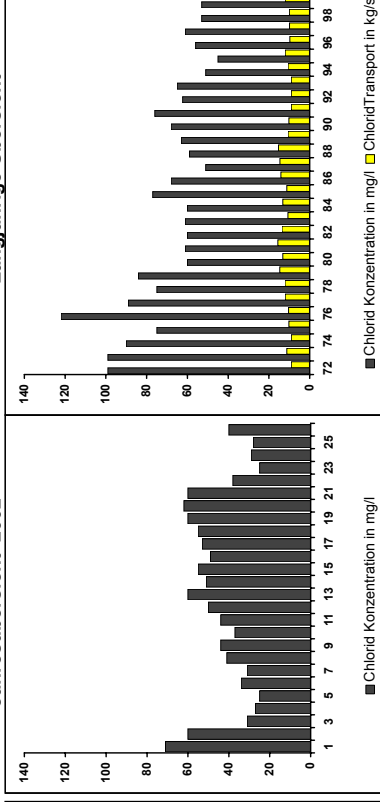
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	99	131	29.02.1972	72	11.12.1972	9
1973	99	163	16.10.1973	67	12.04.1973	11
1974	90	113	09.10.1974	77	12.03.1974	9
1975	75	146	12.08.1975	34	08.01.1975	10
1976	122	198	05.07.1976	58	16.02.1976	10
1977	89	131	03.01.1977	48	07.11.1977	12
1978	75	101	11.09.1978	41	27.03.1978	12
1979	84	124	10.09.1979	39	12.03.1979	15
1980	60	88	15.12.1980	27	08.09.1980	13
1981	61	91	29.12.1980	26	30.11.1981	16
1982	60	86	23.08.1982	35	13.12.1982	14
1983	61	106	17.10.1983	9	04.04.1983	11
1984	60	111	09.07.1984	35	06.02.1984	13
1985	77	114	30.09.1985	29	27.05.1985	11
1986	68	97	04.08.1986	38	22.12.1986	14
1987	72	15.01.1987	33	21.12.1987	15	
1988	59	80	15.08.1988	22	28.03.1988	15
1989	63	88	28.08.1989	35	24.04.1989	11
1990	68	96	13.08.1990	39	19.11.1990	10
1991	76	111	09.08.1991	31	31.12.1990	9
1992	62	87	06.10.1992	37	01.12.1992	9
1993	65	85	23.08.1993	37	11.01.1993	9
1994	51	77	17.10.1994	28	27.12.1993	10,6
1995	45	58	21.08.1995	27	23.01.1995	12
1996	56	80	05.02.1996	39	25.12.1995	9,7
1997	61	87	29.09.1997	33	03.03.1997	9,9
1998	53	78	17.08.1998	23	26.10.1998	10
1999	53	79	24.05.1999	33	01.03.1999	12
2000	49	64	19.06.2000	32	13.03.2000	11
2001	48	65	13.08.2001	26	26.03.2001	11
2002	44	71	31.12.2001	25	04.11.2002	12

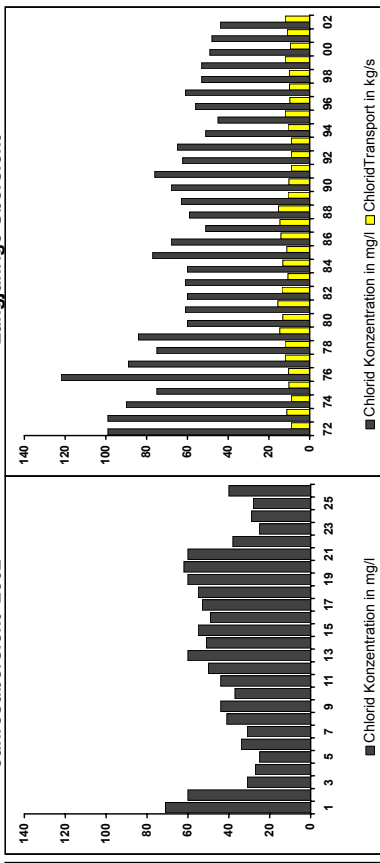
### Jahresübersicht 2002



### Jahresübersicht 2002



### Jahresübersicht 2002



## Messstelle Nr.: 10 Bischofsheim Gewässer: Main

## Hauptzahlen Blatt 10.4

### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	2,44	4,84	27.09.1972	0,47	29.02.1972	0,2
1973	2,64	4,68	25.01.1973	1,17	16.10.1973	0,3
1974	3,31	4,90	09.10.1974	1,86	24.04.1974	0,3
1975	1,88	4,68	23.09.1975	0,17	07.04.1975	0,3
1976	5,04	8,10	02.08.1976	1,60	19.01.1976	0,4
1977	3,30	5,70	03.01.1977	1,60	21.11.1977	0,4
1978	2,37	4,00	13.02.1978	1,20	27.03.1978	0,4
1979	2,46	6,70	27.08.1979	0,30	12.03.1979	0,3
1980	1,78	4,20	14.01.1980	0,50	14.07.1980	0,4
1981	0,79	1,90	26.01.1981	<	30.11.1981	0,2
1982	0,98	2,00	01.11.1982	0,40	13.12.1982	0,2
1983	1,02	2,30	17.10.1983	0,3	30.05.1983	0,2
1984	0,74	1,63	24.12.1984	0,3	28.05.1984	0,2
1985	0,91	2,25	25.11.1985	0,3	15.04.1985	0,1
1986	0,62	2,17	06.01.1986	0,16	01.09.1986	0,1
1987	0,44	1,63	17.01.1987	<	17.08.1987	0,1
1988	0,23	0,56	24.10.1988	0,13	01.02.1988	0,07
1989	0,25	0,97	04.12.1989	0,1	24.04.1989	0,05
1990	0,32	0,63	01.01.1990	0,1	23.04.1990	0,07
1991	0,32	0,94	11.02.1991	0,1	17.06.1991	0,05
1992	0,22	0,92	05.02.1992	0,1	23.12.1992	0,04
1993	0,18	0,56	12.02.1993	0,1	20.01.1993	0,03
1994	0,14	0,42	21.02.1994	0,1	18.04.1994	0,04
1995	< 0,1	0,18	09.01.1995	0,1	26.12.1994	B 0,030
1996	< 0,17	0,64	26.02.1996	0,07	03.06.1996	0,033
1997	0,15	0,50	20.01.1997	0,07	23.06.1997	0,030
1998	0,09	0,24	02.02.1998	0,07	28.09.1998	0,024
1999	0,08	0,18	15.02.1999	0,07	25.10.1999	0,024
2000	< 0,07	0,14	17.04.2000	0,07	04.12.2000	B 0,013
2001	0,08	0,22	18.06.2001	0,07	03.12.2001	0,020
2002	0,10	0,26	31.12.2001	0,07	04.11.2002	0,034

## Fluss-km 4,0

### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	4,44	4,84	27.09.1972	0,47	29.02.1972	0,2
1973	2,64	4,68	25.01.1973	1,17	16.10.1973	0,3
1974	3,31	4,90	09.10.1974	1,86	24.04.1974	0,3
1975	1,88	4,68	23.09.1975	0,17	07.04.1975	0,3
1976	5,04	8,10	02.08.1976	1,60	19.01.1976	0,4
1977	3,30	5,70	03.01.1977	1,60	21.11.1977	0,4
1978	2,37	4,00	13.02.1978	1,20	27.03.1978	0,4
1979	2,46	6,70	27.08.1979	0,30	12.03.1979	0,3
1980	1,78	4,20	14.01.1980	0,50	14.07.1980	0,4
1981	0,79	1,90	26.01.1981	<	30.11.1981	0,2
1982	0,98	2,00	01.11.1982	0,40	13.12.1982	0,2
1983	1,02	2,30	17.10.1983	0,3	30.05.1983	0,2
1984	0,74	1,63	24.12.1984	0,3	28.05.1984	0,2
1985	0,91	2,25	25.11.1985	0,3	15.04.1985	0,1
1986	0,62	2,17	06.01.1986	0,16	01.09.1986	0,1
1987	0,44	1,63	17.01.1987	<	17.08.1987	0,1
1988	0,23	0,56	24.10.1988	0,13	01.02.1988	0,07
1989	0,25	0,97	04.12.1989	0,1	24.04.1989	0,05
1990	0,32	0,63	01.01.1990	0,1	23.04.1990	0,07
1991	0,32	0,94	11.02.1991	0,1	17.06.1991	0,05
1992	0,22	0,92	05.02.1992	0,1	23.12.1992	0,04
1993	0,18	0,56	12.02.1993	0,1	20.01.1993	0,03
1994	0,14	0,42	21.02.1994	0,1	18.04.1994	0,04
1995	< 0,1	0,18	09.01.1995	0,1	26.12.1994	B 0,030
1996	< 0,17	0,64	26.02.1996	0,07	03.06.1996	0,033
1997	0,15	0,50	20.01.1997	0,07	23.06.1997	0,030
1998	0,09	0,24	02.02.1998	0,07	28.09.1998	0,024
1999	0,08	0,18	15.02.1999	0,07	25.10.1999	0,024
2000	< 0,07	0,14	17.04.2000	0,07	04.12.2000	B 0,013
2001	0,08	0,22	18.06.2001	0,07	03.12.2001	0,020
2002	0,10	0,26	31.12.2001	0,07	04.11.2002	0,034

## Fluss-km 4,0

### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	4,44	4,84	27.09.1972	0,47	29.02.1972	0,2
1973	2,64	4,68	25.01.1973	1,17	16.10.1973	0,3
1974	3,31	4,90	09.10.1974	1,86	24.04.1974	0,3
1975	1,88	4,68	23.09.1975	0,17	07.04.1975	0,3
1976	5,04	8,10	02.08.1976	1,60	19.01.1976	0,4
1977	3,30	5,70	03.01.1977	1,60	21.11.1977	0,4
1978	2,37	4,00	13.02.1978	1,20	27.03.1978	0,4
1979	2,46	6,70	27.08.1979	0,30	12.03.1979	0,3
1980	1,78	4,20	14.01.1980	0,50	14.07.1980	0,4
1981	0,79	1,90	26.01.1981	<	30.11.1981	0,2
1982	0,98	2,00	01.11.1982	0,40	13.12.1982	0,2
1983	1,02	2,30	17.10.1983	0,3	30.05.1983	0,2
1984	0,74	1,63	24.12.1984	0,3	28.05.1984	0,2
1985	0,91	2,25	25.11.1985	0,3	15.04.1985	0,1
1986	0,62	2,17	06.01.1986	0,16	01.09.1986	0,1
1987	0,44	1,63	17.01.1987	<	17.08.1987	0,1
1988	0,23	0,56	24.10.1988	0,13	01.02.1988	0,07
1989	0,25	0,97	04.12.1989	0,1	24.04.1989	0,05
1990	0,32	0,63	01.01.1990	0,1	23.04.1990	0,07
1991	0,32	0,94	11.02.1991	0,1	17.06.1991	0,05
1992	0,22	0,92	05.02.1992	0,1	23.12.1992	0,04
1993	0,18	0,56	12.02.1993	0,1	20.01.1993	0,03
1994	0,14	0,42	21.02.1994	0,1	18.04.1994	0,04
1995	< 0,1	0,18	09.01.1995	0,1	26.12.1994	B 0,030
1996	< 0,17	0,64	26.02.1996	0,07	03.06.1996	0,033
1997	0,15	0,50	20.01.1997	0,07	23.06.1997	0,030
1998	0,09	0,24	02.02.1998	0,07	28.09.1998	0,024
1999	0,08	0,18	15.02.1999	0,07	25.10.1999	0,024
2000	< 0,07	0,14	17.04.2000	0,07	04.12.2000	B 0,013
2001	0,08	0,22	18.06.2001	0,07	03.12.2001	0,020
2002	0,10	0,26	31.12.2001	0,07	04.11.2002	0,034

## Messstelle Nr.: 10 Bischofsheim Gewässer: Main

## Hauptzahlen Blatt 10.5

### GESAMT-PHOSPHOR

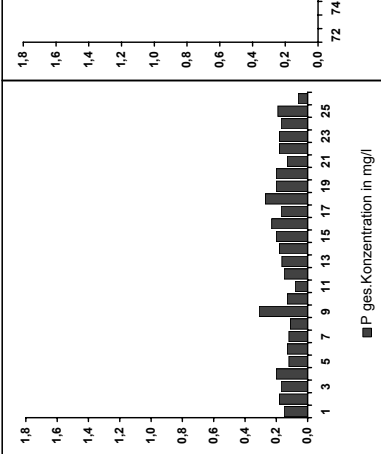
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1,63	2,20	20.12.1976	1,00	16.02.1976	0,2	0,1
1977	0,73	2,20	31.01.1977	0,20	12.09.1977	0,1	0,1
1978	0,91	3,20	22.05.1978	0,06	03.07.1978	0,2	0,08
1979	1,41	2,41	08.10.1979	0,10	29.01.1979	0,2	0,1
1980	1,11	1,84	25.02.1980	0,50	28.01.1980	0,2	0,1
1981	1,22	2,29	27.07.1981	0,71	14.12.1981	0,3	0,1
1982	1,01	1,47	23.05.1982	0,52	22.02.1982	0,2	0,1
1983	1,11	2,50	31.10.1983	0,60	07.02.1983	0,2	0,1
1984	0,92	1,72	14.05.1984	0,50	17.09.1984	0,2	0,1
1985	0,86	1,18	30.09.1985	0,31	01.04.1985	0,1	0,08
1986	0,81	1,28	01.09.1986	0,36	14.04.1986	0,2	0,1
1987	0,65	0,94	28.09.1987	0,42	05.01.1987	0,2	0,1
1988	0,70	1,19	18.07.1988	0,30	01.02.1988	0,2	0,1
1989	0,57	0,94	31.07.1989	0,30	18.12.1989	0,1	0,07
1990	0,40	0,71	12.03.1990	0,12	26.02.1990	0,06	0,06
1991	0,37	0,56	26.08.1991	0,18	31.12.1990	0,05	0,03
1992	0,34	0,65	02.06.1992	0,07	15.12.1992	0,05	0,02
1993	0,22	0,49	28.08.1993	0,07	08.03.1993	0,03	0,02
1994	0,14	0,37	22.08.1994	0,07	27.12.1993	0,03	0,02
1995	0,29	2,43	07.08.1995	0,07	26.12.1994	0,06	0,019
1996	0,26	0,41	19.02.1996	0,14	15.04.1996	0,047	0,019
1997	0,24	0,35	21.07.1997	0,1	08.12.1997	0,043	0,012
1998	0,27	0,49	26.10.1998	0,18	25.05.1998	0,069	0,015
1999	0,19	0,24	15.02.1999	0,11	26.04.1999	0,048	0,011
2000	0,20	0,34	31.01.2000	0,12	08.05.2000	0,042	0,021
2001	0,19	0,27	01.01.2001	0,09	21.05.2001	0,050	0,024
2002	0,17	0,31	22.04.2002	0,06	16.12.2002	0,053	0,017

## Fluss-km 4,0

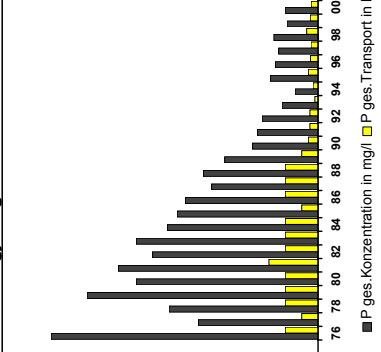
### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	2,20	20.12.1976	1,00	16.02.1976	0,2	0,1	0,1
1977	0,73	2,20	31.01.1977	0,20	12.09.1977	0,1	0,1
1978	0,91	3,20	22.05.1978	0,06	03.07.1978	0,2	0,08
1979	1,41	2,41	08.10.1979	0,10	29.01.1979	0,2	0,1
1980	1,11	1,84	25.02.1980	0,50	28.01.1980	0,2	0,1
1981	1,22	2,29	27.07.1981	0,71	14.12.1981	0,3	0,1
1982	1,01	1,47	23.05.1982	0,52	22.02.1982	0,2	0,1
1983	1,11	2,50	31.10.1983	0,60	07.02.1983	0,2	0,1
1984	0,92	1,72	14.05.1984	0,50	17.09.1984	0,2	0,1
1985	0,86	1,18	30.09.1985	0,31	01.04.1985	0,1	0,08
1986	0,81	1,28	01.09.1986	0,36	14.04.1986	0,2	0,1
1987	0,65	0,94	28.09.1987	0,42	05.01.1987	0,2	0,1
1988	0,70	1,19	18.07.1988	0,30	01.02.1988	0,2	0,1
1989	0,57	0,94	31.07.1989	0,30	18.12.1989	0,1	0,07
1990	0,40	0,71	12.03.1990	0,12	26.02.1990	0,06	0,06
1991	0,37	0,56	26.08.1991	0,18	31.12.1990	0,05	0,03
1992	0,34	0,65	02.06.1992	0,07	15.12.1992	0,05	0,02
1993	0,22	0,49	28.08.1993	0,07	08.03.1993	0,03	0,02
1994	0,14	0,37	22.08.1994	0,07	27.12.1993	0,03	0,02
1995	0,29	2,43	07.08.1995	0,07	26.12.1994	0,06	0,019
1996	0,26	0,41	19.02.1996	0,14	15.04.1996	0,047	0,019
1997	0,24	0,35	21.07.1997	0,1	08.12.1997	0,043	0,012
1998	0,27	0,49	26.10.1998	0,18	25.05.1998	0,069	0,015
1999	0,19	0,24	15.02.1999	0,11	26.04.1999	0,048	0,011
2000	0,20	0,34	31.01.2000	0,12	08.05.2000	0,042	0,021
2001	0,19	0,27	01.01.2001	0,09	21.05.2001	0,050	0,024
2002	0,17	0,31	22.04.2002	0,06	16.12.2002	0,053	0,017

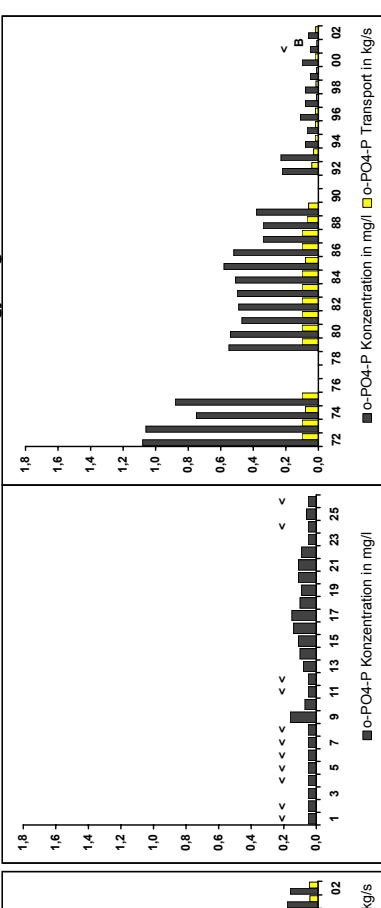
## Jahresübersicht 2002



## Langjährige Übersicht



## Jahresübersicht 2002



## Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 10**  
**Bischofsheim / Main**  
**Hauptzahlen**

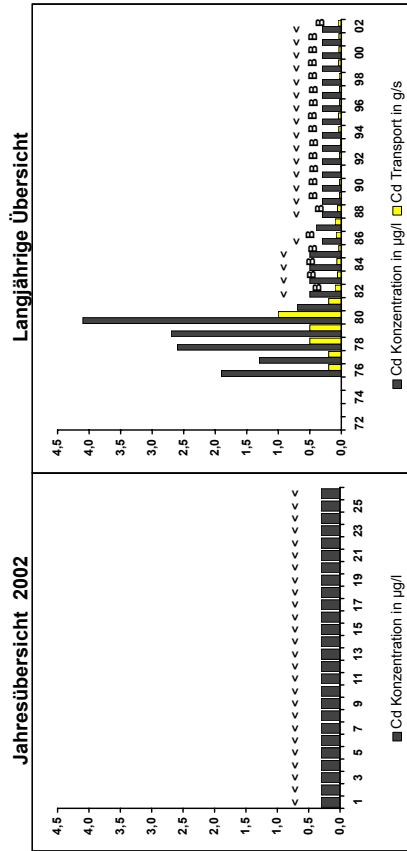
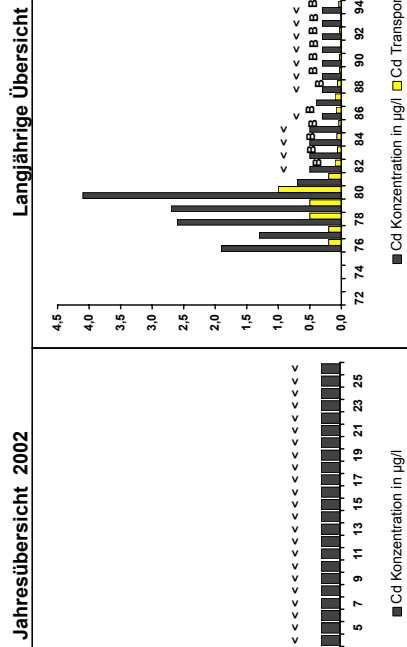
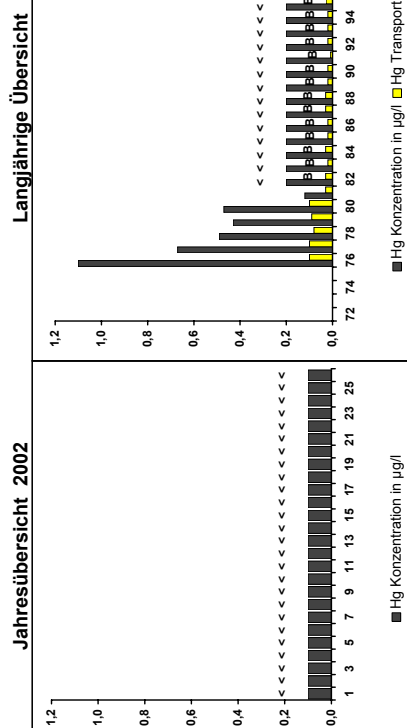
## Messstelle Nr.: 10 Bischofsheim Gewässer: Main

### QUECKSILBER

### Hauptzahlen Blatt 10.6

### CADMIUM

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1,10	2,44	21.09.1976	0,30	20.04.1976	0,1
1977	0,67	1,66	18.05.1977	0,20	09.09.1977	0,1
1978	0,49	1,19	30.05.1978	0,08	07.03.1978	0,08
1979	0,43	1,50	11.12.1979	0,10	28.12.1979	0,09
1980	0,47	2,00	09.12.1980	0,10	18.03.1980	0,1
1981	0,12	0,20	08.01.1981	0,10	26.05.1981	0,03
1982	0,2	0,2	21.12.1982	0,20	05.01.1982	B 0,03
1983	0,2	0,2	21.12.1983	0,2	04.01.1983	B 0,02
1984	0,2	0,3	18.01.1984	0,2	04.01.1984	B 0,03
1985	0,2	0,2	02.01.1985	0,2	16.01.1985	B 0,02
1986	0,2	0,3	13.08.1986	0,2	15.01.1986	B 0,02
1987	0,2	0,2	10.12.1987	0,2	14.01.1987	B 0,03
1988	0,2	0,2	28.12.1988	0,2	13.01.1988	B 0,03
1989	0,2	0,2	23.12.1989	0,2	11.01.1989	B 0,02
1990	0,2	0,2	*****	0,2	10.01.1990	B 0,02
1991	0,2	0,2	23.12.1991	0,2	09.01.1991	B 0,01
1992	0,2	0,2	23.12.1992	0,2	08.01.1992	B 0,02
1993	0,2	0,55	07.07.1993	0,2	06.01.1993	B 0,02
1994	0,2	0,2	21.12.1994	0,2	05.01.1994	B 0,02
1995	0,2	0,2	20.12.1995	0,2	04.01.1995	B 0,028
1996	0,2	0,2	16.12.1996	0,2	02.01.1996	B 0,018
1997	0,1	0,1	17.12.1997	0,1	14.01.1997	B 0,009
1998	0,1	0,7	04.11.1998	0,1	30.12.1998	B 0,048
1999	0,1	0,13	16.08.1999	0,1	06.12.1999	B 0,012
2000	0,1	0,1	12.01.2000	0,1	13.12.2000	B 0,013
2001	0,1	0,1	10.12.2001	0,1	12.12.2001	B 0,015
2002	0,1	0,1	09.01.2002	0,1	16.12.2002	B 0,015



# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 91,9

Messstelle Nr.: 11  
Saarbrücken / Saar  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	15,5	56,8	188	36,3	131		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			26	0	13,3	44,4	144	32,5	97,5		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	12,8	56,9	397	32,5	134		
Datum des Extremwertes	m³/s					08.09.02		31.12.01				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K										
Wassertemperatur	°C	K										
Wassertemperatur	°C	E14		26	0	0,1	11,5	21,2	10,2	19,1		
Wassertemperatur-Maximum	°C	K							24.06.02			
Datum												
Sauerstoffgehalt	mg/l	K										
Sauerstoffgehalt	mg/l	K										
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14		26	0	5,5	9,3	13,9	9,2	12,4	II-III	0,47 kg/s
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K							16.09.02			
Datum												
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K							08.01.02			
Datum												
pH-Wert	-	K										
pH-Wert	-	K										
pH-Wert	-	E14		0,1	26	0	7,6	7,9	8,2	7,9	8,2	
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K										
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K										
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14		10	26	0	406	545	672	558	630	
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E28		5	13	7	< 5	14	80	< 5,0	69	1,4 kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,02	26	0	0,12	0,26	0,64	0,22	0,49	II-III	0,012 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l											
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,003	26	0	0,027	0,058	0,120	0,052	0,090	II	0,0021 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,1	26	0	2,20	2,72	3,40	2,7	3,18	II-III	0,12 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	1	26	0	2,9	3,5	4,2	3,3	4,0	II-III	0,16 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l											
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,10	0,18	0,26	0,16	0,24	III	0,0069 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,12	0,20	0,28	0,17	0,26	II-III	0,0079 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l											
Kiesel säure-Silicium	mg/l	E14	0,02	26	0	2,3	3,7	4,7	3,9	4,4		0,17 kg/s
Hydrogencarbonat	mg/l	E14	6	26	0	135	173	216	168	199		7,6 kg/s
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O <sub>2</sub> /l	E14	4	25	0	11	17	29	15	26		0,87 kg/s
TOC	mg/l	E14	1	26	0	2,5	3,9	7,0	3,5	4,9	II	0,20 kg/s
DOC	mg/l	E14	1	26	0	2,3	3,6	7,0	3,4	4,7		0,19 kg/s
AOX	Cl µg/l	E14	10	25	10	< 10	13	34	11	23	II	0,77 g/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l	E14	3	25	18	< 3	< 3	7	< 3	3,9	B 0,11 kg/s	
MBAS	mg/l	E14	0,02	25	5	< 0,02	0,05	0,11	0,04	0,08		0,0022 kg/s
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	E14	1	26	0	16	38	58	39	52	I-II	1,4 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	1	26	0	47	70	95	70	85	II	2,7 kg/s
Kalium	mg/l	E14	0,07	26	0	3,7	5,2	6,9	4,9	6,3		0,21 kg/s
Natrium	mg/l	E14	0,4	26	0	11	22	35	23	30		0,82 kg/s
Calcium	mg/l	E14	0,05	26	0	46	60	73	61	66		2,5 kg/s
Magnesium	mg/l	E14	0,05	26	0	14	19	23	19	21		0,79 kg/s
Bor	mg/l	E28	0,03	13	0	0,053	0,089	0,13	0,082	0,13		0,0034 kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l	E14	0,2	26	0	0,9	1,3	2	1,3	1,7		0,06 g/s
Blei gesamt	µg/l	E14	0,5	26	0	0,7	1,5	7	0,9	4		0,10 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	E14	0,1	26	25	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,0024 g/s
Chrom gesamt	µg/l	E14	0,8	26	17	< 0,8	1,1	5,1	< 0,8	3,2		0,089 g/s
Eisen gesamt	µg/l	E14	5	26	0	189	562	2520	315	1740		44 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	E14	0,8	26	0	1,4	2,3	5,6	1,8	4,4		0,10 g/s
Mangan gesamt	µg/l	E14	0,5	26	0	46	84	244	72	140		4,4 g/s
Nickel gesamt	µg/l	E14	0,8	26	0	2,8	4,3	11	4	6,5		0,21 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,06	26	26	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06		B 0,0013 g/s
Zink gesamt	µg/l	E14	7	26	4	< 7	13	45	10	30		0,84 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

1.2 Wasser

Fluss-km: 91,9

Messstelle Nr.: 11  
Saarbrücken / Saar  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	EG-WRRL	µg/l	E28	5	13	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	A	B 0,12 g/s
Dichlormethan	EG-WRRL	µg/l	E28	10	4	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
1,2-Dichlorethan	EG-WRRL	µg/l										
Trichlorethen		µg/l										
Trichlormethan		µg/l	E28	0,2	13	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	I-II	B 0,0047 g/s
Tetrachlorethen		µg/l										
Tetrachlormethan		µg/l										
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l											
1,2-Dichlorbenzol	µg/l											
1,4-Dichlorbenzol	µg/l											
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l											
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l											
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l											
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l											
2-Chloranilin	µg/l											
3-Chloranilin	µg/l											
4-Chloranilin	µg/l											
3,4-Dichloranilin	µg/l											
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l											
Nitrobenzol	µg/l											
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-Dimethylanilin	µg/l											
2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l											
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l											
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l	E364	0,05	1	1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
β-Endosulfan	µg/l											
Pentachlorphenol	µg/l											
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l											
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l	E28	0,05	7	7	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
Dichlorprop	µg/l	E28	0,05	8	8	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
MCPA	µg/l	E28	0,05	9	9	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
Mecoprop	µg/l	E28	0,05	9	9	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	E28	0,05	11	9	< 0,05	< 0,05	0,10	< 0,05	0,08		B 0,0017 g/s
Diuron	µg/l	E28	0,05	11	8	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	0,07		B 0,0013 g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,05	11	10	< 0,05	< 0,05	0,11	< 0,05	< 0,075		B 0,0016 g/s
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 91,9

Messstelle Nr.: 11  
Saarbrücken / Saar  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l											
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l											
Fenthion	µg/l											
Parathion-ethyl	µg/l											
Parathion-methyl	µg/l											
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l											
Dimethoat	µg/l											
Disulfoton	µg/l											
Malathion	µg/l											
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,05	12	9	< 0,05	0,05	0,21	< 0,05	0,13		0,0017 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,05	12	12	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0011 g/s
Simazin	µg/l	E28	0,05	12	12	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		B 0,0011 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l											
Chloridazon	µg/l											
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l											
Trifluralin	µg/l											
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	E28	5	13	8	< 5	< 5	7,6	< 5	7,2		B 0,2 g/s
NTA	µg/l	E28	3	13	9	< 3	4,9	36,5	< 3	13,9		0,14 g/s
DTPA	µg/l											
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	E364						2,2				II	
Chlorophyll a	µg/l	E14	10	25	17	< 10	< 10	27	< 10	22		B 0,34 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14	10	25	18	< 10	< 10	18	< 10	12		B 0,28 g/s
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mg O <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E28	EG-Leitwert: 500	11	0	2100		46000				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E28	EG-Leitwert: 100	12	0	40		46000				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E28	EG-Leitwert: 100	11	1	< 30		11000				
Salmonellen	+/-	E28		12	12	-		-				

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

1.4 Wasser

Fluss-km: 91,9

Messstelle Nr.: 11 Saarbrücken / Saar Wasser
--

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Bromierte Diphenylether:  C <sub>10</sub> -Chloralkane C <sub>11</sub> -Chloralkane C <sub>12</sub> -Chloralkane C <sub>13</sub> -Chloralkane Diethylhexylphthalat para-tert-Octylphenol 4-Nonylphenol											
<b>- Phosphorsäureester -</b>											
Chlorfenvinphos Chlorpyrifos											
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>											
Alachlor											
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- Pestizide -</b>											
(Glyphosat) (AMPA)											
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>											
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)											
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>											
(TPPO) (TCEP) (TCPP)											
<b>- Aminoverbindungen -</b>											
(Urotropin)											
<b>- Halogenierte Säuren -</b>											
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)											
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>											

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 91,9

Messstelle Nr.: 11  
Saarbrücken / Saar  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>											
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		13	0	15,1	53,6	134	42,5	126	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>											
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28		13	0	6,3	21,3	56,8	13,7	50,1	
<b>Summen-Kenngrößen</b>											
TOC	Gew.-%	E28	0,1	13	0	4,9	9,5	18,3	8,5	15,1	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>											
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,002	13	0	2,12	4,09	7,25	3,65	6,27	
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen	mg/kg	E28	0,05	13	0	10	15	19	15	19	
Blei	mg/kg	E28	3,6	13	0	60	82	122	72	111	II
Cadmium	mg/kg	E28	0,1	13	0	0,88	1,42	1,86	1,41	1,78	II-III
Chrom	mg/kg	E28	0,8	13	0	41	58	68	59	66	I
Eisen	g/kg	E28	0,2	13	0	27	38	44	38	42	
Kupfer	mg/kg	E28	0,8	13	0	44	57	81	54	80	II
Mangan	mg/kg	E28	1	13	0	1520	3480	6250	2450	6220	
Nickel	mg/kg	E28	1	13	0	31	42	49	43	46	II
Quecksilber	mg/kg	E28	0,002	13	0	0,21	0,26	0,32	0,24	0,31	I-II
Zink	mg/kg	E28	2	13	0	330	488	661	479	654	III
<b>Organische Stoffe</b>											
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg										
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg										
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg										
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	2	13	11	< 2	< 2	6	< 2	4,5	
PCB 28	µg/kg	E28	2	13	0	4,4	7,5	10,8	7,1	10,3	
PCB 52	µg/kg	E28	2	13	0	3,5	5,5	7,9	5,3	7,0	
PCB 101	µg/kg	E28	2	13	0	5,8	9,1	13,2	9,5	11,2	
PCB 118	µg/kg	E28	2	13	0	7,4	11,5	16,2	11,9	14,4	
PCB 138	µg/kg	E28	2	13	0	4,4	6,7	10,1	6,4	8,3	
PCB 153	µg/kg	E28	2	13	7	< 2	2,1	5,3	< 2	4,7	
PCB 180	µg/kg	E28	2	13	0	4,6	7,3	11,3	6,9	10,3	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg	E28	20	13	13	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg	E28	20	13	13	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg	E28	20	13	13	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg	E28	20	13	13	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg	E28	20	13	13	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	
Bromocyclen	µg/kg										
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg										

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 91,9

Messstelle Nr.: 11  
Saarbrücken / Saar  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,02	13	0	1,09	1,74	2,83	1,58	2,43	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,55	0,77	1,20	0,75	0,97	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,005	13	0	0,30	0,40	0,60	0,39	0,52	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,01	13	0	0,47	0,77	1,12	0,74	1,00	
Benzo(ghi)perlylen	mg/kg	E28	0,01	13	0	0,45	0,73	1,29	0,80	1,16	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,02	13	0	0,43	0,67	1,09	0,60	0,97	
Naphthalin	mg/kg										
Acenaphthen	mg/kg										
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg										
Phenanthren	mg/kg										
Anthracen	mg/kg										
Pyren	mg/kg										
Benzo(a)anthracen	mg/kg										
Chrysen	mg/kg										
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg										
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Dibutylzinn OZK	µg/kg										
Tributylzinn OZK	µg/kg										
Triphenylzinn OZK	µg/kg										
Tetrabutylzinn	µg/kg										
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL -</b> <b>nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Pentachlорbenzol	mg/kg										
Bromierte Diphenylether:	mg/kg										
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octyphenol	mg/kg										
4-Nonylphenol	mg/kg										

**Messstelle Nr.: 11 Saarbrücken Gewässer: Saar**

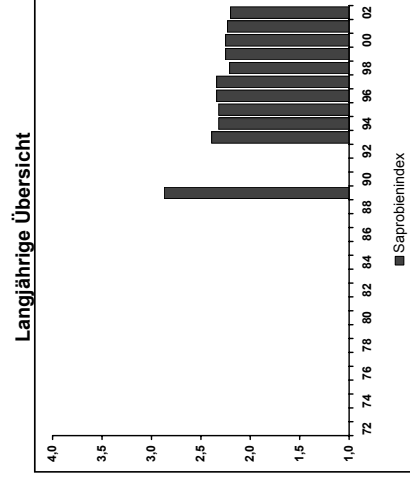
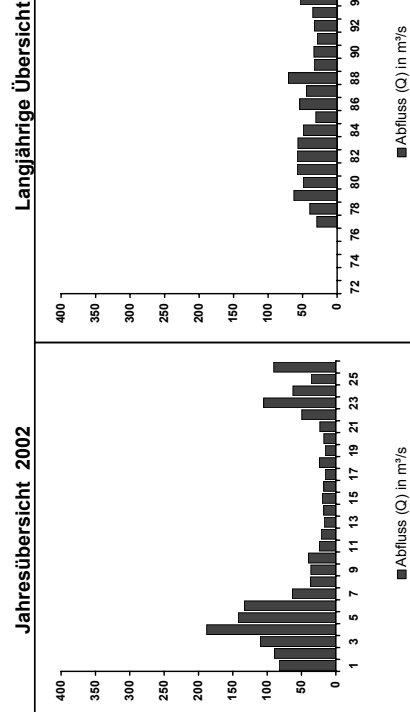
**ABFLUSS**

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****
1977	29,4	93,2	17.02.1977	11,9	04.08.1977
1978	39,7	107	01.03.1978	14,5	18.09.1978
1979	62,5	463	01.01.1979	10,5	28.07.1979
1980	49,1	411	05.02.1980	14,6	19.09.1980
1981	57,8	645	16.10.1981	8,0	12.07.1981
1982	57,9	488	18.12.1982	6,7	14.09.1982
1983	56,9	650	27.05.1983	9,2	25.10.1983
1984	49,2	321	08.02.1984	13,0	27.07.1984
1985	30,9	192	23.01.1985	9,4	27.07.1985
1986	54,2	413	24.10.1986	10,1	07.09.1986
1987	44,4	200	03.03.1987	8,7	17.09.1987
1988	70,5	428	26.03.1988	15,5	27.05.1988
1989	33,4	205	23.12.1989	6,7	09.09.1989
1990	33,6	415	16.02.1990	8,0	13.09.1990
1991	28,8	261	12.01.1991	6,7	24.07.1991
1992	32,9	183	30.11.1992	8,0	07.08.1992
1993	35,3	922	22.12.1993	8,0	23.08.1993
1994	53,9	314	08.04.1994	13,0	04.09.1994
1995	62,1	428	27.01.1995	16,6	02.09.1995
1996	33,1	317	13.11.1996	11,3	18.09.1996
1997	39,9	730	27.02.1997	11,4	18.09.1997
1998	41,8	464	30.10.1998	11,4	20.08.1998
1999	51,7	341	11.03.1999	11,9	11.09.1999
2000	53,3	184	04.03.2000	15,8	30.06.2000
2001	60,8	514	30.12.2001	14,9	28.08.2001
2002	56,9	397	31.12.2001	12,8	08.09.2002

**Hauptzahlen Blatt 11.1**

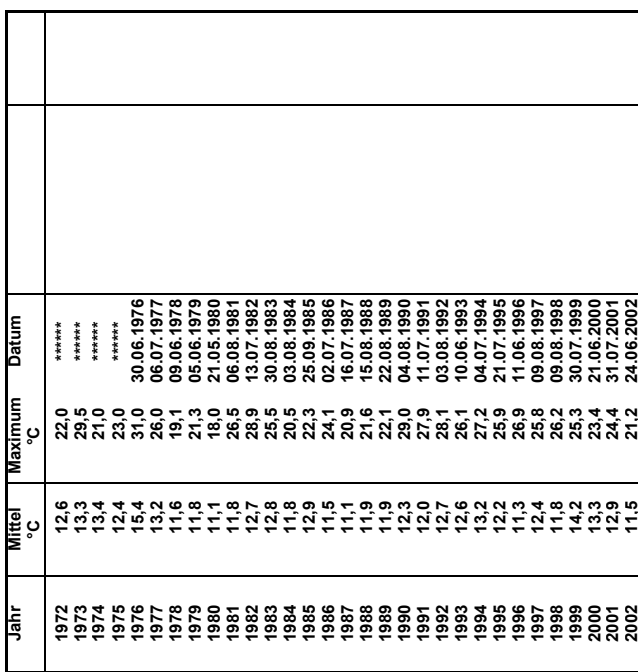
**SAPROBIENINDEX**

Jahr	Wert
1972	****
1973	****
1974	****
1975	****
1976	****
1977	1977
1978	1978
1979	1979
1980	1980
1981	1981
1982	1982
1983	1983
1984	1984
1985	1985
1986	1986
1987	1987
1988	1988
1989	1989
1990	1990
1991	1991
1992	1992
1993	1993
1994	1994
1995	1995
1996	1996
1997	1997
1998	1998
1999	1999
2000	2000
2001	2001
2002	2002



**Messstelle Nr.: 11 Saarbrücken Gewässer: Saar**

**TEMPERATUR**



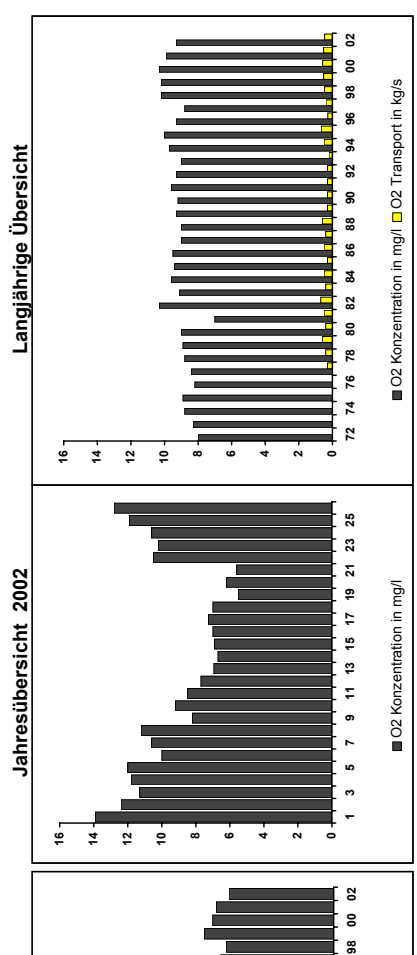
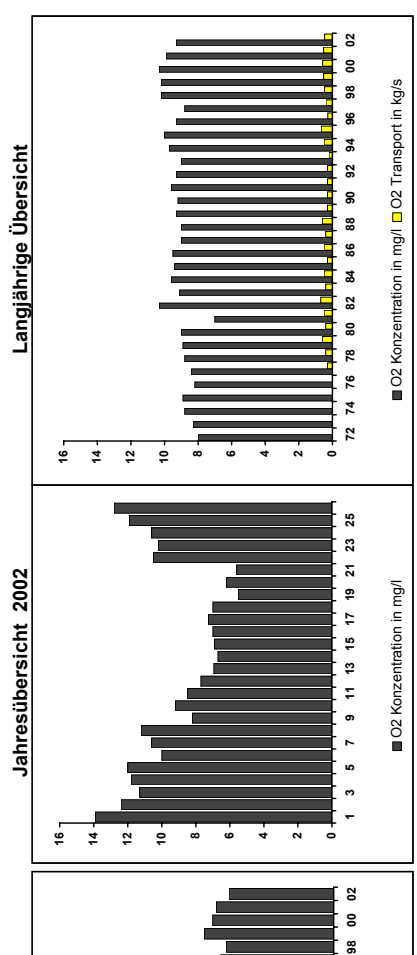
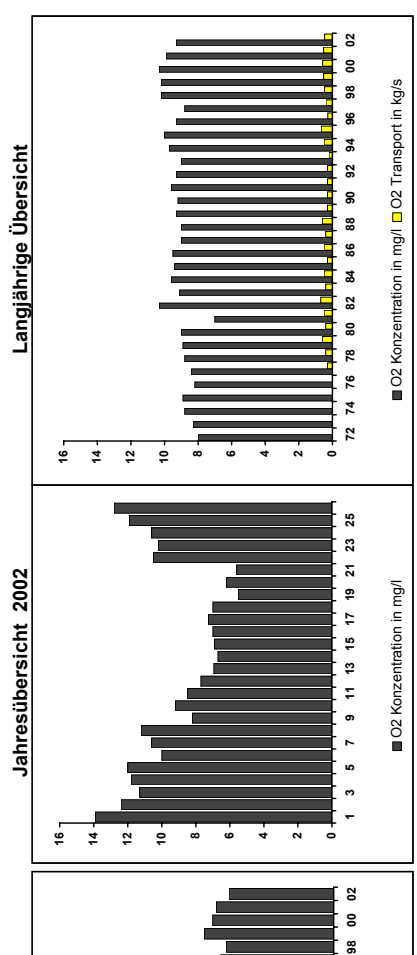
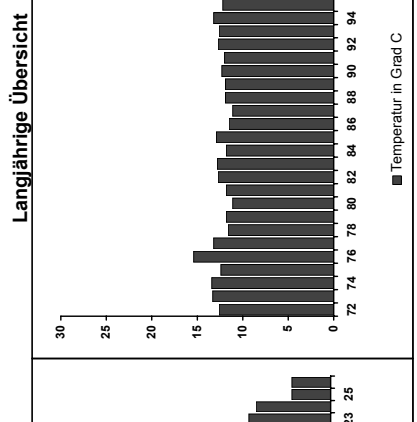
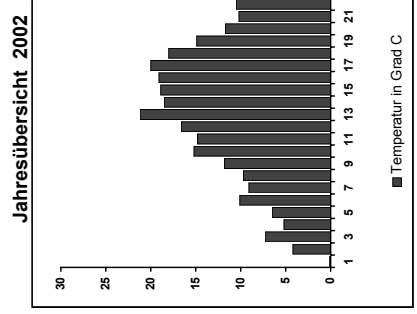
**Hauptzahlen Blatt 11.2**

**Fluss-km 91,9**

**SAUERSTOFF**

**MESSSTELLE NR. 11 SAARBRÜCKEN / SAAR**

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum	Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	12,6	22,0	*****	1972	8,0	10,7	*****	1972	5,4	*****	*****	*****
1973	13,3	29,5	*****	1973	8,3	12,2	*****	1973	3,6	*****	*****	*****
1974	13,4	21,0	*****	1974	8,8	11,0	*****	1974	6,5	*****	*****	*****
1975	12,4	23,0	*****	1975	8,9	11,7	*****	1975	5,2	*****	*****	*****
1976	15,4	31,0	30.06.1976	1976	8,2	11,7	16.12.1976	1976	3,9	30.06.1976	02.07.1977	0,3
1977	13,2	26,0	06.07.1977	1977	8,4	12,7	17.02.1977	1977	4,0	11.10.1977	11.10.1977	0,3
1978	11,6	19,1	09.06.1978	1978	8,8	11,6	01.02.1978	1978	6,6	17.10.1978	17.10.1978	0,4
1979	11,8	21,3	05.06.1979	1979	8,9	12,5	09.01.1979	1979	6,0	16.10.1979	16.10.1979	0,6
1980	11,1	18,0	21.05.1980	1980	9,0	12,5	17.01.1980	1980	6,6	06.06.1980	06.06.1980	0,4
1981	11,8	26,5	06.08.1981	1981	7,0	16,2	04.12.1981	1981	5,5	24.09.1981	24.09.1981	0,5
1982	12,7	28,9	13.07.1982	1982	10,3	17,7	14.03.1982	1982	3,9	12.06.1982	12.06.1982	0,7
1983	12,8	25,5	30.08.1983	1983	9,1	15,0	29.07.1983	1983	3,8	08.05.1983	08.05.1983	0,4
1984	11,8	20,5	03.08.1984	1984	9,6	12,5	29.02.1984	1984	6,5	14.08.1984	14.08.1984	0,5
1985	12,9	22,3	25.09.1985	1985	9,4	13,7	14.01.1985	1985	6,0	30.07.1985	30.07.1985	0,3
1986	11,5	24,1	02.07.1986	1986	9,5	15,0	11.04.1986	1986	3,5	16.06.1986	16.06.1986	0,5
1987	11,1	20,9	16.07.1987	1987	9,0	14,2	20.01.1987	1987	5,2	24.09.1987	24.09.1987	0,4
1988	11,9	21,6	15.08.1988	1988	9,0	12,8	26.04.1988	1988	6,3	25.06.1988	25.06.1988	0,6
1989	11,9	22,1	22.08.1989	1989	9,3	13,4	08.05.1989	1989	5,4	23.06.1989	23.06.1989	0,3
1990	12,3	29,0	04.08.1990	1990	9,2	14,6	04.08.1990	1990	5,1	30.06.1990	30.06.1990	0,3
1991	12,0	27,9	11.07.1991	1991	9,6	15,0	28.05.1991	1991	4,6	09.08.1991	09.08.1991	0,3
1992	12,7	28,1	03.08.1992	1992	9,3	14,6	17.02.1992	1992	4,6	25.05.1992	25.05.1992	0,3
1993	12,6	26,1	10.05.1993	1993	9,0	15,0	30.04.1993	1993	3,1	27.07.1993	27.07.1993	0,2
1994	13,2	27,2	04.07.1994	1994	9,7	14,5	22.03.1994	1994	3,5	10.08.1994	10.08.1994	0,5
1995	12,2	25,9	21.07.1995	1995	10,0	14,7	14.04.1995	1995	4,3	06.02.1995	06.02.1995	0,67
1996	11,3	26,9	11.06.1996	1996	9,3	15,0	15.03.1996	1996	1,5	26.12.1995	26.12.1995	0,28
1997	12,4	25,8	09.08.1997	1997	8,8	14,3	23.04.1997	1997	2,7	31.08.1997	31.08.1997	0,38
1998	11,8	26,2	09.08.1998	1998	10,2	14,7	20.04.1998	1998	4,5	14.08.1998	14.08.1998	0,48
1999	14,2	25,3	30.07.1999	1999	10,2	15,0	08.03.1999	1999	6,0	13.07.1999	13.07.1999	0,52
2000	13,3	23,4	21.05.2000	2000	10,3	13,3	08.04.2000	2000	3,2	11.01.2000	11.01.2000	0,58
2001	12,9	24,4	31.07.2001	2001	9,9	13,5	14.03.2001	2001	4,5	24.11.2001	24.11.2001	0,52
2002	11,5	21,2	24.06.2002	2002	9,3	13,9	08.01.2002	2002	5,5	16.09.2002	16.09.2002	0,47



## Messstelle Nr.: 11 Saarbrücken

## Gewässer: Saar Fluss-km 91,9

### DOC

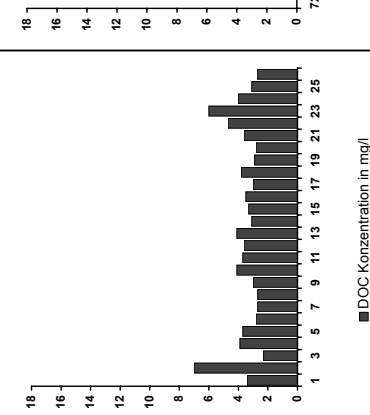
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1978	4,3	8,0	22.12.1978	3,0	26.04.1978	0,1
1979	4,7	8,0	05.02.1979	3,0	19.03.1979	0,3
1980	4,5	9,2	06.10.1980	1,9	13.08.1980	0,2
1981	4,2	6,1	14.12.1981	2,3	18.05.1981	0,3
1982	4,4	8,8	26.07.1982	2,7	29.11.1982	0,3
1983	5,1	5,5	30.05.1983	4,4	16.05.1983	0,4
1984	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1985	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1986	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1987	13,0	54,0	08.06.1987	1,0	02.03.1987	0,6
1988	17,4	46,0	14.03.1988	4,8	18.04.1988	2
1989	13,5	27,0	24.04.1989	5,8	22.05.1989	0,6
1990	9,7	15,6	26.02.1990	6,4	16.07.1990	0,4
1991	8,0	12,8	17.06.1991	4,5	22.04.1991	0,2
1992	5,6	8,0	11.05.1992	3,1	21.12.1992	0,2
1993	4,3	6,8	18.01.1993	2,0	06.12.1993	0,3
1994	4,0	4,9	11.04.1994	2,8	25.04.1994	0,2
1995	4,2	7,0	20.11.1995	2,9	10.04.1995	0,20
1996	4,0	5,9	02.12.1996	2,8	29.01.1996	0,12
1997	3,8	5,0	17.11.1997	3,0	07.04.1997	0,097
1998	4,1	6,4	16.11.1998	2,7	09.02.1998	0,24
1999	4,3	7,0	13.12.1999	3,0	06.04.1999	0,20
2000	4,7	7,1	18.08.2000	2,9	08.02.2000	0,28
2001	4,3	8,6	19.03.2001	2,9	18.12.2001	0,32
2002	3,6	7,0	21.01.2002	2,3	04.02.2002	0,19

## Hauptzahlen Blatt 11.3

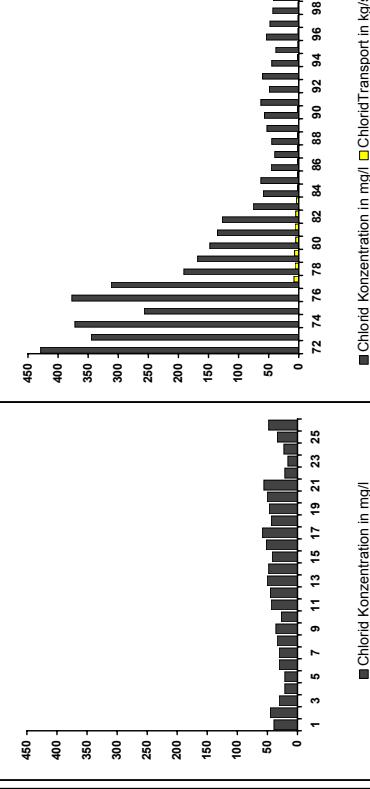
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	429	625	1972	186	1976	*****
1973	345	616	1973	128	1978	*****
1974	372	703	1974	163	1980	*****
1975	257	400	1975	156	1982	*****
1976	377	625	1976	100	23.03.1976	*****
1977	312	555	1977	99	17.02.1977	8
1978	191	348	1978	82	29.05.1978	6
1979	168	406	1979	52	21.12.1979	7
1980	148	258	1980	18	16.07.1980	5
1981	135	305	1981	16	30.11.1981	6
1982	127	275	1982	43	13.12.1982	5
1983	1983	182	1983	29	04.04.1983	4
1984	1984	79	1984	24	05.06.1984	2
1985	1985	138	1985	45	18.06.1985	2
1986	1986	64	1986	29	22.12.1986	2
1987	1987	52	19.01.1987	24	30.03.1987	2
1988	1988	45	1988	21	14.03.1988	2
1989	1989	53	1989	29	10.04.1989	1
1990	1990	78	1990	26.02.1990	2	
1991	1991	81	11.02.1991	41	14.01.1991	1
1992	1992	65	1992	35	01.12.1992	1
1993	1993	75	1993	43	28.12.1992	1
1994	1994	70	1994	17	04.01.1994	2
1995	1995	38	1995	56	18.12.1995	1,6
1996	1996	54	1996	35	18.11.1996	1,4
1997	1997	48	1997	29	30.06.1997	1,2
1998	1998	72	1998	11	02.11.1998	1,4
1999	1999	89	1999	22	08.03.1999	1,5
2000	2000	45	2000	16	27.11.2000	1,6
2001	2001	54	2001	13	19.03.2001	1,7
2002	2002	58	2002	16	11.11.2002	1,4

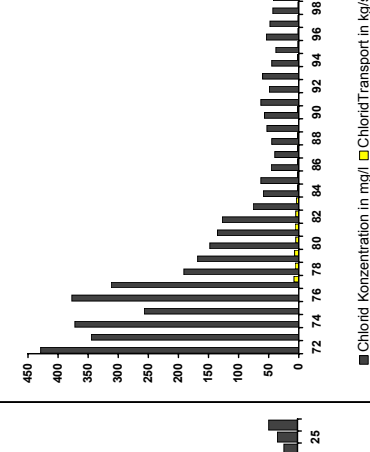
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht

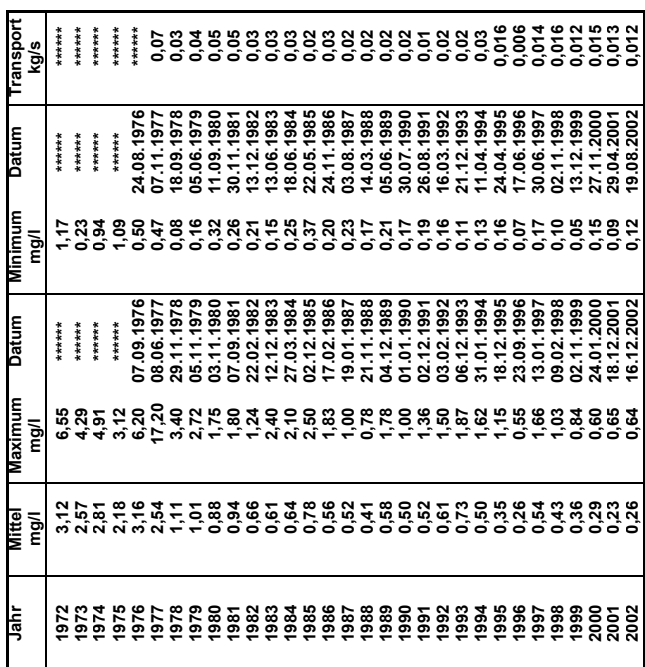


### Jahresübersicht 2002

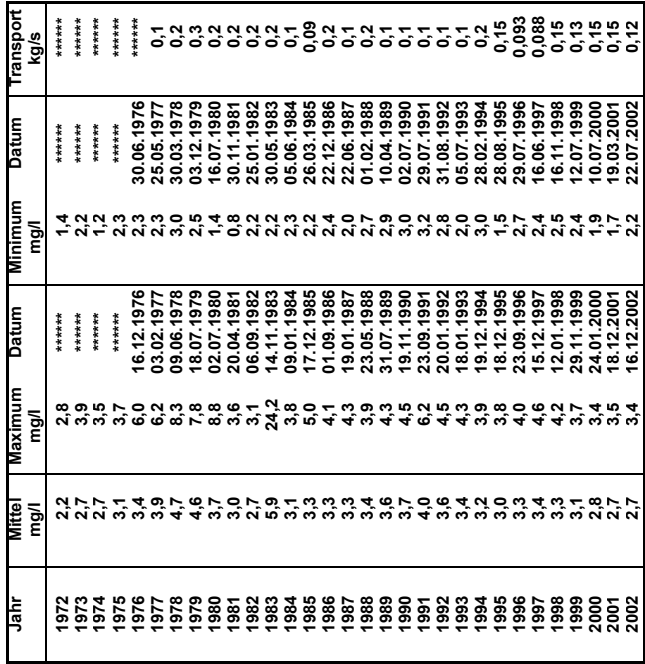


**Messstelle Nr. 11**  
**Saarbrücken / Saar**  
**Hauptzahlen**

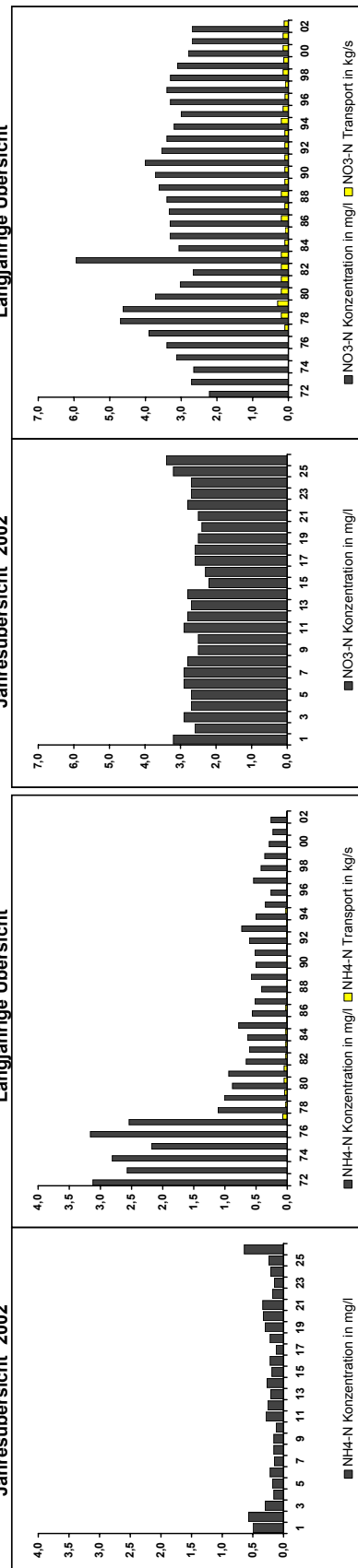
**Messstelle Nr.: 11 Saarbrücken**  
AMMONIUM-STICKSTOFF  
**Gewässer: Saar**



**Fluss-km 91,9** Hauptzahlen Blatt 11.4  
**NITRAT-STICKSTOFF**



# Messstelle Nr. 11 Saarbrücken / Saar Hauptzahlen

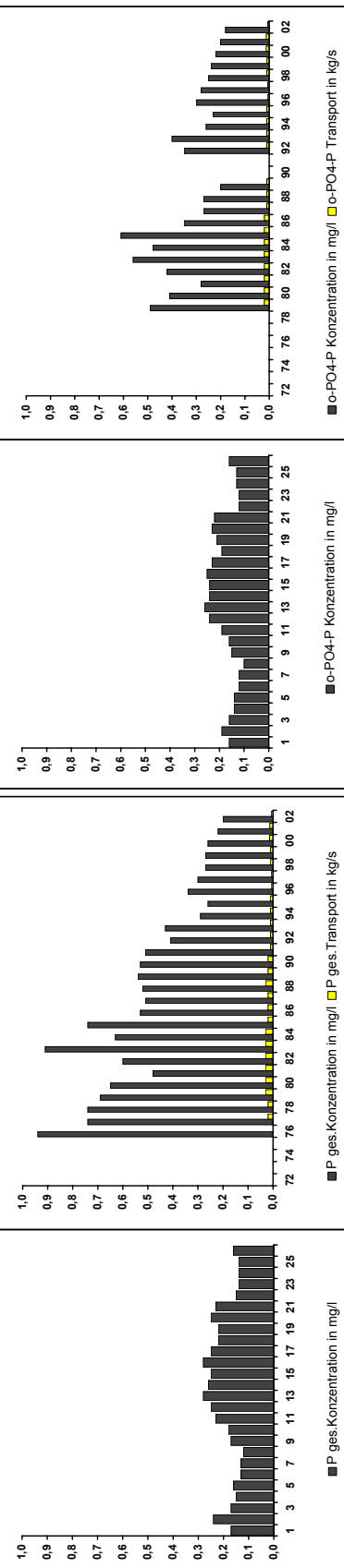


**Messstelle Nr.: 11 Saarbrücken Gewässer: Saar**

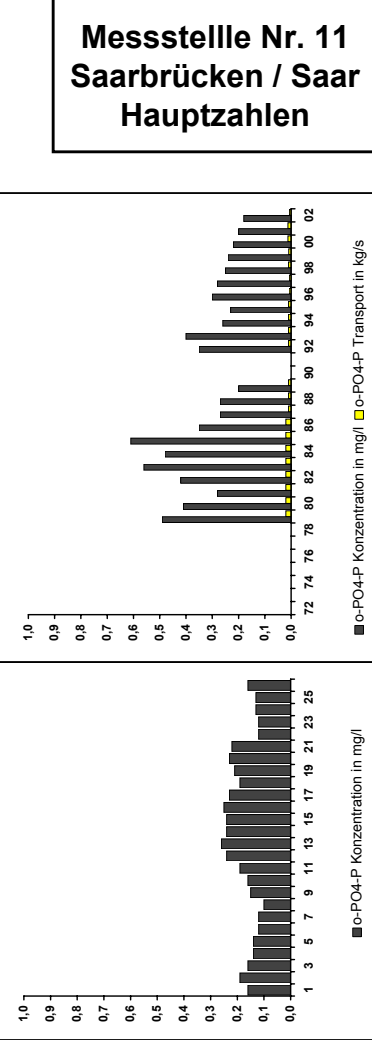
**Hauptzahlen Blatt 11.5**  
**Fluss-km 91,9**  
**ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR**

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,94	1,40	15.06.1976	0,09	16.12.1976	*****
1977	0,74	1,34	16.08.1977	0,26	03.03.1977	*****
1978	0,74	2,90	14.11.1978	0,23	29.05.1978	0,02
1979	0,69	1,20	17.04.1979	0,22	19.02.1979	0,03
1980	0,65	1,04	06.06.1980	0,29	03.01.1980	0,03
1981	0,48	0,85	15.06.1981	0,17	21.01.1981	0,03
1982	0,60	0,97	31.05.1982	0,26	13.12.1982	0,03
1983	0,91	2,00	14.11.1983	0,05	24.01.1983	0,03
1984	0,63	0,99	26.12.1983	0,32	05.06.1984	0,03
1985	0,74	1,20	25.03.1985	0,33	30.01.1985	0,02
1986	0,53	0,83	01.09.1986	0,30	31.03.1986	0,02
1987	0,51	0,87	31.08.1987	0,19	16.03.1987	0,02
1988	0,52	0,77	26.09.1988	0,28	06.06.1988	0,03
1989	0,54	0,78	03.07.1989	0,27	27.02.1989	0,02
1990	0,53	0,66	27.08.1990	0,34	12.02.1990	0,02
1991	0,51	0,69	08.09.1991	0,28	14.01.1991	0,01
1992	0,41	0,67	25.05.1992	0,23	16.03.1992	0,01
1993	0,43	0,65	10.09.1993	0,19	21.12.1993	0,01
1994	0,29	0,40	18.07.1994	0,13	04.01.1994	0,01
1995	0,26	0,41	28.08.1995	0,14	13.03.1995	0,011
1996	0,34	0,51	20.05.1996	0,20	26.02.1996	0,0034
1997	0,30	0,54	27.01.1997	0,17	24.02.1997	0,0077
1998	0,27	0,43	13.07.1998	0,16	20.04.1998	0,011
1999	0,27	0,39	04.10.1999	0,14	08.03.1999	0,010
2000	0,26	0,39	26.05.2000	0,16	09.03.2000	0,014
2001	0,22	0,30	03.09.2001	0,13	02.04.2001	0,013
2002	0,20	0,28	24.06.2002	0,12	15.04.2002	0,0079

Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



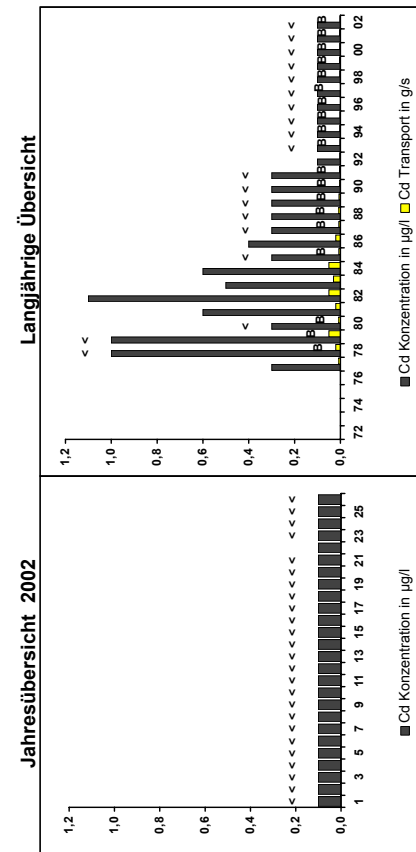
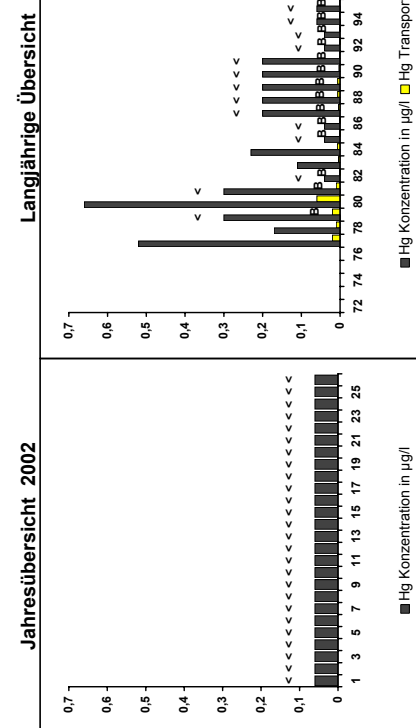
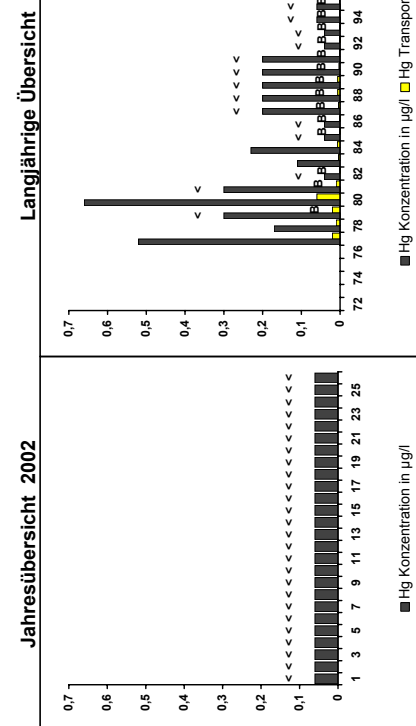
Langjährige Übersicht

**Messstelle Nr. 11  
Saarbrücken / Saar  
Hauptzahlen**

**Messstelle Nr.: 11 Saarbrücken** **Gewässer: Saar**  
**QUECKSILBER**

**Hauptzahlen Blatt 11.6**  
**CADMIUM**  
**Fluss-km 91,9**

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	0,52	0,55	03.03.1977	0,50	10.01.1977	0,02
1978	0,17	0,40	01.09.1978	0,30	01.03.1978	0,01
1979	0,3	1,70	16.08.1979	0,3	09.01.1979	B 0,02
1980	0,66	10.20	30.07.1980	0,3	12.03.1980	0,06
1981	0,3	0,3	07.01.1981	0,3	18.03.1981	B 0,01
1982	0,04	0,10	11.05.1982	0,04	12.01.1982	B 0,001
1983	0,11	0,81	17.08.1983	0,04	05.01.1983	0,004
1984	0,23	4,64	02.01.1985	0,04	04.01.1984	0,007
1985	0,04	0,09	14.01.1985	0,04	30.01.1985	B 0,001
1986	0,04	0,20	06.10.1986	0,04	14.01.1986	B 0,001
1987	0,2	0,2	02.12.1987	0,2	13.01.1987	B 0,004
1988	0,2	0,2	30.05.1988	0,2	11.01.1988	B 0,006
1989	0,2	0,2	13.01.1989	0,2	03.04.1989	B 0,006
1990	0,2	0,2	09.07.1990	0,2	08.01.1990	B 0,003
1991	0,2	0,2	05.02.1991	0,2	22.01.1991	B 0,002
1992	0,04	0,04	21.12.1992	0,04	06.01.1992	B 0,001
1993	0,04	0,13	27.09.1993	0,04	04.01.1993	B 0,001
1994	0,06	0,06	19.12.1994	0,06	04.01.1994	B 0,002
1995	0,06	0,11	13.02.1995	0,06	02.01.1995	B 0,002
1996	0,06	0,06	30.12.1996	0,06	02.01.1996	B 0,001
1997	0,06	0,06	02.06.1997	0,06	13.01.1997	B 0,00079
1998	0,06	0,11	21.03.1998	0,06	30.11.1998	B 0,0015
1999	0,06	0,07	31.05.1999	0,06	03.01.2000	B 0,0013
2000	0,06	0,06	10.04.2000	0,06	18.12.2000	B 0,0037
2001	0,06	0,06	09.01.2001	0,06	18.12.2001	B 0,0019
2002	0,06	0,06	08.01.2002	0,06	16.12.2002	B 0,0013



**Messstelle Nr. 11  
Saarbrücken / Saar  
Hauptzahlen**

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 6,65

Messstelle Nr.: 12  
Kanzem / Saar  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	23,7	97,9	340	56,5	233		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			26	0	17,7	77,2	325	51,2	165		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	17,7	97,9	670	52,5	249		
Datum des Extremwertes	m³/s	K		364	0	19.08.02		31.12.01				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K		24	0	6,7	13,9	22,1	12,5	21,6		
Wassertemperatur	°C	K		324	0	4,6	14,0	23,8	12,8	21,5		
Wassertemperatur	°C	E14 <sup>1)</sup>		2	0	2,1	3,6	5,1				
Wassertemperatur-Maximum	°C	K						24,6				
Datum								26.06.02				
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		24	0	5,2	8,6	12,9	8,1	12,0		
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		323	0	4,5	8,5	14,4	8,8	12,4		
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14 <sup>1)</sup>		2	0	13,2	13,4	13,6				
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K				3,4						
Datum						31.08.02						
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K						17,6				
Datum								25.04.02				
pH-Wert	-	K		24	0	7,4	7,7	8,5	7,7	8,0		
pH-Wert	-	K		321	0	7,3	7,7	8,7	7,7	8,1		
pH-Wert	-	E14 <sup>1)</sup>		2	0	7,5	7,7	7,9				
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		24	0	389	670	899	678	885		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		321	0	303	672	991	685	895		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14 <sup>1)</sup>		2	0	547	610	673				
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	1	26	0	5,5	25	130	8,6	62		3,7 kg/s
<sup>1)</sup> nur erste beiden Messperioden												
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26	1	< 0,01	0,19	0,99	0,10	0,40		0,002 kg/s
Ammonium-Stickstoff	mg/l	1M	0,01	356	0	0,03	0,17	1,00	0,12	0,30		0,019 kg/s
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,02	26	1	< 0,02	0,05	0,08	0,05	0,08		0,0038 kg/s
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,1	26	0	2,1	3,1	3,8	3,1	3,4		0,24 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,1	26	0	3,3	4,0	5,4	3,8	4,6		0,32 kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l											
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,05	0,18	0,32	0,15	0,31		0,011 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,13	0,23	0,36	0,22	0,34		0,016 kg/s
Gesamt-Phosphor	mg/l											
Kieselsäure-Silicium	mg/l	E14/V	0,1	17	0	0,7	3,2	4,1	3,6	4,0		0,16 kg/s
Hydrogencarbonat	mg/l	E28	6	13	0	140	186	207	195	207		15 kg/s
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O <sub>2</sub> /l											
TOC	mg/l	E14	0,1	26	0	3,3	4,6	6,8	4,3	6,5		0,41 kg/s
DOC	mg/l	E14	0,1	26	0	3	3,9	5,5	3,7	5,3		0,33 kg/s
AOX	Cl µg/l	E14	10	26	0	10	14	20	14	19		1,1 g/s
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l	E14	1	26	2	< 1,0	3,1	7,3	2,5	5,7		0,29 kg/s
MBAS	mg/l											
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	1M	1	357	0	15	77	163	72	129		4,7 kg/s
Sulfat	mg/l	E14	10	26	0	46	99	142	93	132		6,5 kg/s
Kalium	mg/l	28M	0,03	13	0	4,3	6,5	9,7	6,0	8,9		0,53 kg/s
Natrium	mg/l	28M	0,1	13	0	18	46	79	37	75		3,1 kg/s
Calcium	mg/l	28M	0,1	13	0	51	67	90	65	81		6,0 kg/s
Magnesium	mg/l	28M	0,1	13	0	16	22	26	22	26		1,9 kg/s
Bor	mg/l	28M	0,03	12	0	0,03	0,15	0,24	0,15	0,20		0,012 kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l											
Blei gesamt	µg/l	28M	3	13	11	< 3,0	< 3,0	4,0	< 3,0	3,8		B 0,24 g/s
Cadmium gesamt	µg/l	28M	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,0049 g/s
Chrom gesamt	µg/l	28M	2	13	8	< 2,0	2,2	5,8	< 2,0	5,0		0,28 g/s
Eisen gesamt	µg/l	28M	30	13	0	140	890	2540	420	2150		140 g/s
Kupfer gesamt	µg/l	28M	2	13	0	2,1	4,7	7,8	4,8	6,6		0,50 g/s
Mangan gesamt	µg/l											
Nickel gesamt	µg/l	28M	5	13	11	< 5,0	< 5,0	6,9	< 5,0	5,5		B 0,36 g/s
Quecksilber gesamt	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,004 g/s
Zink gesamt	µg/l	28M	40	13	10	< 40	< 40	120	< 40,0	97		B 4,5 g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

1.2 Wasser

Fluss-km: 6,65

Messstelle Nr.: 12
Kanzem / Saar
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	n	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		B 0,04 g/s
Dichlormethan	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		B 0,04 g/s
1,2-Dichlorethan	µg/l											
Trichlorethen	µg/l											
Trichlormethan	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	I-II	B 0,004 g/s
Tetrachlorethen	µg/l											
Tetrachlormethan	µg/l											
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l											
1,2-Dichlorbenzol	µg/l											
1,4-Dichlorbenzol	µg/l											
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l											
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l											
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l											
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l											
2-Chloranilin	µg/l											
3-Chloranilin	µg/l											
4-Chloranilin	µg/l											
3,4-Dichloranilin	µg/l											
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l											
Nitrobenzol	µg/l											
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-Dimethylanilin	µg/l											
2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l											
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l											
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l	E28	0,02	13	13	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,00079 g/s
β-Endosulfan	µg/l											
Pentachlorphenol	µg/l											
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,0004 g/s
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l	E28	0,03	12	12	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,0012 g/s
Dichlorprop	µg/l	E28	0,03	12	9	< 0,03	0,032	0,15	< 0,03	0,082		0,0019 g/s
MCPA	µg/l	E28	0,03	12	10	< 0,03	0,036	0,22	< 0,03	0,11		0,0022 g/s
Mecoprop	µg/l	E28	0,03	12	6	< 0,03	0,040	0,10	< 0,03	0,092		0,0024 g/s
Clofibrinsäure	µg/l	E28	0,03	12	11	< 0,03	< 0,03	0,046	< 0,03	< 0,0353		B 0,0013 g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	E28	0,04	13	7	< 0,04	0,16	0,79	< 0,04	0,49		0,020 g/s
Diuron	µg/l	E28	0,05	13	5	< 0,05	0,067	0,18	0,059	0,16		0,0047 g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,04	13	6	< 0,04	0,13	0,51	< 0,045	0,39		0,013 g/s
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 6,65

Messstelle Nr.: 12  
Kanzem / Saar  
Wasser

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l											
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l											
Fenthion	µg/l											
Parathion-ethyl	µg/l											
Parathion-methyl	µg/l											
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l											
Dimethoat	µg/l											
Disulfoton	µg/l											
Malathion	µg/l											
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,01	13	5	< 0,01	0,028	0,13	0,012	0,089		0,0015 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,02	13	12	< 0,02	< 0,02	0,022	< 0,02	< 0,021		B 0,00084 g/s
Simazin	µg/l	E28	0,01	13	10	< 0,01	< 0,01	0,026	< 0,01	0,021		B 0,00049 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AIPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	E28	0,03	12	11	< 0,03	< 0,03	0,039	< 0,03	< 0,033		B 0,0013 g/s
Chloridazon	µg/l											
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l	E28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,0012 g/s
Trifluralin	µg/l	E28	0,02	13	13	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,00079 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	14M	0,4	26	0	2,3	14	29	14	28		0,87 g/s
NTA	µg/l	14M	0,4	24	0	0,49	2,1	4,9	1,9	3,5		0,16 g/s
DTPA	µg/l	14M	0,4	24	6	< 0,4	1,6	5,0	1,1	4,6		0,086 g/s
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	E364					2,2					II	
Chlorophyll a	µg/l	E14/V	1	18	0	3,3	19,2	110	7,6	57,2		0,98 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14/V	1	18	2	< 1,0	7,6	17	5,0	15,7		0,37 g/s
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mgO <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml											
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml											
Fäkalstreptokokken	n/100 ml											
Salmonellen	+/-											

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 6,65

**Messstelle Nr.: 12**  
**Kanzem / Saar**  
**Wasser**

KenngroÙe	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol												
4-Nonylphenol												
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0004	g/s
Chlorpyrifos	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0004	g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E28	0,04	13	13	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	B 0,0016	g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCPP)												
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 6,65

Messstelle Nr.: 12  
Kanzem / Saar  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>											
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		13	0	24,9	81,0	253	58,8	159	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>											
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28	1	11	0	4,5	20,6	98	8,9	55	
<b>Summen-Kenngrößen</b>											
TOC	Gew.-%	E28	0,1	12	0	4,2	9,5	25,8	7,4	18,6	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>											
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,2	12	0	1,7	4,2	3,6	3,8	6,2	
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen	mg/kg	E28	0,8	12	0	16	20	27	18	26	
Blei	mg/kg	E28	1,2	12	0	37	90	140	94	127	II
Cadmium	mg/kg	E28	0,1	12	0	0,73	1,23	1,92	1,10	1,71	II
Chrom	mg/kg	E28	8	12	0	52	101	174	94	145	II
Eisen	g/kg	E28	0,012	12	0	16	36	61	36	54	
Kupfer	mg/kg	E28	4	12	0	22	59	112	58	91	II
Mangan	mg/kg	E28	12	12	0	1300	4000	7400	2700	7100	
Nickel	mg/kg	E28	20	12	0	32	54	91	50	80	II
Quecksilber	mg/kg	E28	0,08	12	0	0,15	0,26	0,44	0,19	0,42	I
Zink	mg/kg	E28	16	12	0	297	494	692	530	630	III
<b>Organische Stoffe</b>											
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg										
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	2	13	12	< 2	< 2	2,4	< 2	< 2,1	
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg										
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	2	13	8	< 2	2,0	5,8	< 2	4,9	
PCB 28	µg/kg	E28	2	13	3	< 2	3,7	7,2	4,1	5,6	
PCB 52	µg/kg	E28	2	13	0	3,9	11	20	9,1	19	
PCB 101	µg/kg	E28	2	13	0	3,8	12	18	11	18	
PCB 118	µg/kg	E28	2	13	1	< 2	9,1	15	11	14	
PCB 138	µg/kg	E28	2	13	0	6,6	20	32	22	30	
PCB 153	µg/kg	E28	2	13	0	5,0	15	23	16	22	
PCB 180	µg/kg	E28	2	13	1	< 2	8,8	20	6,7	18	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg										
Bromocyclen	µg/kg										
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg										

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 6,65

Messstelle Nr.: 12  
Kanzem / Saar  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,60	1,10	1,4	1,15	1,4	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,34	0,71	1,0	0,75	0,91	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,16	0,35	0,49	0,37	0,44	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,28	0,67	0,96	0,71	0,93	
Benzo(ghi)perlylen	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,17	0,43	0,64	0,39	0,63	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,21	0,50	0,69	0,53	0,67	
Naphthalin	mg/kg										
Acenaphthen	mg/kg										
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg										
Phenanthren	mg/kg										
Anthracen	mg/kg										
Pyren	mg/kg										
Benzo(a)anthracen	mg/kg										
Chrysene	mg/kg										
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg										
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Diethylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13	1	< 15	49	82	48	82	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13	13	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13	13	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	15	13	13	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Pentachlorbenzol											
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											

## Messstelle Nr.: 12 Kanzem

Gewässer: Saar

Fluss-km 6,65

Hauptzahlen Blatt 12.1

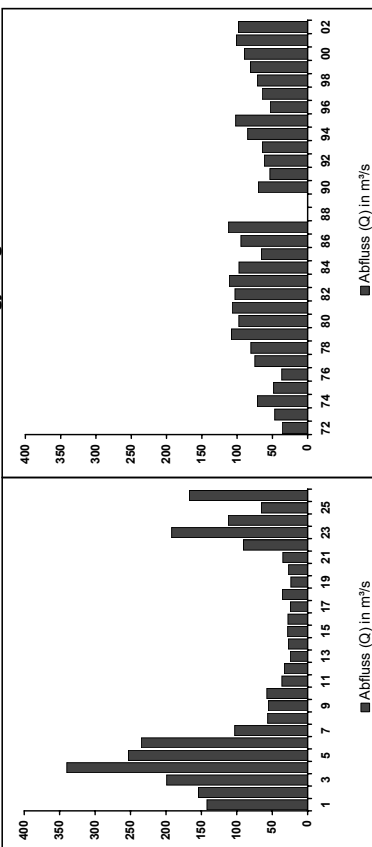
### ABFLUSS

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	36,2	88	17.08.1972	20,8	16.10.1972
1973	46,8	161	13.02.1973	20,8	27.09.1973
1974	71,1	241	17.12.1974	21,4	28.08.1974
1975	48,3	102	09.04.1975	27,4	25.09.1975
1976	36,7	84	19.01.1976	15,5	16.08.1976
1977	74,9	320	14.02.1977	27,0	12.09.1977
1978	80,4	173	13.03.1978	25,4	06.11.1978
1979	108,0	812	01.01.1979	24,4	08.08.1979
1980	97,4	639	06.02.1980	31,4	26.05.1980
1981	107,0	955	17.10.1981	22,9	05.09.1981
1982	103,0	854	01.01.1982	19,3	15.09.1982
1983	111,0	970	27.05.1983	21,3	04.10.1983
1984	97,3	642	08.02.1984	24,2	02.09.1984
1985	65,5	321	27.01.1985	20,8	25.10.1985
1986	94,6	567	23.10.1986	20,3	09.08.1986
1987	112,0	377	03.03.1987	48,7	03.02.1987
1988	*****	*****	*****	*****	*****
1989	*****	*****	*****	*****	*****
1990	69,9	528	15.02.1990	20,0	01.04.1990
1991	53,9	470	04.01.1991	14,0	01.09.1991
1992	61,5	319	30.11.1992	17,0	05.08.1992
1993	64,2	1170	21.12.1993	13,0	01.09.1993
1994	85,1	586	07.01.1994	18,5	17.08.1994
1995	102,0	764	23.01.1995	23,0	19.08.1995
1996	53,0	421	13.11.1996	16,0	09.08.1996
1997	64,6	1050	27.02.1997	16,0	30.09.1997
1998	71,0	635	01.11.1998	15,0	19.08.1998
1999	81,0	458	28.12.1999	16,0	13.09.1999
2000	89,5	317	04.03.2000	22,7	22.06.2000
2001	101	731	30.12.2001	19,3	28.08.2001
2002	97,9	670	31.12.2001	17,7	19.08.2002

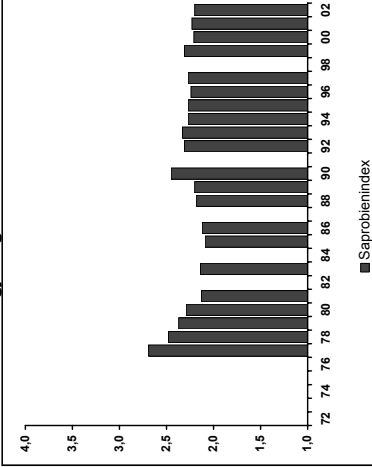
### SAPROBIENINDEX

Jahr	Wert
1972	****
1973	****
1974	****
1975	****
1976	****
1977	1977
1978	1978
1979	1979
1980	1980
1981	1981
1982	1982
1983	1983
1984	1984
1985	1985
1986	1986
1987	1987
1988	1988
1989	1989
1990	1990
1991	1991
1992	1992
1993	1993
1994	1994
1995	1995
1996	1996
1997	1997
1998	1998
1999	1999
2000	2000
2001	2001
2002	2002

Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 12**  
**Kanzem / Saar**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 12 Kanzem

Gewässer: Saar

Fluss-km 6,65

### TEMPERATUR

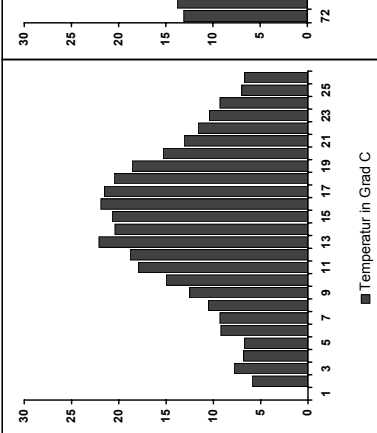
Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum
1972	13,1	23,5	27.06.1972
1973	13,8	26,0	04.07.1973
1974	14,4	25,5	30.07.1974
1975	13,7	24,0	30.07.1975
1976	*****	*****	*****
1977	13,3	24,0	11.07.1977
1978	12,5	21,1	21.08.1978
1979	13,2	22,3	25.08.1979
1980	13,3	24,2	15.06.1980
1981	14,5	26,0	28.07.1981
1982	14,9	27,0	11.07.1982
1983	13,1	30,0	04.09.1983
1984	12,9	24,9	11.07.1984
1985	13,0	26,2	26.07.1985
1986	13,2	27,4	11.08.1986
1987	12,1	22,9	15.07.1987
1988	10,0	19,3	26.05.1988
1989	14,3	25,4	22.07.1989
1990	13,4	26,3	04.08.1990
1991	13,0	26,4	11.07.1991
1992	13,1	26,3	06.08.1992
1993	12,9	25,0	04.07.1993
1994	12,3	27,3	04.08.1994
1995	13,0	26,7	21.07.1995
1996	12,4	24,5	02.08.1996
1997	13,7	25,7	25.08.1997
1998	12,6	25,2	18.08.1998
1999	14,3	25,0	06.08.1999
2000	13,2	22,7	21.08.2000
2001	13,2	24,0	02.08.2001
2002	14,0	23,8	26.06.2002

Hauptzahlen Blatt 12.2

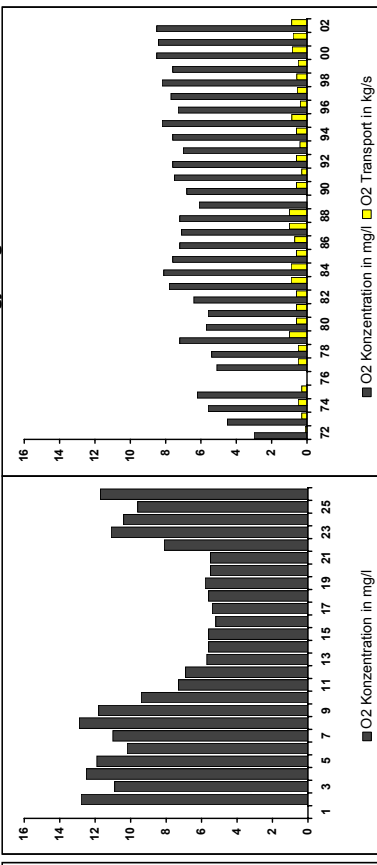
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	3,0	6,8	14.12.1972	1,2	08.11.1972	0,1
1973	4,5	10,2	18.12.1973	1,0	04.07.1973	0,3
1974	5,6	10,4	17.12.1974	2,4	25.09.1974	0,5
1975	6,2	8,8	14.01.1975	4,3	25.09.1975	0,3
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	5,1	10,0	07.02.1977	2,1	11.07.1977	0,5
1978	5,4	8,4	06.02.1978	2,9	07.08.1978	0,5
1979	7,2	12,1	19.02.1979	3,1	11.06.1979	1
1980	5,7	12,5	11.01.1980	0,3	06.11.1980	0,6
1981	5,6	11,9	08.02.1981	0,8	11.08.1981	0,6
1982	6,4	12,7	30.05.1982	2,4	16.07.1982	0,6
1983	7,8	14,3	31.07.1983	2,5	22.08.1983	0,9
1984	8,1	14,2	05.01.1984	2,1	13.07.1984	0,9
1985	7,6	14,3	09.01.1985	2,6	19.07.1985	0,6
1986	7,2	13,5	20.07.1986	1,7	19.08.1986	0,7
1987	7,1	13,1	> 1987	1,4	06.10.1987	1
1988	7,2	14,9	30.04.1988	1,2	23.08.1988	1,0
1989	6,1	18,1	09.05.1989	0,8	17.07.1989	*****
1990	6,8	19,2	03.05.1990	0,6	30.08.1990	0,6
1991	7,5	15,0	11.04.1991	1,6	07.07.1991	0,3
1992	7,6	15,0	10.04.1992	1,9	19.08.1992	0,6
1993	7,0	> 1993	2,2	13.06.1993	0,4	
1994	7,6	> 1994	2,4	26.06.1994	0,6	
1995	8,2	> 1995	3,1	11.07.1995	0,86	
1996	7,3	> 1996	1,4	11.06.1996	0,38	
1997	7,7	> 1997	2,9	12.06.1997	0,55	
1998	8,2	> 1998	3,3	30.06.1998	0,58	
1999	7,6	13,7	30.01.1999	3,1	02.07.1999	0,5
2000	8,5	13,8	31.01.2000	3,5	08.07.2000	0,83
2001	8,4	14,7	30.01.2001	4,2	07.08.2001	0,79
2002	8,5	14,4	15.04.2002	4,5	31.08.2002	0,87

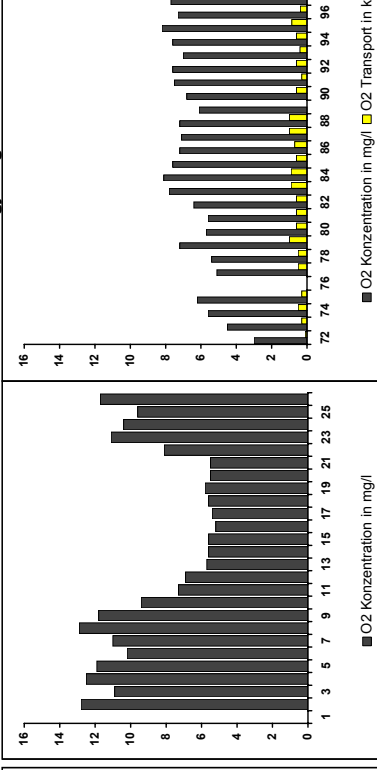
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



**Messstelle Nr. 12**  
**Kanzem / Saar**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 12 Kanzem

Gewässer: Saar

## Hauptzahlen Blatt 12.3

## Fluss-km 6,65

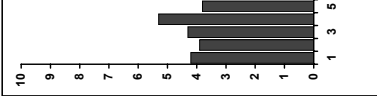
### DOC

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	5,7	8,6	20.06.1977	1,8	17.01.1977	0,4
1978	4,9	7,2	24.04.1978	1,9	11.09.1978	0,4
1979	5,2	9,4	22.10.1979	2,7	13.08.1979	0,5
1980	4,1	6,0	14.07.1980	1,4	17.11.1980	0,4
1981	4,0	5,6	05.10.1981	2,0	29.12.1980	0,4
1982	4,0	6,5	06.09.1982	2,0	31.05.1982	0,4
1983	3,9	7,2	17.10.1983	1,1	21.02.1983	0,4
1984	4,8	7,1	09.07.1984	3,1	06.08.1984	0,4
1985	5,8	8,8	08.07.1985	3,6	07.01.1985	0,4
1986	6,2	9,7	15.09.1986	4,4	28.04.1986	0,6
1987	5,7	7,1	22.06.1987	4,3	05.01.1987	0,6
1988	5,5	7,4	20.06.1988	4,2	19.12.1988	0,7
1989	5,4	7,3	19.06.1989	4,1	30.01.1989	0,7
1990	5,7	7,4	02.07.1990	4,5	29.01.1990	0,4
1991	5,5	7,6	16.12.1991	3,8	11.02.1991	0,3
1992	4,3	5,9	23.11.1992	3,0	04.03.1992	0,3
1993	4,0	5,1	19.01.1993	2,2	31.05.1993	0,2
1994	4,2	5,5	19.12.1994	3,2	16.02.1994	0,4
1995	4,5	7,1	31.07.1995	3,2	10.04.1995	0,33
1996	4,1	6,5	18.11.1996	3,2	09.04.1996	0,19
1997	4,0	5,9	30.06.1997	3,2	24.03.1997	0,22
1998	4,2	6,8	06.04.1998	3,1	09.02.1998	0,42
1999	4,0	5,7	13.12.1999	3,0	22.03.1999	0,43
2000	4,5	6,2	07.08.2000	3,3	24.01.2000	0,45
2001	4,0	6,6	13.11.2001	3,1	27.12.2001	0,42
2002	3,9	5,5	28.10.2002	3,0	02.04.2002	0,33

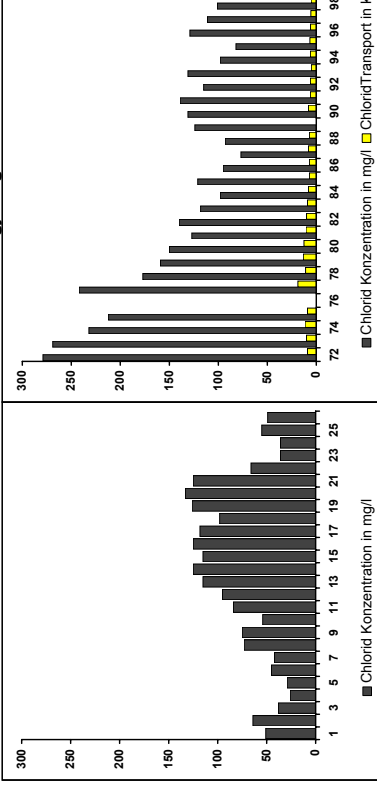
### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	279	413	14.12.1972	142	16.10.1972	9
1973	269	405	04.07.1973	122	18.12.1973	10
1974	232	441	23.10.1974	64	23.10.1974	11,5
1975	212	355	09.04.1975	99	09.04.1975	9
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	242	550	31.01.1977	90	28.02.1977	18,8
1978	177	390	06.11.1978	56	27.02.1978	10,9
1979	159	310	15.01.1979	38	26.03.1979	13,2
1980	150	250	28.07.1980	57	15.12.1980	12,5
1981	127	254	24.08.1981	41	30.11.1981	10,4
1982	140	240	06.09.1982	44	28.12.1981	10
1983	118	210	31.10.1983	47	16.05.1983	9
1984	98	158	23.07.1984	45	06.02.1984	8
1985	121	180	14.10.1985	60	04.02.1985	7
1986	95	160	04.08.1986	49	31.03.1986	7
1987	112	112	22.06.1987	39	22.06.1987	8
1988	93	158	15.08.1988	32	14.03.1988	7
1989	124	203	09.10.1989	45	10.04.1989	*****
1990	131	205	13.08.1990	51	12.02.1990	8
1991	139	248	09.09.1991	27	31.12.1990	6
1992	115	249	11.08.1992	60	01.12.1992	6
1993	131	183	09.08.1993	64	28.12.1992	5
1994	98	171	03.10.1994	38	24.01.1994	6
1995	95	137	04.12.1995	43	24.04.1995	6,5
1996	96	129	02.09.1996	81	19.02.1996	5,9
1997	97	111	06.08.1997	41	27.02.1997	5,6
1998	98	101	20.08.1998	23	03.11.1998	5,2
1999	97	572	10.05.1999	25	15.12.1999	5,3
2000	97	118	02.07.2000	23	17.11.2000	4,6
2001	65	143	06.09.2001	12	23.01.2001	4,8
2002	77	163	27.09.2002	15	23.01.2002	4,7

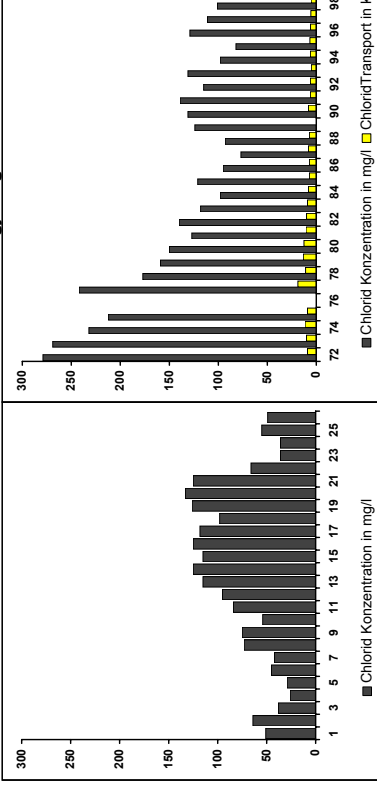
### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



### Jahresübersicht 2002



**Messstelle Nr. 12**  
**Kanzem / Saar**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 12 Kanzem

Gewässer: Saar

## Hauptzahlen Blatt 12.4

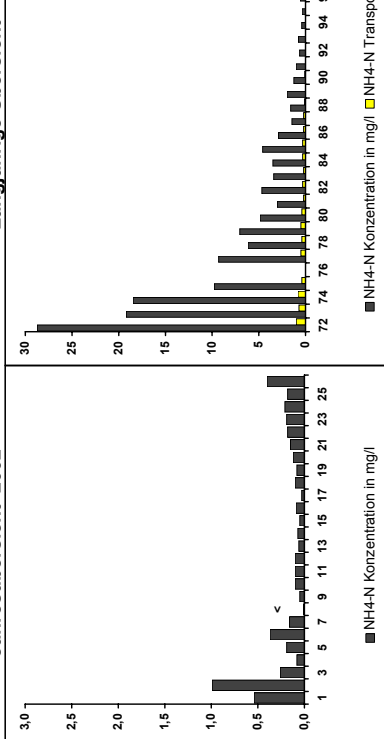
### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	28,72	48,36	08.11.1972	8,58	27.04.1972	1
1973	19,17	42,12	11.01.1973	7,18	18.12.1973	0,7
1974	18,45	43,84	10.10.1974	3,74	17.12.1974	0,8
1975	9,77	17,16	22.10.1975	4,68	09.04.1975	0,4
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	9,31	24,50	04.07.1977	2,60	14.02.1977	0,5
1978	6,15	17,40	06.11.1978	1,20	25.09.1978	0,4
1979	7,04	14,60	18.05.1979	1,00	01.01.1979	0,5
1980	4,84	14,00	28.07.1980	1,56	20.10.1980	0,4
1981	3,01	8,00	07.09.1981	0,71	23.02.1981	0,2
1982	4,68	11,70	06.09.1982	1,70	15.11.1982	0,3
1983	3,41	10,10	14.11.1983	0,76	16.05.1983	0,2
1984	3,50	6,60	20.05.1984	1,20	02.04.1984	0,3
1985	4,60	7,90	16.09.1985	1,90	24.06.1985	0,3
1986	2,90	9,70	17.03.1986	0,73	09.06.1986	0,2
1987	1,45	3,50	15.09.1987	0,22	22.06.1987	0,2
1988	1,59	3,17	21.11.1988	0,53	01.02.1988	0,1
1989	1,97	4,84	04.12.1989	0,42	24.04.1989	*****
1990	1,25	2,42	04.05.1990	0,43	19.11.1990	0,09
1991	0,97	2,60	17.06.1991	<	0,10	09.09.1991
1992	0,63	2,02	26.10.1992	0,12	31.08.1992	0,04
1993	0,75	1,65	10.05.1993	0,14	30.08.1993	0,04
1994	0,41	0,94	12.09.1994	0,06	01.08.1994	0,03
1995	0,37	1,20	18.12.1995	0,15	04.05.1995	0,026
1996	0,59	2,00	12.02.1996	0,05	03.06.1996	0,028
1997	0,41	1,83	13.01.1997	0,02	21.04.1997	0,031
1998	0,39	1,10	30.11.1998	0,03	18.05.1998	0,034
1999	0,24	0,90	29.11.1999	0,02	23.08.1999	0,024
2000	0,22	0,75	24.04.2000	0,07	21.08.2000	0,024
2001	0,19	1,08	27.12.2001	0,02	26.06.2001	0,023
2002	0,19	0,99	21.01.2002	<	0,01	15.04.2002

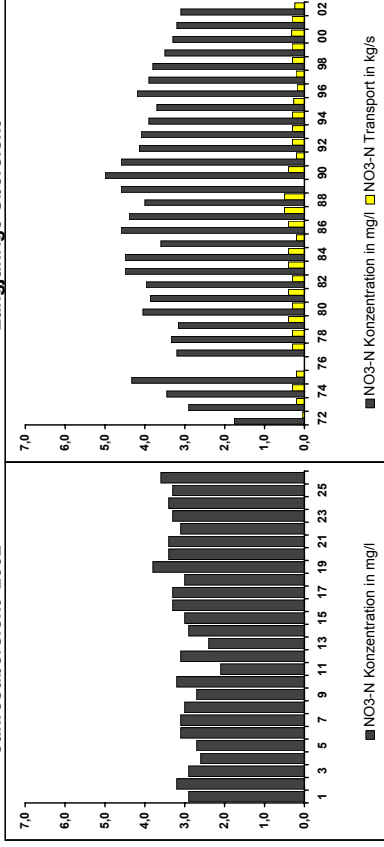
### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	1,8	3,2	27.06.1972	1,8	27.06.1972	0,7
1973	2,9	5,2	18.12.1973	2,9	11.01.1973	1,4
1974	3,5	7,0	12.10.1974	3,5	03.07.1974	0,6
1975	4,3	7,0	12.03.1975	4,3	25.09.1975	0,2
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	3,2	6,0	17.01.1977	3,2	10.10.1977	1,3
1978	3,3	6,1	13.02.1978	3,3	06.11.1978	1,4
1979	3,2	4,8	01.01.1979	3,2	09.04.1979	0,4
1980	4,1	6,7	08.09.1980	4,1	28.07.1980	2,0
1981	3,9	6,6	21.08.1981	3,9	16.11.1981	1,0
1982	4,0	6,2	06.09.1982	4,0	18.10.1982	1,9
1983	4,5	8,9	28.11.1983	4,5	04.04.1983	0,4
1984	4,5	6,5	09.07.1984	4,5	16.04.1984	0,4
1985	3,6	4,7	24.06.1985	3,6	18.03.1985	0,2
1986	4,6	7,0	07.07.1986	4,6	28.04.1986	0,4
1987	4,4	8,1	22.06.1987	4,4	14.03.1987	0,5
1988	4,0	4,7	07.11.1988	4,0	24.04.1988	0,5
1989	4,6	5,2	03.07.1989	4,6	24.02.1990	0,4
1990	5,0	7,0	09.04.1990	5,0	25.03.1991	3,3
1991	4,6	6,3	18.11.1991	4,6	20.03.1992	0,2
1992	4,1	5,5	20.01.1992	4,1	03.08.1992	0,3
1993	4,1	5,2	25.10.1993	4,1	16.08.1993	2,9
1994	3,9	4,8	24.10.1994	3,9	04.07.1994	0,3
1995	3,7	5,0	18.12.1995	3,7	01.03.1995	0,27
1996	4,2	5,3	07.10.1996	4,2	15.01.1996	0,18
1997	3,9	4,8	15.12.1997	3,9	14.07.1997	0,21
1998	3,8	4,8	09.02.1998	3,8	02.11.1998	0,30
1999	3,5	4,0	29.11.1999	3,5	22.02.1999	2,6
2000	3,3	4,3	03.04.2000	3,3	27.11.2000	0,31
2001	3,2	4,2	19.03.2001	3,2	01.10.2001	0,31
2002	3,1	3,8	16.09.2002	3,1	27.05.2002	0,24

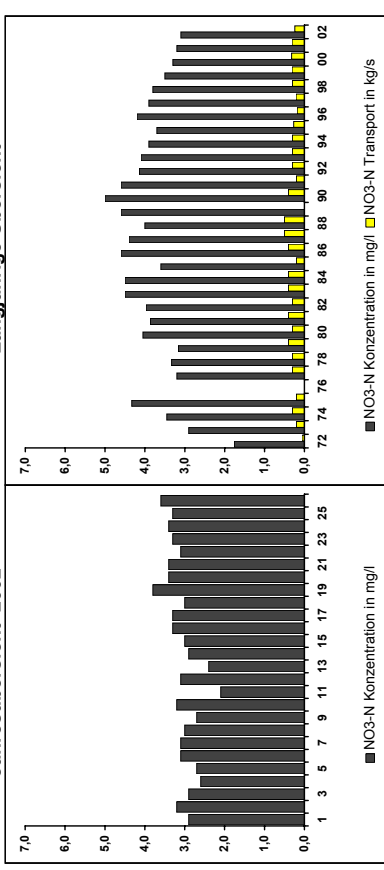
### Jahresübersicht 2002



### Jahresübersicht 2002



### Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr. 12**  
**Kanzem / Saar**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 12 Kanzem

### GESAMT-PHOSPHOR

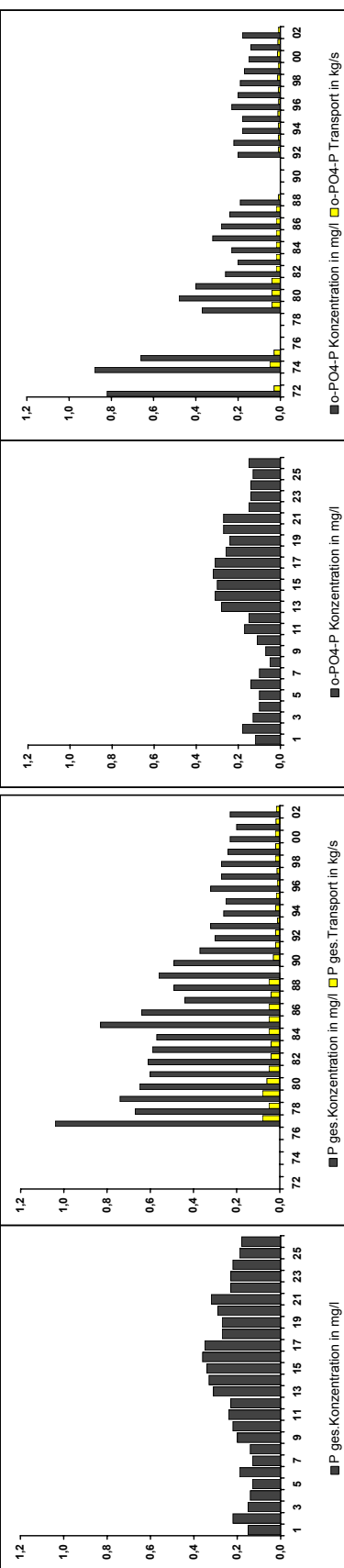
### Hauptzahlen Blatt 12.5 Fluss-km 6,65

### Gewässer: Saar

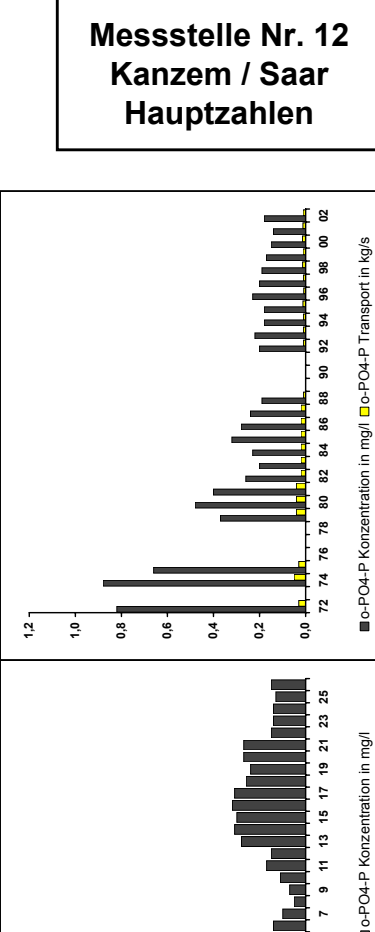
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****
1977	1,04	4,00	17.01.1977	0,21	31.01.1977
1978	0,67	1,20	04.12.1978	0,26	25.09.1978
1979	0,74	1,83	07.05.1979	0,12	17.12.1979
1980	0,65	1,14	19.05.1980	0,21	07.04.1980
1981	0,60	1,07	15.06.1981	0,18	05.06.1981
1982	0,61	1,30	12.07.1982	0,13	13.12.1982
1983	0,59	1,10	31.10.1983	0,19	16.05.1983
1984	0,57	1,00	03.09.1984	0,22	23.01.1984
1985	0,83	1,80	28.10.1985	0,27	04.02.1985
1986	0,64	1,10	04.08.1986	0,29	22.12.1986
1987	0,44	0,81	11.09.1987	0,21	16.03.1987
1988	0,49	0,72	12.09.1988	0,15	28.03.1988
1989	0,56	0,82	09.10.1989	0,31	18.12.1989
1990	0,49	1,17	04.05.1990	0,26	29.01.1990
1991	0,37	0,59	25.02.1991	0,22	28.01.1991
1992	0,30	0,56	26.10.1992	0,17	23.11.1992
1993	0,32	0,41	19.07.1993	0,13	20.12.1993
1994	0,26	0,42	12.09.1994	0,16	16.02.1994
1995	0,25	0,37	28.08.1995	0,13	10.04.1995
1996	0,32	0,45	10.11.1996	0,11	15.01.1996
1997	0,27	0,38	08.08.1997	0,17	29.12.1997
1998	0,27	0,39	24.08.1998	0,17	20.04.1998
1999	0,24	0,36	04.10.1999	0,12	08.02.1999
2000	0,23	0,32	26.03.2000	0,14	08.03.2000
2001	0,20	0,30	29.10.2001	0,13	02.04.2001
2002	0,23	0,36	05.08.2002	0,13	02.04.2002

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****
1977	1,04	4,00	17.01.1977	0,21	31.01.1977
1978	0,67	1,20	04.12.1978	0,26	25.09.1978
1979	0,74	1,83	07.05.1979	0,12	17.12.1979
1980	0,65	1,14	19.05.1980	0,21	07.04.1980
1981	0,60	1,07	15.06.1981	0,18	05.06.1981
1982	0,61	1,30	12.07.1982	0,13	13.12.1982
1983	0,59	1,10	31.10.1983	0,19	16.05.1983
1984	0,57	1,00	03.09.1984	0,22	23.01.1984
1985	0,83	1,80	28.10.1985	0,27	04.02.1985
1986	0,64	1,10	04.08.1986	0,29	22.12.1986
1987	0,44	0,81	11.09.1987	0,21	16.03.1987
1988	0,49	0,72	12.09.1988	0,15	28.03.1988
1989	0,56	0,82	09.10.1989	0,31	18.12.1989
1990	0,49	1,17	04.05.1990	0,26	29.01.1990
1991	0,37	0,59	25.02.1991	0,22	28.01.1991
1992	0,30	0,56	26.10.1992	0,17	23.11.1992
1993	0,32	0,41	19.07.1993	0,13	20.12.1993
1994	0,26	0,42	12.09.1994	0,16	16.02.1994
1995	0,25	0,37	28.08.1995	0,13	10.04.1995
1996	0,32	0,45	10.11.1996	0,11	15.01.1996
1997	0,27	0,38	08.08.1997	0,17	29.12.1997
1998	0,27	0,39	24.08.1998	0,17	20.04.1998
1999	0,24	0,36	04.10.1999	0,12	08.02.1999
2000	0,23	0,32	26.03.2000	0,14	08.03.2000
2001	0,20	0,30	29.10.2001	0,13	02.04.2001
2002	0,23	0,36	05.08.2002	0,13	02.04.2002

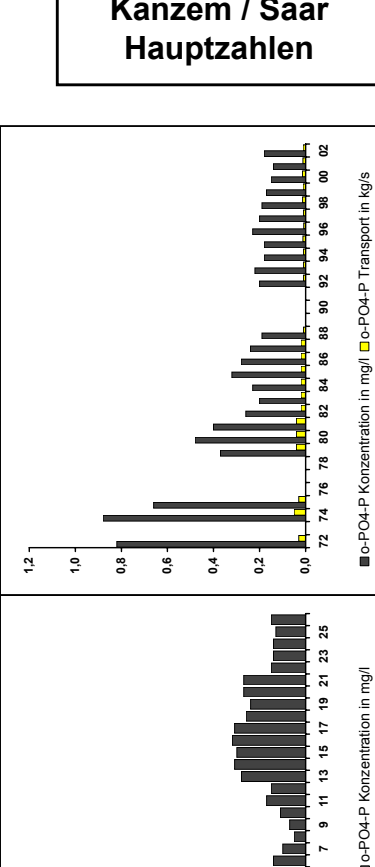
Jahresübersicht 2002



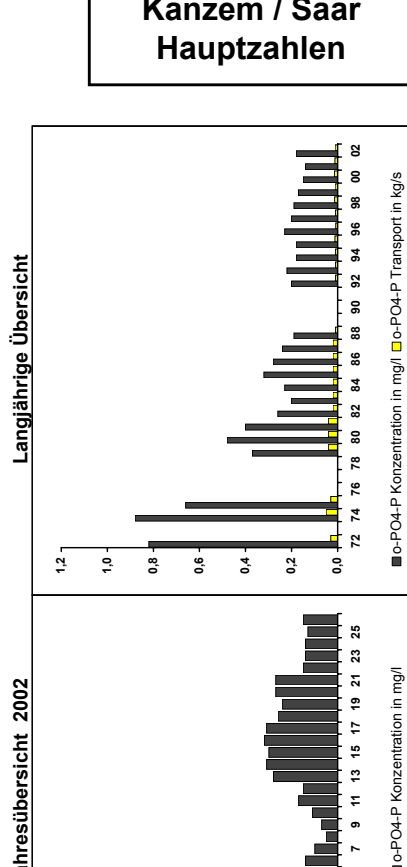
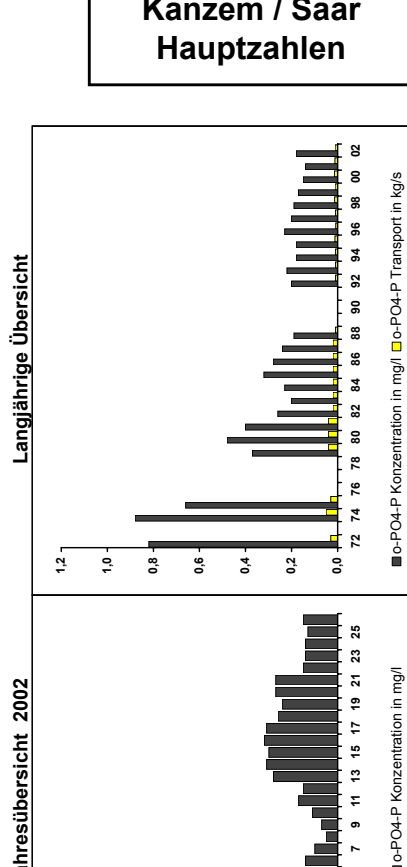
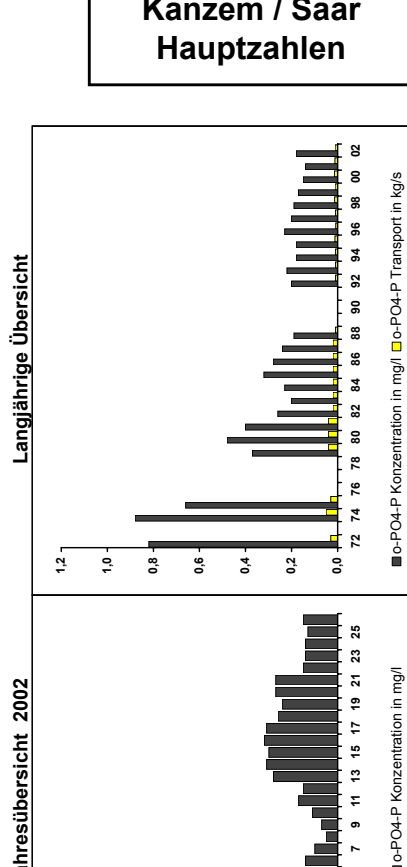
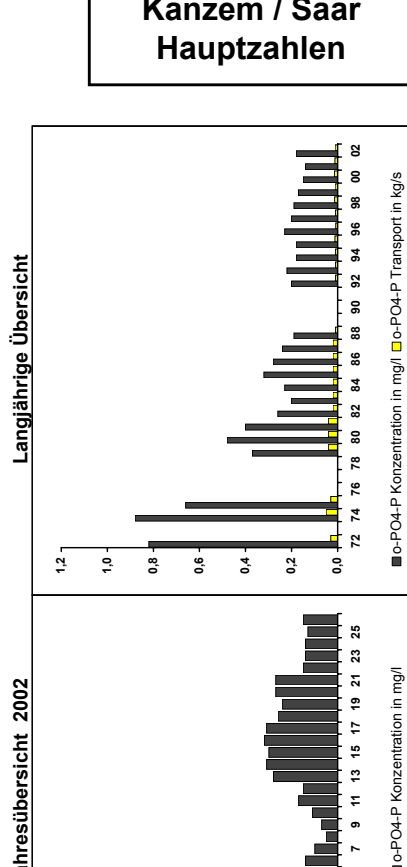
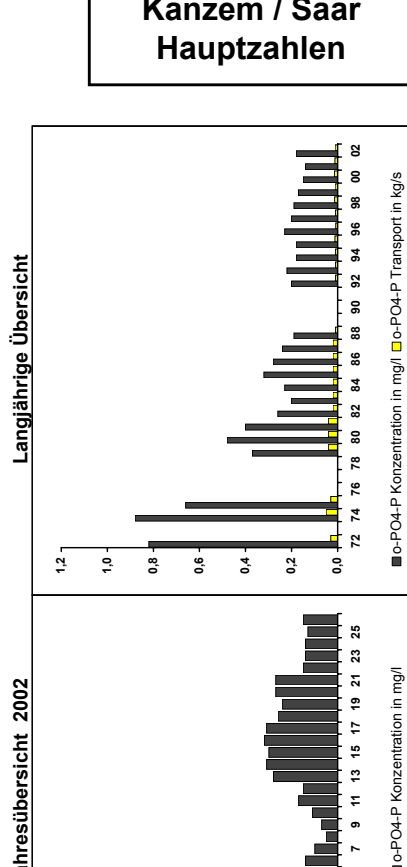
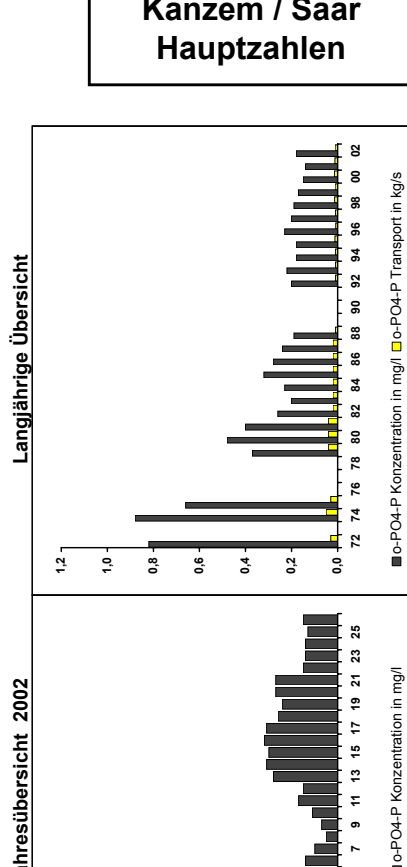
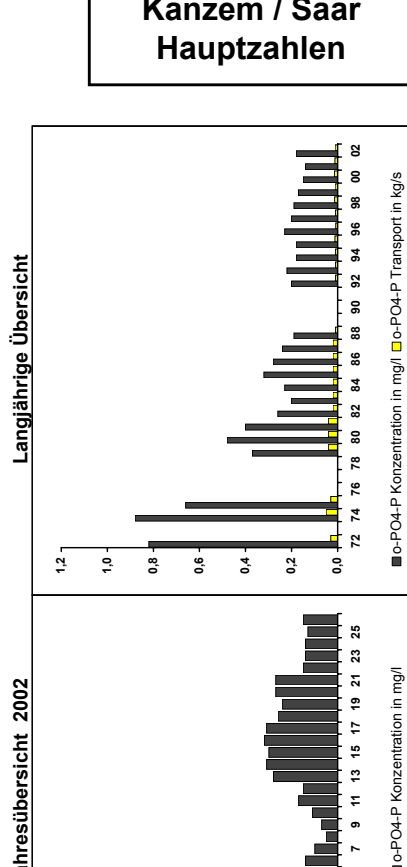
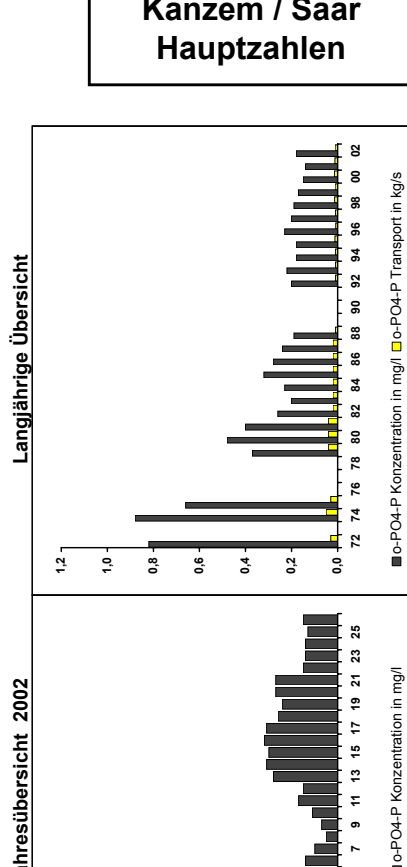
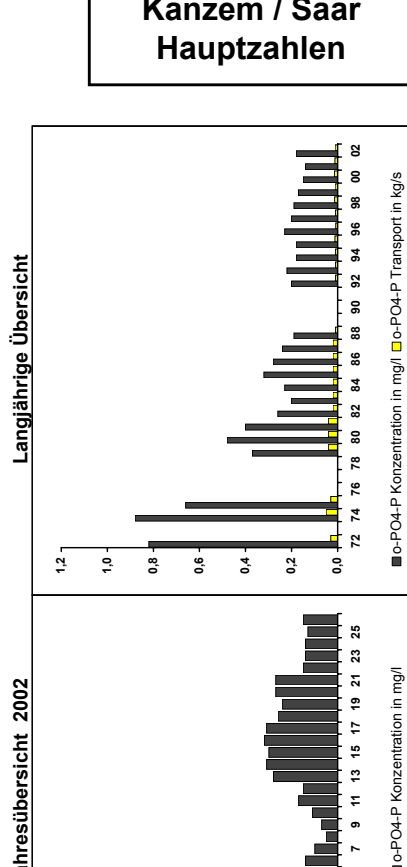
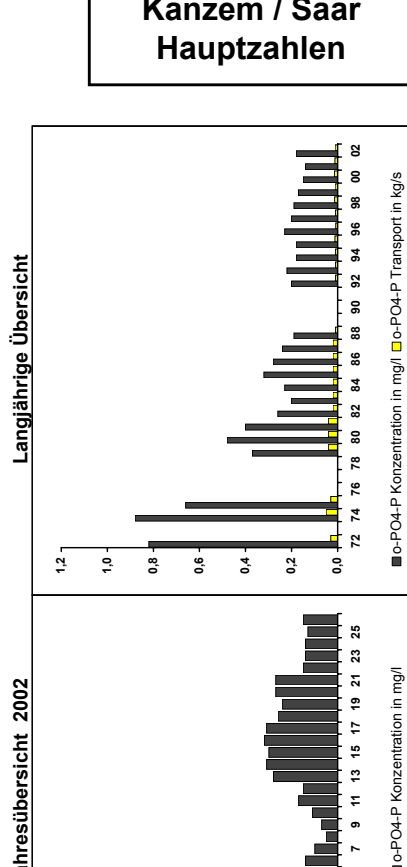
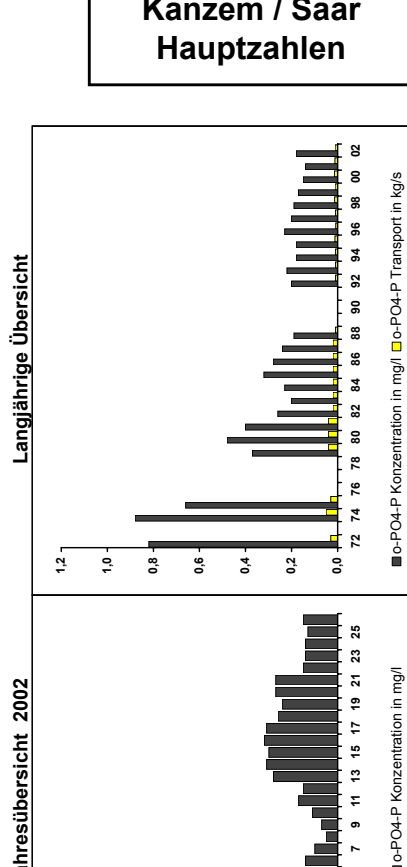
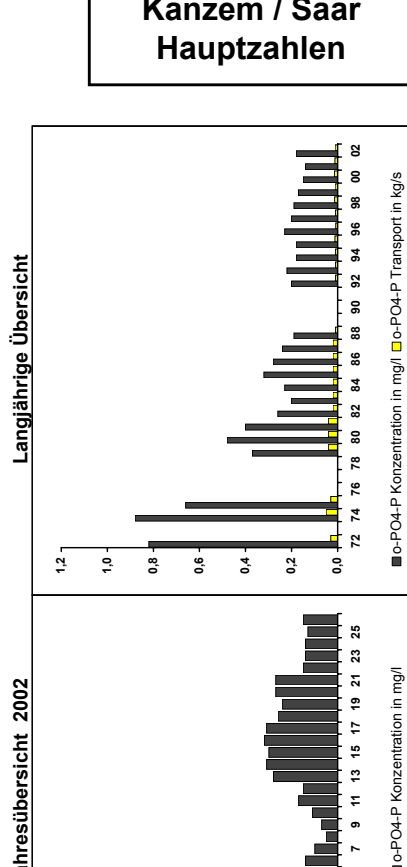
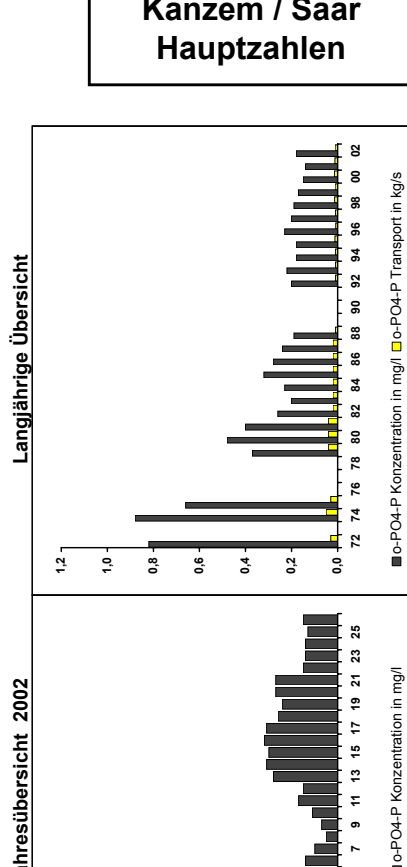
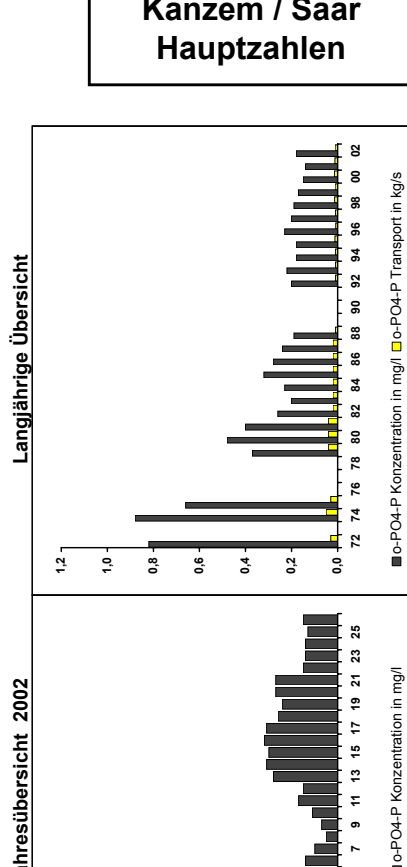
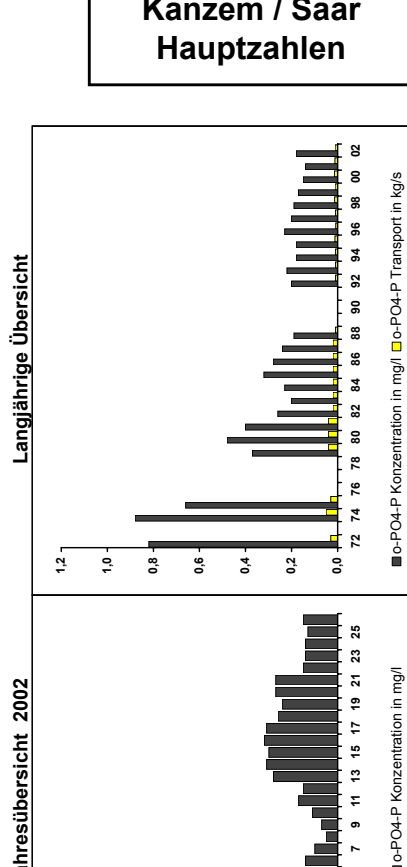
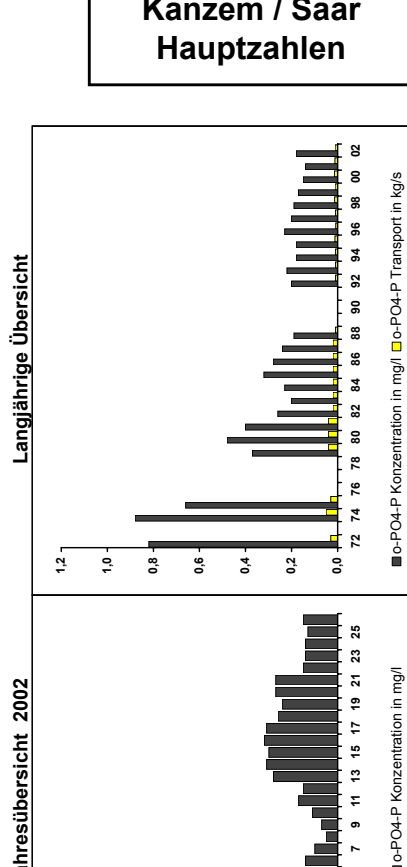
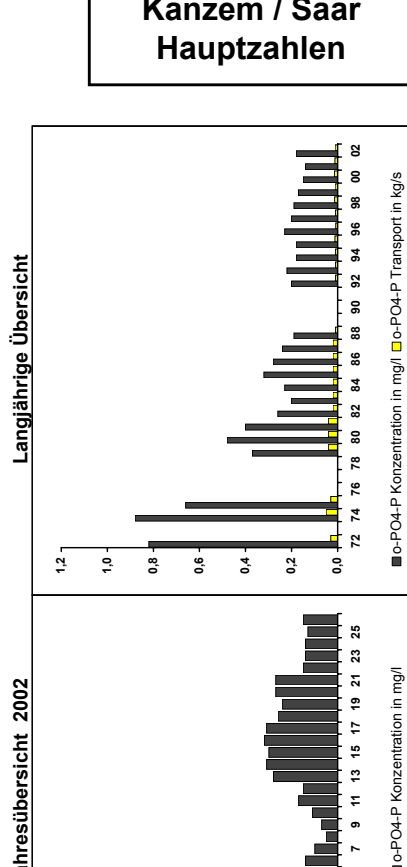
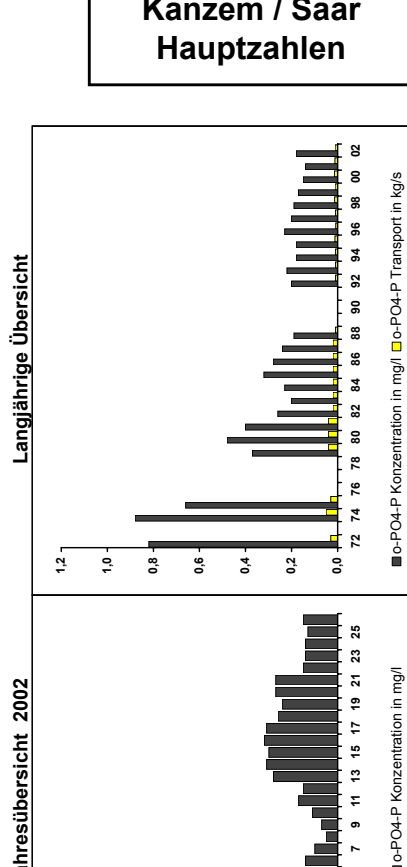
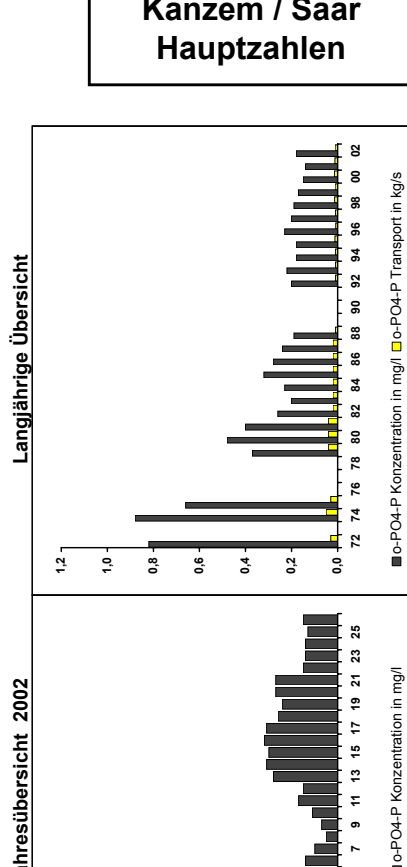
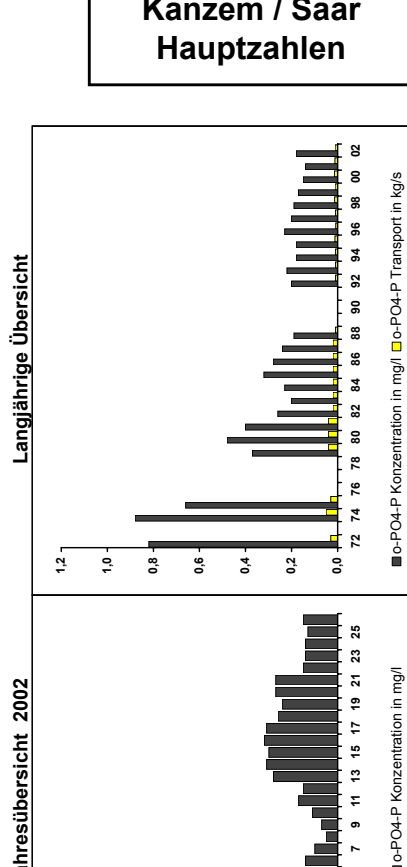
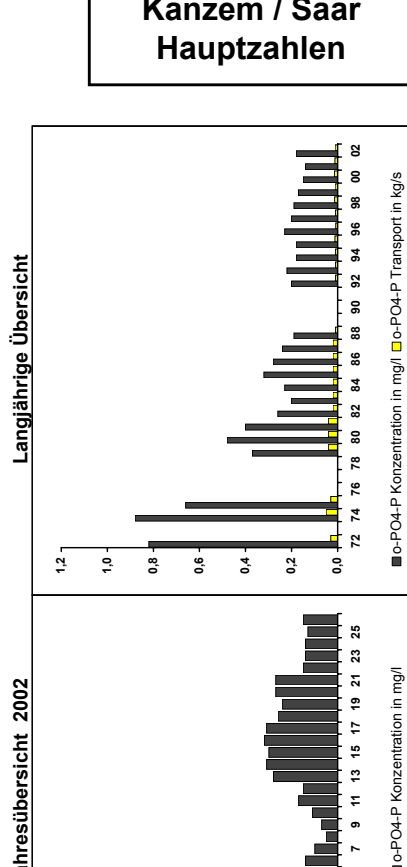
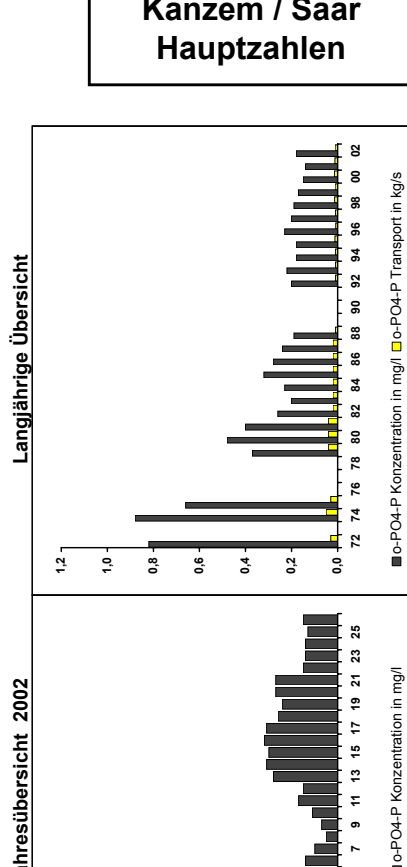
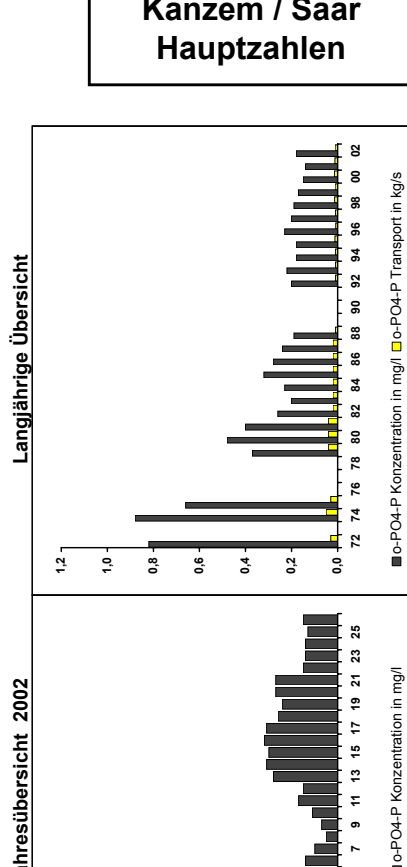
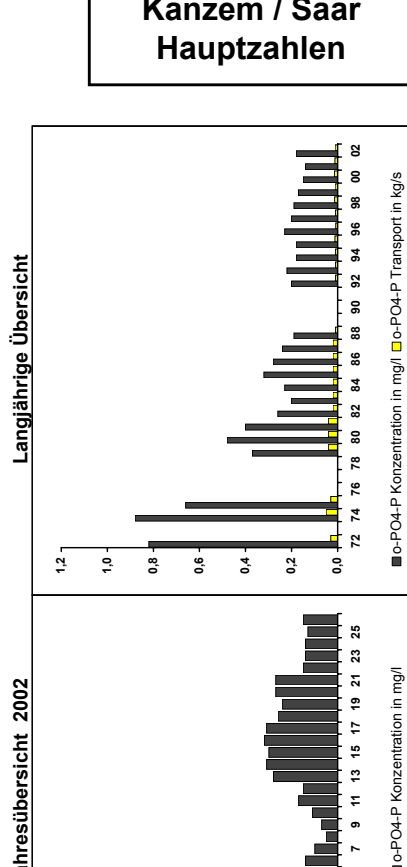
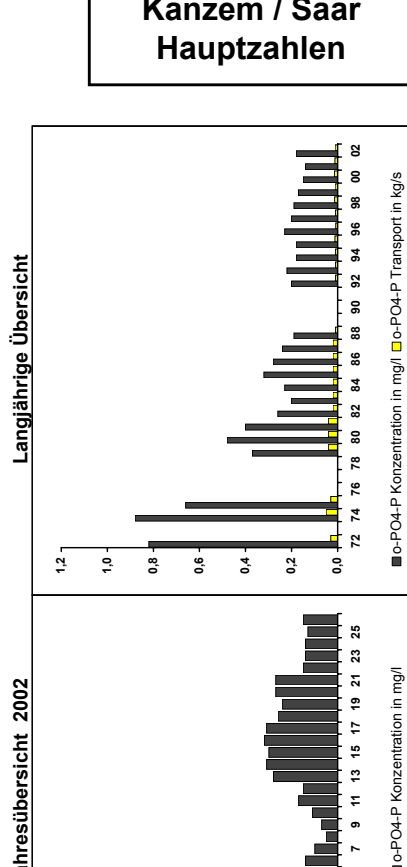
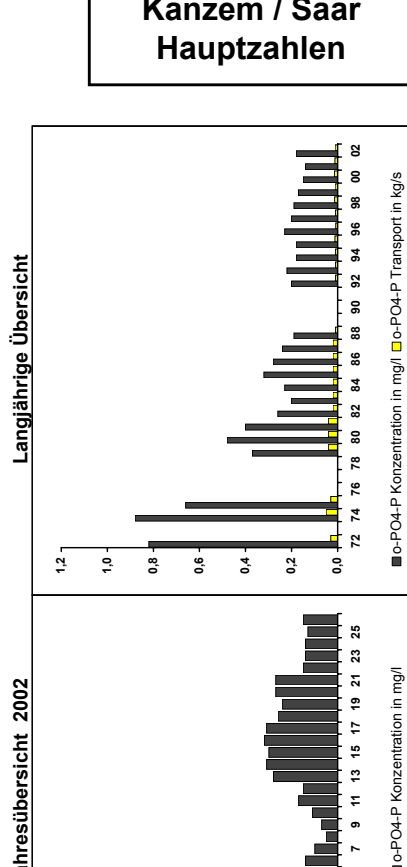
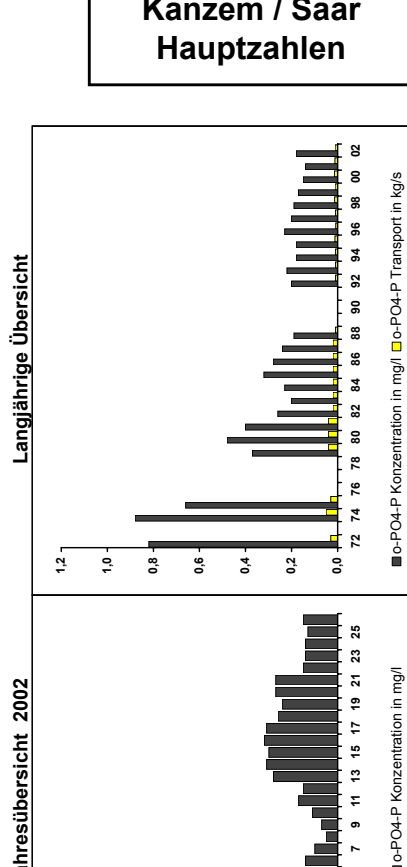
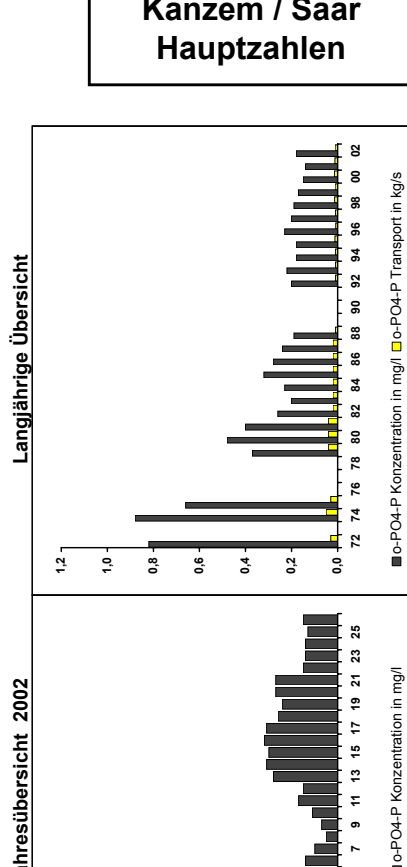
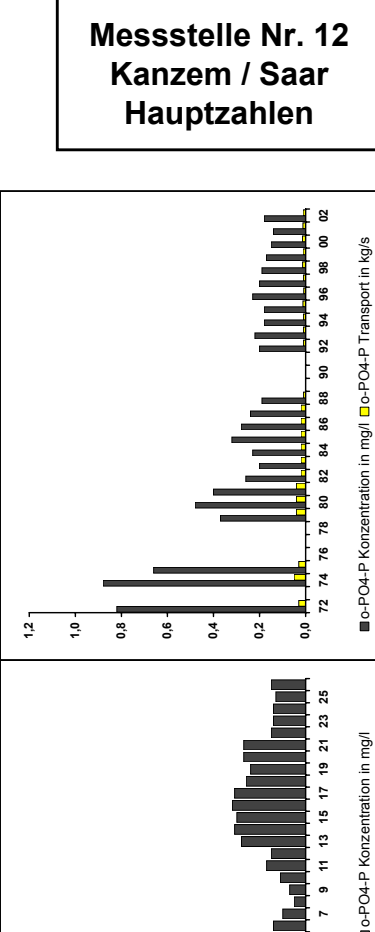
Langjährige Übersicht



Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr.: 12 Kanzem

Gewässer: Saar

## Hauptzahlen Blatt 12.6

### QUECKSILBER

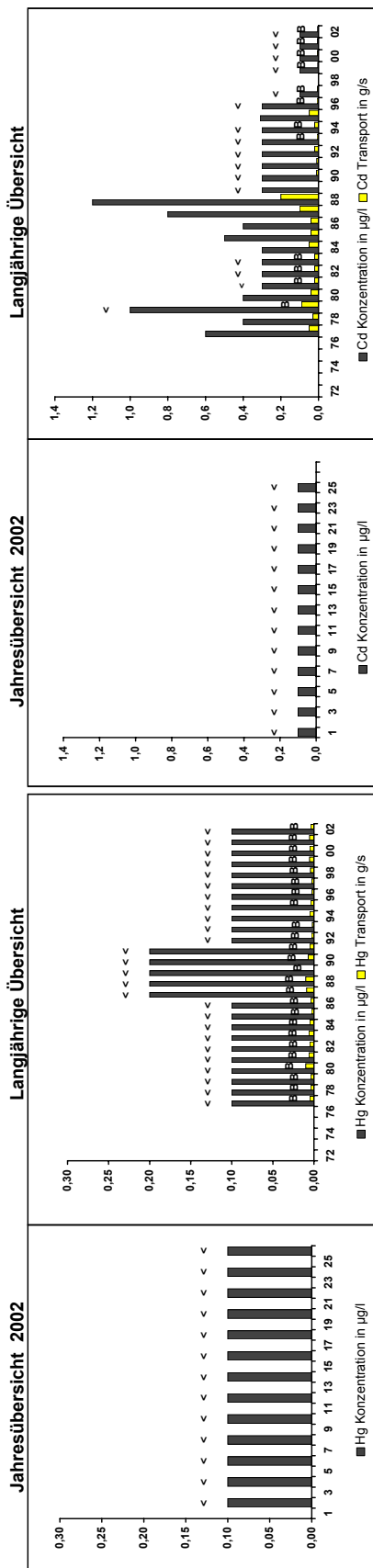
Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	0,1	0,1	26.12.1977	0,1	10.01.1977	B
1978	0,1	0,1	25.12.1978	0,1	09.01.1978	B
1979	0,1	0,1	08.01.1979	0,1	08.01.1979	B
1980	0,1	0,25	17.11.1980	0,1	31.12.1979	B
1981	0,1	0,52	26.10.1981	0,1	09.02.1981	B
1982	0,1	0,1	20.12.1982	0,1	04.01.1982	B
1983	0,1	0,1	19.12.1983	0,1	03.01.1983	B
1984	0,1	0,1	31.12.1984	0,1	02.01.1984	B
1985	0,1	0,15	18.06.1985	0,1	14.01.1985	B
1986	0,1	0,1	01.12.1986	0,1	13.01.1986	B
1987	0,2	0,2	26.10.1987	0,2	12.01.1987	B
1988	0,2	0,2	22.02.1988	0,2	07.03.1988	B
1989	0,2	0,2	13.06.1989	0,2	09.01.1989	*****
1990	0,2	0,2	27.12.1990	0,2	07.01.1990	B
1991	0,2	0,2	23.12.1991	0,2	07.01.1991	B
1992	0,1	0,16	15.03.1992	0,1	06.01.1992	B
1993	0,1	0,1	08.11.1993	0,1	05.01.1993	B
1994	0,1	0,1	05.12.1994	0,1	03.01.1994	B
1995	0,1	0,1	04.12.1995	0,1	02.01.1995	B
1996	0,1	0,1	02.01.1996	0,1	30.12.1996	B
1997	0,1	0,1	29.12.1997	0,1	27.01.1997	B
1998	0,1	0,1	26.01.1998	0,1	29.12.1998	B
1999	0,1	0,1	25.01.1999	0,1	27.12.1999	B
2000	0,1	0,1	24.01.2000	0,1	27.12.2000	B
2001	0,1	0,1	03.09.2001	0,1	27.12.2001	B
2002	0,1	0,1	21.01.2002	0,1	20.12.2002	B

## Hauptzahlen Blatt 12.6

### CADMIUM

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1977	0,1	0,1	26.12.1977	0,1	10.01.1977	B
1978	0,1	0,1	25.12.1978	0,1	09.01.1978	B
1979	0,1	0,1	08.01.1979	0,1	08.01.1979	B
1980	0,1	0,25	17.11.1980	0,1	31.12.1979	B
1981	0,1	0,52	26.10.1981	0,1	09.02.1981	B
1982	0,1	0,1	20.12.1982	0,1	04.01.1982	B
1983	0,1	0,1	19.12.1983	0,1	03.01.1983	B
1984	0,1	0,1	31.12.1984	0,1	02.01.1984	B
1985	0,1	0,15	18.06.1985	0,1	14.01.1985	B
1986	0,1	0,1	01.12.1986	0,1	13.01.1986	B
1987	0,2	0,2	26.10.1987	0,2	12.01.1987	B
1988	0,2	0,2	22.02.1988	0,2	07.03.1988	B
1989	0,2	0,2	13.06.1989	0,2	09.01.1989	*****
1990	0,2	0,2	27.12.1990	0,2	07.01.1990	B
1991	0,2	0,2	23.12.1991	0,2	07.01.1991	B
1992	0,1	0,16	15.03.1992	0,1	06.01.1992	B
1993	0,1	0,1	08.11.1993	0,1	05.01.1993	B
1994	0,1	0,1	05.12.1994	0,1	03.01.1994	B
1995	0,1	0,1	04.12.1995	0,1	02.01.1995	B
1996	0,1	0,1	02.01.1996	0,1	30.12.1996	B
1997	0,1	0,1	29.12.1997	0,1	27.01.1997	B
1998	0,1	0,1	26.01.1998	0,1	29.12.1998	B
1999	0,1	0,1	25.01.1999	0,1	27.12.1999	B
2000	0,1	0,1	24.01.2000	0,1	27.12.2000	B
2001	0,1	0,1	03.09.2001	0,1	27.12.2001	B
2002	0,1	0,1	21.01.2002	0,1	20.12.2002	B

**Messstelle Nr. 12**  
**Kanzem / Saar**  
**Hauptzahlen**



# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 230,0

Messstelle Nr.: 13  
Palzem / Mosel  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	34,1	192	546	110	430		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s	K		26	0	29,0	156	489	109	337		
täglicher Abfluss	m³/s			364	0	24,0	192	1510	109	461		
Datum des Extremwertes	m³/s					19.09.02		01.01.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K		24	0	1,5	12,6	23,2	11,2	21,2		
Wassertemperatur	°C	K		334	0	0,6	13,0	24,1	12,1	21,6		
Wassertemperatur	°C	E14 <sup>1)</sup>		2	0	22,4	22,6	22,7				
Wassertemperatur-Maximum	°C	K						24,5				
Datum								27.06.02				
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		24	0	4,8	9,9	14,6	10,4	12,4		
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		314	0	3,0	9,7	15,0	10,3	13,0	II-III	2,2
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14 <sup>1)</sup>		2	0	7,0	7,2	7,4				kg/s
Sauerstoff-Minimum	mg/l	K				2,9						1,9
Datum						28.07.02						kg/s
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K						> 15				
Datum								07.04.02				
pH-Wert	-	K		24	0	7,5	7,8	8,1	7,7	8,0		
pH-Wert	-	K		334	0	7,4	7,8	8,5	7,7	8,0		
pH-Wert	-	E14 <sup>1)</sup>		2	0	7,5	7,5	7,5				
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		24	0	771	1320	1650	1350	1580		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		333	0	505	1330	1753	1369	1602		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14 <sup>1)</sup>		2	0	1530	1540	1550				
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	1	26	0	7,7	28	120	16,0	66		6,7
												kg/s
<sup>1)</sup> nur 16. und 17. Messperiode												
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,01	26	0	0,01	0,13	0,41	0,12	0,20	II	0,021
Ammonium-Stickstoff	mg/l	1M	0,01	343	0	0,01	0,12	0,39	0,10	0,22	II	0,024
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,02	26	0	0,02	0,04	0,07	0,04	0,06	II	0,0059
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,1	26	0	1,2	2,4	3,9	2,4	3,3	II-III	0,43
Nitrat-Stickstoff	mg/l											kg/s
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,1	26	0	1,7	2,8	4,2	2,6	3,8	II-III	0,50
Gesamt-Stickstoff	mg/l											kg/s
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	1	< 0,01	0,10	0,23	0,09	0,18	II-III	0,013
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,01	26	0	0,06	0,15	0,28	0,13	0,21	II-III	0,020
Gesamt-Phosphor	mg/l											kg/s
Kieselsäure-Silicium	mg/l	E14/V	0,1	17	1	< 0,1	2,1	3,4	2,4	3,2		0,26
Hydrogencarbonat	mg/l	E28	6	13	0	122	169	214	165	209		26
												kg/s
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O <sub>2</sub> /l	E28	15	13	11	< 15	< 15	25	< 15	21	II-III	B 1,2
TOC	mg/l	E14	0,1	26	0	3,0	4,5	7,6	4,2	6,8	II	0,78
DOC	mg/l	E14	0,1	26	0	2,5	3,7	5,3	3,6	4,6		0,59
AOX	Cl µg/l	E14	10	26	0	11	16	22	16	20	II	2,4
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l	E14	1	26	2	< 1,0	3,0	6,6	2,9	5,2		0,52
MBAS	mg/l	E28	0,02	13	4	< 0,02	0,04	0,17	0,03	0,08		0,0056
												kg/s
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	1M	1	340	0	67	293	417	310	365	III	44
Sulfat	mg/l	E14	10	26	0	57	118	240	108	179	II-III	14
Kalium	mg/l	28M	0,03	13	0	4,1	6,3	9,5	5,6	8,5		1,0
Natrium	mg/l	28M	0,1	13	0	44	91	132	88	130		13
Calcium	mg/l	28M	0,1	13	0	115	151	180	148	179		27
Magnesium	mg/l	28M	0,1	13	0	10	18	28	18	24		2,7
Bor	mg/l	28M	0,03	12	0	0,07	0,15	0,21	0,14	0,20		0,022
												kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l											
Blei gesamt	µg/l	28M	3,0	13	12	< 3,0	< 3,0	3,9	< 3,0	< 3,21		B 0,37
Cadmium gesamt	µg/l	28M	0,1	13	12	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,01
Chrom gesamt	µg/l	28M	2	13	7	< 2,0	< 2,0	3,9	< 2,0	3,8		B 0,5
Eisen gesamt	µg/l	28M	30	13	0	130	560	1830	240	1480		180
Kupfer gesamt	µg/l	28M	2	13	0	3,1	4,7	8,2	4,1	7,4		0,87
Mangan gesamt	µg/l											
Nickel gesamt	µg/l	28M	5	13	12	< 5,0	< 5,0	5,6	< 5,0	< 5,14		B 0,49
Quecksilber gesamt	µg/l	E28	0,1	13	13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		B 0,0076
Zink gesamt	µg/l	28M	40	13	12	< 40	< 40	65	< 40	< 46		B 5,5
												g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 230,0

Messstelle Nr.: 13  
Palzem / Mosel  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		B 0,076 g/s
Dichlormethan	µg/l	E28	1	13	13	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	II	B 0,076 g/s
1,2-Dichlorethan	µg/l											
Trichlorethen	µg/l											
Trichlormethan	µg/l	E28	0,1	13	9	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	0,1	I-II	B 0,011 g/s
Tetrachlorethen	µg/l											
Tetrachlormethan	µg/l											
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l											
1,2-Dichlorbenzol	µg/l											
1,4-Dichlorbenzol	µg/l											
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l											
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l											
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l											
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l											
2-Chloranilin	µg/l											
3-Chloranilin	µg/l											
4-Chloranilin	µg/l											
3,4-Dichloranilin	µg/l											
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l											
Nitrobenzol	µg/l											
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-Dimethylanilin	µg/l											
2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l											
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l											
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l	E28	0,02	13	13	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,0015 g/s
β-Endosulfan	µg/l											
Pentachlorphenol	µg/l											
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		B 0,00076 g/s
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l	E28	0,03	12	12	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,0024 g/s
Dichlorprop	µg/l	E28	0,03	12	9	< 0,03	0,034	0,17	< 0,03	0,094		0,0034 g/s
MCPA	µg/l	E28	0,03	12	10	< 0,03	< 0,03	0,089	< 0,03	0,062		B 0,0034 g/s
Mecoprop	µg/l	E28	0,03	12	9	< 0,03	0,031	0,12	< 0,03	0,078		0,0031 g/s
Clofibrinsäure	µg/l	E28	0,03	12	11	< 0,03	< 0,03	0,062	< 0,03	< 0,041		B 0,0026 g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	E28	0,04	13	10	< 0,04	0,08	0,32	< 0,04	0,27		0,019 g/s
Diuron	µg/l	E28	0,05	13	4	< 0,05	0,12	0,30	0,14	0,25		0,014 g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,04	13	4	< 0,04	0,10	0,38	0,07	0,26		0,020 g/s
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

1.3 Wasser

Fluss-km: 230,0

Messstelle Nr.: 13
Palzem / Mosel
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l											
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l											
Fenthion	µg/l											
Parathion-ethyl	µg/l											
Parathion-methyl	µg/l											
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l											
Dimethoat	µg/l											
Disulfoton	µg/l											
Malathion	µg/l											
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,01	13	5	< 0,01	0,061	0,25	0,016	0,22		0,0053 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,02	13	7	< 0,02	< 0,02	0,039	< 0,02	0,037		B 0,0024 g/s
Simazin	µg/l	E28	0,01	13	9	< 0,01	< 0,01	0,025	< 0,01	0,022		B 0,00097 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AlPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	E28	0,03	12	10	< 0,03	< 0,03	0,056	< 0,03	0,051		B 0,0028 g/s
Chloridazon	µg/l											
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l	E28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,0023 g/s
Trifluralin	µg/l	E28	0,02	13	13	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,0015 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	14M	0,4	26	0	1,3	5,4	11	5,1	9,5		0,65 g/s
NTA	µg/l	14M	0,4	24	8	< 0,4	1,3	3,6	1,5	2,1		0,12 g/s
DTPA	µg/l	14M	0,4	24	23	< 0,4	< 0,4	0,74	< 0,4	< 0,4		B 0,04 g/s
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	-						2,10			II		
Chlorophyll a	µg/l	E14/V	1	18	0	1,4	25	160	11	64		2,4 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14/V	1	18	5	< 1	12	35	4,9	29		1,2 g/s
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mg O <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E28		8	0	450		11000				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E28	30	10	1	< 30		4500				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml											
Salmonellen	+/-	E28		10	7	-		+				

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 230,0

**Messstelle Nr.: 13**  
**Palzem / Mosel**  
**Wasser**

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol												
4-Nonylphenol												
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,00076	g/s
Chlorpyrifos	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,00076	g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E28	0,04	13	13	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	B 0,0031	g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCPP)												
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 230,0

**Messstelle Nr.: 13**  
**Palzem / Mosel**  
**Schwebstoff**

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>										
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		13 0	26	165	412	125	394	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>										
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28	1	9 0	5,3	23,1	50,0	17,7	48,4	
<b>Summen-Kenngrößen</b>										
TOC	Gew.-%	E28	0,1	13 0	2,5	6,6	18,8	4,5	14,8	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>										
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,2	13 0	1,9	3,2	6,6	2,6	5,4	
<b>Schwermetalle</b>										
Arsen	mg/kg	E28	0,8	13 0	14	22	28	22	27	
Blei	mg/kg	E28	1,2	13 0	48	73	93	75	89	II
Cadmium	mg/kg	E28	0,1	13 0	0,54	0,92	1,36	0,85	1,36	
Chrom	mg/kg	E28	8	13 0	51	108	154	103	152	II-III
Eisen	g/kg	E28	0,012	13 0	13	36	52	37	48	
Kupfer	mg/kg	E28	4	13 0	34	74	104	64	402	II-III
Mangan	mg/kg	E28	12	13 0	910	1600	3300	1200	3300	
Nickel	mg/kg	E28	20	13 0	36	53	75	47	74	II
Quecksilber	mg/kg	E28	0,08	13 0	0,15	0,26	0,37	0,25	0,35	I-II
Zink	mg/kg	E28	16	13 0	255	445	740	430	603	III
<b>Organische Stoffe</b>										
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg									
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg									
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg	E28	2	13 13	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg									
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	2	13 10	< 2	< 2	2,6	< 2	2,4	
PCB 28	µg/kg	E28	2	13 6	< 2	2,1	4,1	< 2	3,9	
PCB 52	µg/kg	E28	2	13 4	< 2	3,5	8,3	3,0	6,9	
PCB 101	µg/kg	E28	2	13 0	2,7	6,7	12	6,8	11	
PCB 118	µg/kg	E28	2	13 1	< 2	4,3	8,0	4,2	7,3	
PCB 138	µg/kg	E28	2	13 0	8,0	16	24	15	23	
PCB 153	µg/kg	E28	2	13 0	6,9	14	24	12	23	
PCB 180	µg/kg	E28	2	13 0	4,8	10	24	8,5	19	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg									
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg									
Bromocyclen	µg/kg									
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg									

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 230,0

Messstelle Nr.: 13  
Palzem / Mosel  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,38	0,84	1,2	0,81	1,1	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,20	0,57	0,74	0,59	0,72	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,09	0,26	0,33	0,26	0,33	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,16	0,44	0,64	0,44	0,60	
Benzo(ghi)perlen	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,14	0,31	0,44	0,32	0,43	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,05	13	0	0,12	0,37	0,53	0,36	0,53	
Naphthalin	mg/kg										
Acenaphthen	mg/kg										
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg										
Phenanthren	mg/kg										
Anthracen	mg/kg										
Pyren	mg/kg										
Benzo(a)anthracen	mg/kg										
Chrysen	mg/kg										
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg										
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Dibutylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13	7	< 15	17	36	< 15	34	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13	13	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	15	13	13	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	15	13	13	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Pentachlorbenzol											
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											

## Messstelle Nr.: 13 Palzem

Gewässer: Mosel  
Fluss-km 230,0

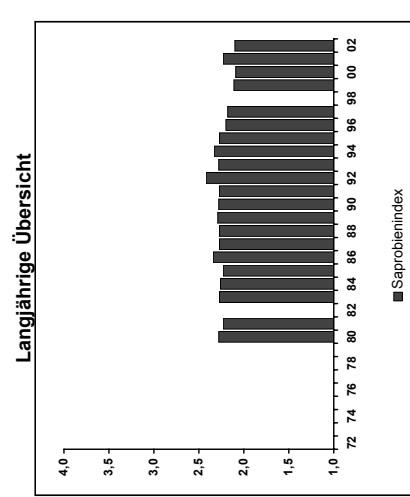
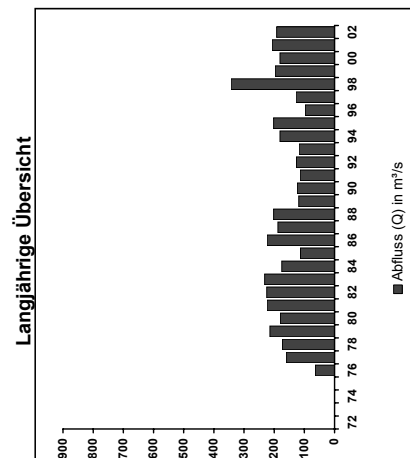
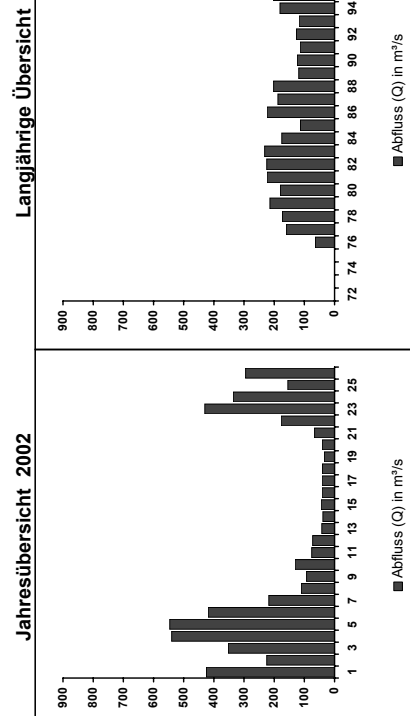
### ABFLUSS

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum
1972	*****	*****	*****	*****	
1973	*****	*****	*****	*****	
1974	*****	*****	*****	*****	
1975	*****	*****	*****	*****	
1976	63,8	191,5	19.01.1976	12,5	16.08.1976
1977	159	599	14.02.1977	32,0	12.09.1977
1978	173	486	13.03.1978	30,1	20.11.1978
1979	214	1315	13.02.1979	27,0	02.10.1979
1980	180	1338	06.02.1980	42,0	20.09.1980
1981	224	1054	18.12.1981	32,0	09.09.1981
1982	225	1480	20.12.1982	34,0	18.09.1982
1983	232	2220	12.04.1983	24,0	04.09.1983
1984	175	1260	09.02.1984	24,0	01.09.1984
1985	113	564	24.01.1985	23,0	30.09.1985
1986	224	1040	25.01.1986	33,0	12.09.1986
1987	188	688	07.01.1987	45,0	19.09.1987
1988	202	1350	27.03.1988	12,0	18.08.1988
1989	119	727	21.12.1989	17,0	13.09.1989
1990	123	1540	17.02.1990	16,0	19.09.1990
1991	114	932	04.01.1991	11,0	24.08.1991
1992	126	661	24.11.1992	19,0	30.07.1992
1993	118	1600	23.12.1993	16,0	22.08.1993
1994	181	1370	09.01.1994	17,0	10.08.1994
1995	202	1570	28.01.1995	22,0	20.08.1995
1996	97	876	14.11.1996	14,0	10.09.1996
1997	128	1450	28.02.1997	20,0	25.08.1997
1998	343	1160	01.11.1998	14,0	21.08.1998
1999	197	1250	21.12.1999	21,0	14.09.1999
2000	181	736	15.11.2000	29,0	29.06.2000
2001	207	1230	23.03.2001	26,0	28.08.2001
2002	192	1510	01.01.2002	24,0	19.09.2002

### Hauptzahlen Blatt 13.1

### SAPROBIENINDEX

Jahr	Wert
1972	*****
1973	*****
1974	*****
1975	*****
1976	1977
1977	1978
1978	1979
1979	1980
1980	1981
1981	1982
1982	1983
1983	1984
1984	1985
1985	1986
1986	1987
1987	1988
1988	1989
1989	1990
1990	1991
1991	1992
1992	1993
1993	1994
1994	1995
1995	1996
1996	1997
1997	1998
1998	1999
1999	2000
2000	2001
2001	2002
2002	2,1



**Messstelle Nr. 13  
Palzem / Mosel  
Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 13 Palzem

Gewässer: Mosel

Fluss-km 230,0 Hauptzahlen Blatt 13.2

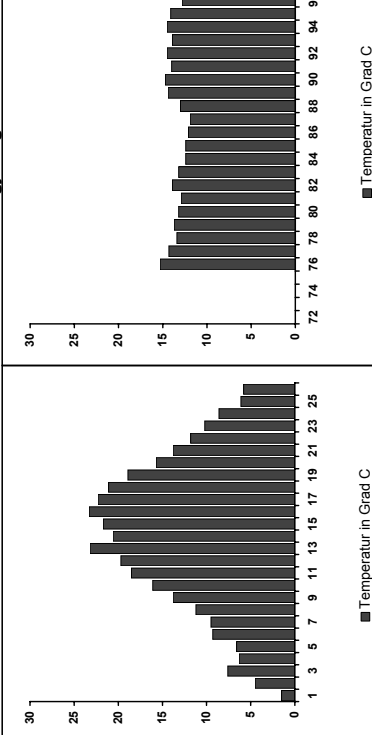
### TEMPERATUR

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum
1972	*****	*****	
1973	*****	*****	
1974	*****	*****	
1975	*****	*****	
1976	15,3	25,9	12.07.1976
1977	14,3	25,9	13.07.1977
1978	13,4	25,3	31.07.1978
1979	13,7	23,4	16.07.1979
1980	13,2	23,4	11.08.1980
1981	12,9	24,6	07.08.1981
1982	13,9	25,9	14.07.1982
1983	13,2	26,9	11.07.1983
1984	12,4	24,1	11.07.1984
1985	12,4	24,3	17.07.1985
1986	12,1	25,2	04.07.1986
1987	11,9	24,1	16.07.1987
1988	13,0	24,3	18.08.1988
1989	14,4	26,1	17.07.1989
1990	14,7	26,3	04.08.1990
1991	14,0	27,4	13.07.1991
1992	14,5	26,8	09.08.1992
1993	13,9	25,0	05.07.1993
1994	14,5	27,9	04.07.1994
1995	14,1	27,0	11.07.1995
1996	12,8	26,2	12.06.1996
1997	14,0	26,1	25.08.1997
1998	13,4	25,3	15.08.1998
1999	13,5	25,0	06.08.1999
2000	13,6	24,1	22.08.2000
2001	12,7	25,4	01.08.2001
2002	13,0	24,1	27.08.2002

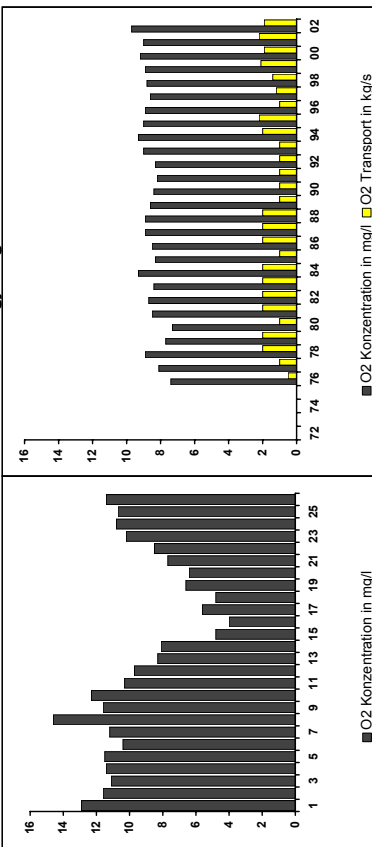
### SAUERSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****		*****		*****
1973	*****	*****		*****		*****
1974	*****	*****		*****		*****
1975	*****	*****		*****		*****
1976	1972	7,4	09.02.1976	11,5	31.05.1976	5,1
1977	1973	8,1	05.12.1977	11,3	15.07.1977	5,0
1978	1974	8,9	18.04.1978	11,2	01.08.1978	6,0
1979	1975	7,7	16.01.1979	11,5	11.12.1979	4,4
1980	1976	7,3	23.12.1980	10,0	30.05.1980	4,5
1981	1977	8,5	11,8	12,2	16.09.1981	4,0
1982	1978	8,7	21.04.1982	12,8	23.09.1982	5,0
1983	1979	8,4	13.08.1983	13,8	03.08.1983	2,3
1984	1980	9,3	27.06.1984	15,7	02.08.1984	3,3
1985	1981	8,3	28.01.1985	11,6	27.07.1985	1,1
1986	1982	8,5	11,2	12,0	05.08.1986	2,2
1987	1983	8,9	10.12.1987	12,0	17.07.1987	2,2
1988	1984	8,9	14,3	14,3	30.08.1988	3,5
1989	1985	8,6	14,9	09.05.1989	2,7	23.06.1989
1990	1986	8,4	> 14,5	01.04.1990	2,0	02.09.1990
1991	1987	8,2	14,9	28.08.1991	2,2	27.07.1991
1992	1988	8,3	15,0	14.04.1992	2,3	30.06.1992
1993	1989	9,0	> 15,0	08.06.1993	4,7	15.05.1993
1994	1990	9,3	> 15,0	02.05.1994	2,4	19.07.1994
1995	1991	9,0	> 15,0	08.05.1995	3,4	16.07.1995
1996	1992	8,9	> 15,0	13.03.1996	3,2	24.06.1996
1997	1993	8,6	15,4	11.04.1997	2,9	15.06.1997
1998	1994	8,8	12,9	14.12.1998	3,9	09.06.1998
1999	1995	8,9	14,3	03.05.1999	3,2	08.07.1999
2000	1996	9,2	12,8	21.02.2000	4,9	30.08.2000
2001	1997	9,0	12,8	30.12.2001	4,7	09.07.2001
2002	1998	9,7	15,0	09.04.2002	3,0	02.08.2002

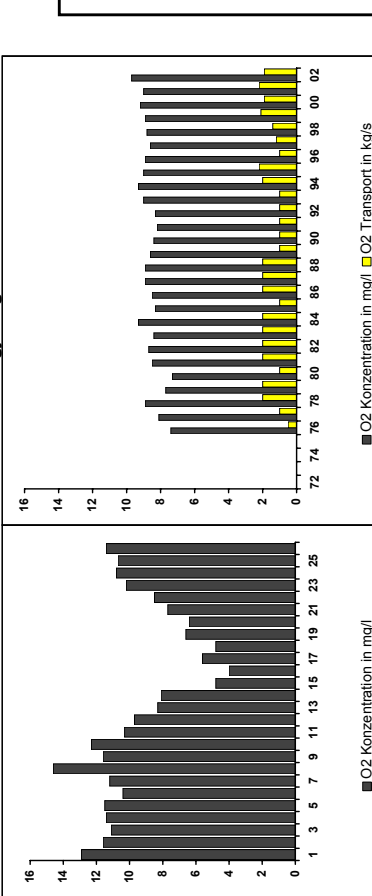
Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht



Jahresübersicht 2002



**Messstelle Nr. 13**  
**Palzem / Mosel**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 13 Palzem

## Gewässer: Mosel Fluss-km 230,0

### DOC

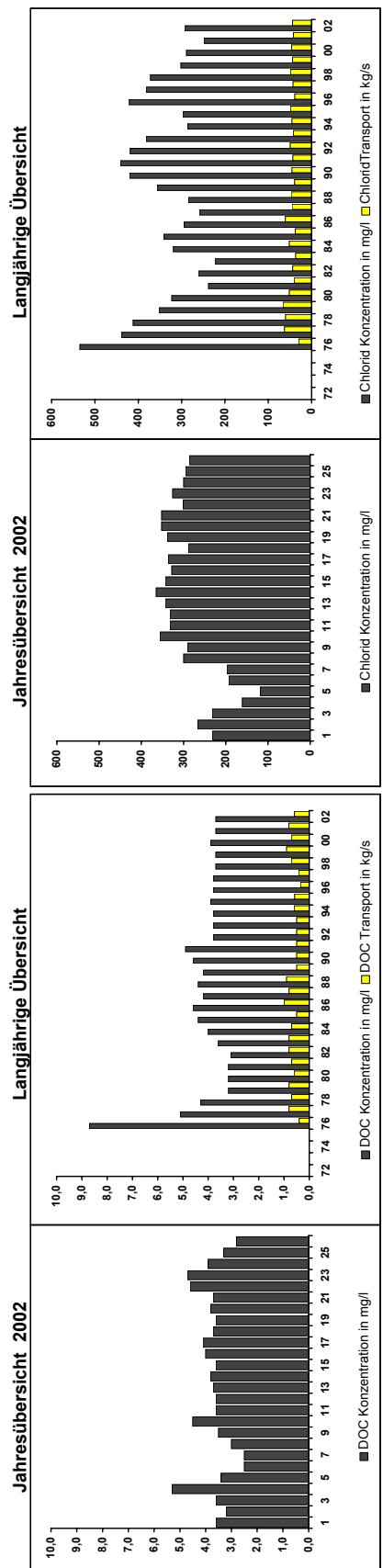
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	14,9	08.11.1976	4,8	26.04.1976	0,4	
1977	5,1	18.07.1977	2,4	17.01.1977	0,8	
1978	4,3	9,8	17.07.1978	1,9	11.09.1978	
1979	3,2	5,4	23.04.1979	0,3	13.08.1979	0,8
1980	3,2	5,1	17.11.1980	2,0	01.12.1980	0,6
1981	3,2	4,9	10.08.1981	1,6	12.01.1981	0,7
1982	3,1	7,2	13.12.1982	1,8	28.12.1981	0,8
1983	3,6	5,4	10.01.1983	1,8	22.08.1983	0,8
1984	4,0	6,5	23.07.1984	2,8	20.02.1984	0,7
1985	4,4	5,4	09.12.1985	2,7	07.01.1985	0,5
1986	4,6	6,2	15.09.1986	3,4	03.02.1986	1,0
1987	4,2	5,3	28.07.1987	2,7	19.01.1987	0,8
1988	4,4	6,1	01.08.1988	3,1	11.04.1988	0,9
1989	4,2	5,4	19.06.1989	3,1	13.02.1989	0,5
1990	4,6	5,4	18.05.1990	3,5	15.01.1990	0,5
1991	4,9	6,2	09.09.1991	3,0	11.02.1991	0,5
1992	3,8	5,0	18.02.1992	2,2	04.03.1992	0,5
1993	3,8	8,7	08.02.1993	1,9	08.02.1993	0,5
1994	3,8	4,7	07.11.1994	2,7	16.02.1994	0,6
1995	3,9	5,3	02.01.1995	2,7	10.04.1995	0,58
1996	3,8	5,5	18.11.1996	2,6	16.12.1996	0,35
1997	3,8	5,4	30.06.1997	2,6	13.01.1997	0,42
1998	3,7	5,6	02.11.1998	2,4	09.02.1998	0,71
1999	3,7	5,2	22.02.1999	2,5	22.03.1999	0,90
2000	3,9	5,6	17.04.2000	2,5	20.03.2000	0,71
2001	3,7	6,3	13.11.2001	3,0	26.06.2001	0,81
2002	3,7	5,3	18.02.2002	2,5	02.04.2002	0,59

## Hauptzahlen Blatt 13.3

### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	14,9	08.11.1976	4,8	26.04.1976	0,4	
1977	5,1	7,9	18.07.1977	2,4	17.01.1977	0,8
1978	4,3	9,8	17.07.1978	1,9	11.09.1978	0,7
1979	3,2	5,4	23.04.1979	0,3	13.08.1979	0,8
1980	3,2	5,1	17.11.1980	2,0	01.12.1980	0,6
1981	3,2	4,9	10.08.1981	1,6	12.01.1981	0,7
1982	3,1	7,2	13.12.1982	1,8	28.12.1981	0,8
1983	3,6	5,4	10.01.1983	1,8	22.08.1983	0,8
1984	4,0	6,5	23.07.1984	2,8	20.02.1984	0,7
1985	4,4	5,4	09.12.1985	2,7	07.01.1985	0,5
1986	4,6	6,2	15.09.1986	3,4	03.02.1986	1,0
1987	4,2	5,3	28.07.1987	2,7	19.01.1987	0,8
1988	4,4	6,1	01.08.1988	3,1	11.04.1988	0,9
1989	4,2	5,4	19.06.1989	3,1	13.02.1989	0,5
1990	4,6	5,4	18.05.1990	3,5	15.01.1990	0,5
1991	4,9	6,2	09.09.1991	3,0	11.02.1991	0,5
1992	3,8	5,0	18.02.1992	2,2	04.03.1992	0,5
1993	3,8	8,7	08.02.1993	1,9	08.02.1993	0,5
1994	3,8	4,7	07.11.1994	2,7	16.02.1994	0,6
1995	3,9	5,3	02.01.1995	2,7	10.04.1995	0,58
1996	3,8	5,5	18.11.1996	2,6	16.12.1996	0,35
1997	3,8	5,4	30.06.1997	2,6	13.01.1997	0,42
1998	3,7	5,6	02.11.1998	2,4	09.02.1998	0,71
1999	3,7	5,2	22.02.1999	2,5	22.03.1999	0,90
2000	3,9	5,6	17.04.2000	2,5	20.03.2000	0,71
2001	3,7	6,3	13.11.2001	3,0	26.06.2001	0,81
2002	3,7	5,3	18.02.2002	2,5	02.04.2002	0,59

**Messstelle Nr. 13  
Palzem / Mosel  
Hauptzahlen**



## Messstelle Nr.: 13 Palzem

## Gewässer: Mosel Fluss-km 230,0

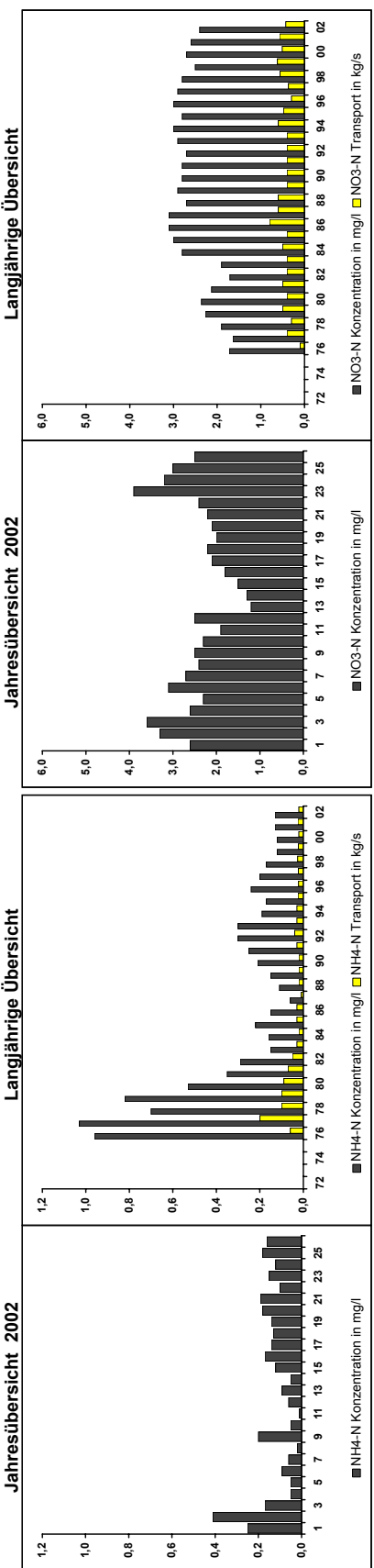
### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,96	1,71	15.03.1976	0,36	12.04.1976	0,06
1977	1,03	1,95	10.10.1977	0,47	04.05.1977	0,2
1978	0,70	1,40	06.11.1978	0,16	09.10.1978	0,1
1979	0,82	1,50	27.08.1979	0,08	17.12.1979	0,1
1980	0,53	1,09	19.05.1980	0,17	11.08.1980	0,09
1981	0,35	0,71	07.08.1981	0,08	04.05.1981	0,07
1982	0,29	0,68	17.05.1982	0,02	13.12.1982	0,05
1983	0,15	0,54	12.12.1983	<	02.11.1983	0,03
1984	0,16	0,40	14.05.1984	0,02	02.04.1984	0,02
1985	0,22	0,62	14.10.1985	0,05	24.06.1985	0,03
1986	0,15	0,59	03.02.1986	0,02	27.10.1986	0,03
1987	0,06	0,14	25.05.1987	0,02	02.05.1987	0,01
1988	0,11	0,26	07.11.1988	0,1	01.02.1988	0,02
1989	0,15	0,51	04.12.1989	0,1	25.09.1989	0,02
1990	0,21	0,36	15.01.1990	<	23.04.1990	0,02
1991	0,25	0,65	11.02.1991	0,1	06.05.1991	0,03
1992	0,30	0,76	26.10.1992	0,04	13.04.1992	0,04
1993	0,30	0,83	05.01.1993	0,14	15.03.1993	0,03
1994	0,19	0,34	18.07.1994	0,03	25.04.1994	0,03
1995	0,17	0,44	18.12.1995	0,03	09.05.1995	0,024
1996	0,24	0,60	16.12.1996	0,01	15.07.1996	0,022
1997	0,20	0,59	13.01.1997	<	02.06.1997	0,023
1998	0,17	0,48	25.02.1998	0,03	02.11.1998	0,026
1999	0,12	0,22	29.11.1999	0,01	03.05.1999	0,023
2000	0,12	0,28	24.04.2000	0,02	27.12.2000	0,021
2001	0,13	0,50	27.12.2001	0,04	14.05.2001	0,025
2002	0,13	0,41	21.01.2002	0,01	27.05.2002	0,021

### NITRAT-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1,71	15.03.1976	0,36	12.04.1976	0,06	
1977	1,03	1,95	10.10.1977	0,47	04.05.1977	0,2
1978	0,70	1,40	06.11.1978	0,16	09.10.1978	0,1
1979	0,82	1,50	27.08.1979	0,08	17.12.1979	0,1
1980	0,53	1,09	19.05.1980	0,17	11.08.1980	0,09
1981	0,35	0,71	07.08.1981	0,08	04.05.1981	0,07
1982	0,29	0,68	17.05.1982	0,02	13.12.1982	0,05
1983	0,15	0,54	12.12.1983	<	02.11.1983	0,03
1984	0,16	0,40	14.05.1984	0,02	02.04.1984	0,02
1985	0,22	0,62	14.10.1985	0,05	24.06.1985	0,03
1986	0,15	0,59	03.02.1986	0,02	27.10.1986	0,03
1987	0,06	0,14	25.05.1987	0,02	02.05.1987	0,01
1988	0,11	0,26	07.11.1988	0,1	01.02.1988	0,02
1989	0,15	0,51	04.12.1989	0,1	25.09.1989	0,02
1990	0,21	0,36	15.01.1990	<	23.04.1990	0,02
1991	0,25	0,65	11.02.1991	0,1	06.05.1991	0,03
1992	0,30	0,76	26.10.1992	0,04	13.04.1992	0,04
1993	0,30	0,83	05.01.1993	0,14	15.03.1993	0,03
1994	0,19	0,34	18.07.1994	0,03	25.04.1994	0,03
1995	0,17	0,44	18.12.1995	0,03	09.05.1995	0,024
1996	0,24	0,60	16.12.1996	0,01	15.07.1996	0,022
1997	0,20	0,59	13.01.1997	<	02.06.1997	0,023
1998	0,17	0,48	25.02.1998	0,03	02.11.1998	0,026
1999	0,12	0,22	29.11.1999	0,01	03.05.1999	0,023
2000	0,12	0,28	24.04.2000	0,02	27.12.2000	0,021
2001	0,13	0,50	27.12.2001	0,04	14.05.2001	0,025
2002	0,13	0,41	21.01.2002	0,01	27.05.2002	0,021

**Messstelle Nr. 13**  
**Palzem / Mosel**  
**Hauptzahlen**



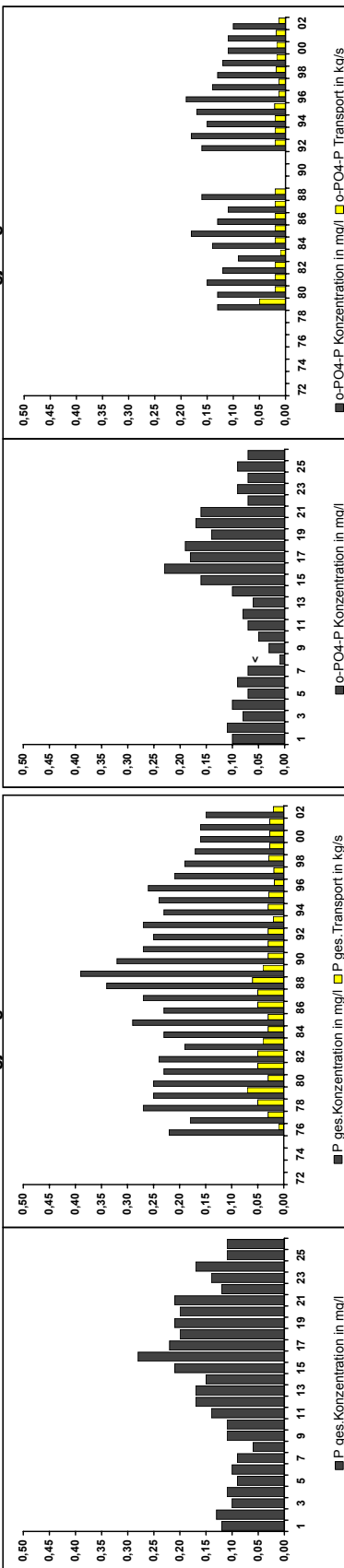
## Messstelle Nr.: 13 Palzem

## Gewässer: Mosel Fluss-km 230,0

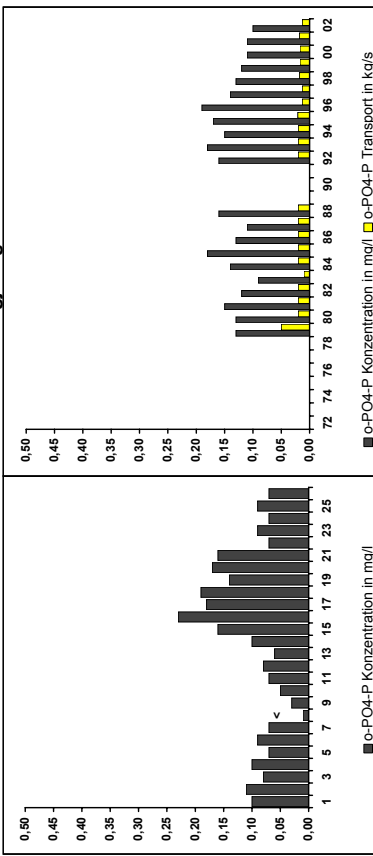
### GESAMT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,22	0,30	27.09.1976	0,11	02.02.1976	0,01
1977	0,18	0,39	01.08.1977	0,10	17.01.1977	0,03
1978	0,27	1,50	18.12.1978	0,07	23.10.1978	0,05
1979	0,25	1,36	15.01.1979	0,06	10.09.1979	0,07
1980	0,25	1,12	02.06.1980	0,06	07.04.1980	0,03
1981	0,23	0,77	05.10.1981	0,05	09.03.1981	0,05
1982	0,24	0,43	06.09.1982	0,08	13.12.1982	0,05
1983	0,19	0,52	04.04.1983	0,03	02.05.1983	0,04
1984	0,23	0,57	16.04.1984	0,08	26.11.1984	0,03
1985	0,29	0,57	28.10.1985	0,10	07.01.1985	0,03
1986	0,23	0,49	18.08.1986	0,11	14.04.1986	0,05
1987	0,27	0,53	02.07.1987	0,05	30.03.1987	0,11
1988	0,34	0,54	26.09.1988	0,1	29.02.1988	0,06
1989	0,39	0,60	23.10.1989	0,19	24.04.1989	0,04
1990	0,32	0,45	13.08.1990	0,17	17.12.1990	0,03
1991	0,27	0,42	29.07.1991	v	0,1	28.01.1991
1992	0,25	0,47	26.10.1992	0,11	30.03.1992	0,03
1993	0,27	0,41	19.07.1993	0,09	20.12.1993	0,02
1994	0,23	0,39	15.08.1994	0,12	17.01.1994	0,03
1995	0,24	0,38	28.08.1995	0,10	10.04.1995	0,029
1996	0,26	0,40	21.10.1996	0,12	02.12.1996	0,018
1997	0,21	0,34	06.10.1997	0,08	05.05.1997	0,019
1998	0,19	0,28	29.05.1998	0,09	18.05.1998	0,029
1999	0,17	0,34	04.10.1999	0,07	08.02.1999	0,027
2000	0,16	0,26	27.11.2000	0,09	08.03.2000	0,027
2001	0,16	0,26	20.08.2001	0,09	02.05.2001	0,027
2002	0,15	0,28	05.08.2002	0,06	15.04.2002	0,020

Jahresübersicht 2002



Jahresübersicht 2002



Langjährige Übersicht

**Messstelle Nr. 13**  
**Palzem / Mosel**  
**Hauptzahlen**

## Messstelle Nr.: 13 Palzem

## Gewässer: Mosel

### QUECKSILBER

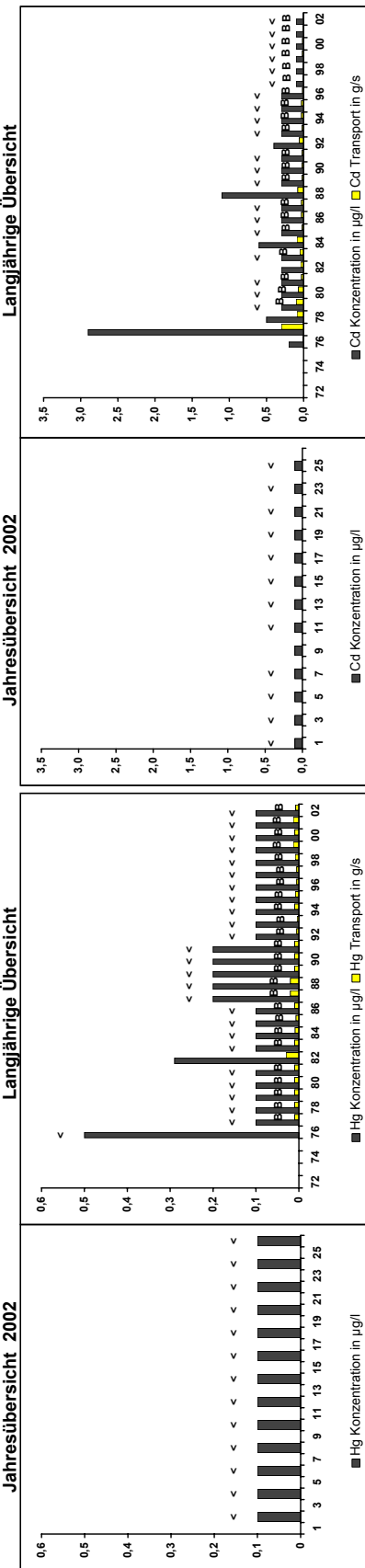
Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,5	0,06	12.07.1976	v	0,05	22.03.1976
1977	v	0,1	26.12.1977	v	0,1	10.01.1977
1978	v	0,18	07.08.1978	v	0,1	09.01.1978
1979	v	0,1	18.01.1979	v	0,1	18.01.1979
1980	v	0,1	18.08.1980	v	0,1	31.12.1979
1981	v	0,1	21.12.1981	v	0,1	05.01.1981
1982	0,29	6,40	21.06.1982	v	0,1	04.01.1982
1983	v	0,1	19.12.1983	v	0,1	03.01.1983
1984	v	0,1	31.12.1984	v	0,1	02.01.1984
1985	v	0,30	14.01.1985	v	0,1	28.01.1985
1986	v	0,1	01.12.1986	v	0,1	13.01.1986
1987	v	0,2	26.01.1987	v	0,2	27.04.1987
1988	v	0,2	22.02.1988	v	0,2	07.03.1988
1989	0,2	0,2	09.01.1989	v	0,2	23.01.1989
1990	0,2	0,2	27.12.1990	v	0,2	08.01.1990
1991	0,2	0,2	23.12.1991	v	0,2	07.01.1991
1992	0,1	0,20	22.06.1992	v	0,1	06.01.1992
1993	0,1	0,1	06.12.1993	v	0,1	05.01.1993
1994	0,1	0,1	05.12.1994	v	0,1	03.01.1994
1995	0,1	0,1	04.12.1995	v	0,1	02.01.1995
1996	0,1	0,1	02.01.1996	v	0,1	30.12.1996
1997	0,1	0,1	29.12.1997	v	0,1	27.01.1997
1998	0,1	0,1	26.01.1998	v	0,1	29.12.1998
1999	0,1	0,1	25.01.1999	v	0,1	27.12.1999
2000	0,1	0,1	24.01.2000	v	0,1	27.12.2000
2001	0,1	0,1	17.04.2001	v	0,1	27.12.2001
2002	0,1	0,1	21.01.2002	v	0,1	20.12.2002

### Fluss-km 230,0

### CADMIUM

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,5	0,06	12.07.1976	v	0,05	22.03.1976
1977	v	0,1	26.12.1977	v	0,1	10.01.1977
1978	v	0,18	07.08.1978	v	0,1	09.01.1978
1979	v	0,1	18.01.1979	v	0,1	18.01.1979
1980	v	0,1	18.08.1980	v	0,1	31.12.1979
1981	v	0,1	21.12.1981	v	0,1	05.01.1981
1982	0,29	6,40	21.06.1982	v	0,1	04.01.1982
1983	v	0,1	19.12.1983	v	0,1	03.01.1983
1984	v	0,1	31.12.1984	v	0,1	02.01.1984
1985	v	0,30	14.01.1985	v	0,1	28.01.1985
1986	v	0,1	01.12.1986	v	0,1	13.01.1986
1987	v	0,2	26.01.1987	v	0,2	27.04.1987
1988	v	0,2	22.02.1988	v	0,2	07.03.1988
1989	0,2	0,2	09.01.1989	v	0,2	23.01.1989
1990	0,2	0,2	27.12.1990	v	0,2	08.01.1990
1991	0,2	0,2	23.12.1991	v	0,2	07.01.1991
1992	0,1	0,20	22.06.1992	v	0,1	06.01.1992
1993	0,1	0,1	06.12.1993	v	0,1	05.01.1993
1994	0,1	0,1	05.12.1994	v	0,1	03.01.1994
1995	0,1	0,1	04.12.1995	v	0,1	02.01.1995
1996	0,1	0,1	02.01.1996	v	0,1	30.12.1996
1997	0,1	0,1	29.12.1997	v	0,1	27.01.1997
1998	0,1	0,1	26.01.1998	v	0,1	29.12.1998
1999	0,1	0,1	25.01.1999	v	0,1	27.12.1999
2000	0,1	0,1	24.01.2000	v	0,1	27.12.2000
2001	0,1	0,1	17.04.2001	v	0,1	27.12.2001
2002	0,1	0,1	21.01.2002	v	0,1	20.12.2002

**Messstelle Nr. 13**  
**Palzem / Mosel**  
**Hauptzahlen**



# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.1 Wasser

Fluss-km: 2,0

**Messstelle Nr.: 14**  
**Koblenz / Mosel**  
**Wasser**

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Abfluss</b>												
Abflussmittel über 14 Tage	m³/s			26	0	90,3	429	1420	245	625		
Abfluss a.T.d. E-Probenahme	m³/s			26	0	79,9	381	1110	235	956		
täglicher Abfluss	m³/s	K		364	0	70	429	2320	231	1080		
Datum des Extremwertes	m³/s					20.09.02		28.02.02				
<b>Allgemeine Leitkenngrößen</b>												
Wassertemperatur	°C	K		26	0	0,9	13,5	23,4	11,8	22,9		
Wassertemperatur	°C	K		364	0	0,2	13,5	24,2	12,2	22,5		
Wassertemperatur	°C	E14		25	0	3,5	13,4	23,4	12,0	22,0		
Wassertemperatur-Maximum	°C							25,1				
Datum		K						26.06.02				
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		26	0	5,8	10,8	16,5	11,3	13,5		
Sauerstoffgehalt	mg/l	K		364	0	4,7	10,8	19,1	11,4	13,7		
Sauerstoffgehalt	mg/l	E14		26	0	5,8	10,8	17,5	11,1	13,3		
Sauerstoff-Minimum	mg/l					4,1						
Datum		K				02.07.02						
Sauerstoff-Maximum	mg/l	K						20,2				
Datum								12.04.02				
pH-Wert	-	K		26	0	7,6	8,1	8,9	8,0	8,7		
pH-Wert	-	K		364	0	7,6	8,1	9,2	8,0	8,8		
pH-Wert	-	E14		26	0	7,6	8,0	8,7	7,9	8,6		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		26	0	486	858	1130	887	1030		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	K		364	0	392	858	1200	895	1061		
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	E14		26	0	403	852	1140	860	1040		
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	E14	1	26	0	< 1	19	104	8	44		
											13	kg/s
<b>Nährstoffe</b>												
Ammonium-Stickstoff	mg/l	E14	0,02	26	6	< 0,02	0,06	0,39	0,03	0,16		
Ammonium-Stickstoff	mg/l										0,036	kg/s
Nitrit-Stickstoff	mg/l	E14	0,002	26	0	0,005	0,026	0,066	0,027	0,046		
Nitrat-Stickstoff	mg/l	E14	0,2	26	0	2,0	2,9	3,8	3,0	3,6		
Gesamt-Stickstoff	mg/l	E14	0,5	26	0	2,5	3,5	4,7	3,4	4,1		
Gesamt-Stickstoff	mg/l										1,4	kg/s
ortho-Phosphat-Phosphor	mg/l	E14	0,02	26	1	< 0,02	0,11	0,27	0,09	0,24		
Gesamt-Phosphor	mg/l	E14	0,02	26	0	0,06	0,22	0,52	0,22	0,32		
Gesamt-Phosphor	mg/l										0,033	kg/s
Kiesel säure-Silicium	mg/l	E14	0,3	26	6	< 0,3	2,5	4,1	3,2	4,0		
Hydrogencarbonat	mg/l										1,2	kg/s
<b>Summen-Kenngrößen</b>												
CSB	mg O <sub>2</sub> /l	E28	7	13	0	11	16	28	14	22		
TOC	mg/l	E14	1	18	0	2,9	4,9	7,4	4,5	6,7		
DOC	mg/l	E14	1	18	0	1,3	3,3	4,4	3,5	4,3		
AOX	Cl µg/l	E14	5	20	0	11	16	25	17	20		
Sauerstoffzehrung in 5 Tagen	mg O <sub>2</sub> /l	E28	0,2	13	0	0,5	2,4	6,4	1,9	5,0		
MBAS	mg/l	E28	0,02	13	4	< 0,02	0,02	0,05	0,03	0,03		
											0,0091	kg/s
<b>Mineralstoffe</b>												
Chlorid	mg/l	K	5	365	0	47	156	231	167	203		
Sulfat	mg/l	E28	11	10	0	51	106	156	91	150		
Kalium	mg/l	E28	1	12	0	3,6	5,6	7,5	5,0	7,4		
Natrium	mg/l	E28	5	12	0	20	60	87	58	86		
Calcium	mg/l	E28	10	12	0	60	99	116	100	115		
Magnesium	mg/l	E28	1	12	0	11	18	23	18	23		
Bor	mg/l										5,7	kg/s
<b>Schwermetalle</b>												
Arsen gesamt	µg/l	28M	0,5	13	0	0,7	2,0	3,4	2,0	3,0		
Blei gesamt	µg/l	28M	0,5	13	0	0,8	3,4	9,6	1,7	7,2		
Cadmium gesamt	µg/l	28M	0,03	13	4	< 0,03	0,05	0,14	0,04	0,11		
Chrom gesamt	µg/l	28M	0,5	13	1	< 0,5	3,0	10,8	1,5	7,8		
Eisen gesamt	µg/l	28M	5	13	0	134	1470	6650	421	3880		
Kupfer gesamt	µg/l	28M	0,5	13	0	1,9	5,0	10,9	4,0	10,4		
Mangan gesamt	µg/l	28M	5	13	0	17	43	139	45	100		
Nickel gesamt	µg/l	28M	0,5	13	2	< 0,5	2,7	8,1	1,8	6,9		
Quecksilber gesamt	µg/l	E14	0,025	26	23	< 0,025	< 0,025	0,03	< 0,025	< 0,030		
Zink gesamt	µg/l	28M	15	13	4	< 15	21	39	19	39		
											11	g/s
											B 0,0058	g/s

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.2 Wasser

Fluss-km: 2,0

**Messstelle Nr.: 14**  
**Koblenz / Mosel**  
**Wasser**

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Leichtflüchtige Stoffe</b>												
Benzol	µg/l	E28	0,2	12	12	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	B 0,041	g/s
Dichlormethan	µg/l	E28	5	12	12	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	B 1	g/s
1,2-Dichlorethan	µg/l	E28	0,3	12	12	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	B 0,061	g/s
Trichlorethen	µg/l										I-II	
Trichlormethan	µg/l	E28	0,3	12	12	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	I-II	
Tetrachlorethen	µg/l											
Tetrachlormethan	µg/l											
<b>Schwerflüchtige Stoffe</b>												
Hexachlorbutadien	µg/l											
1,2-Dichlorbenzol	µg/l											
1,4-Dichlorbenzol	µg/l											
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l	E28	0,10	12	12	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,02	g/s
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l	E28	0,10	12	12	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,02	g/s
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l	E28	0,10	12	12	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,02	g/s
1-Chlor-2-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-3-Nitrobenzol	µg/l											
1-Chlor-4-Nitrobenzol	µg/l											
2-Chloranilin	µg/l											
3-Chloranilin	µg/l											
4-Chloranilin	µg/l											
3,4-Dichloranilin	µg/l											
2,3-Dichloranilin	µg/l											
2,4-Dichloranilin	µg/l											
2,5-Dichloranilin	µg/l											
2,6-Dichloranilin	µg/l											
Nitrobenzol	µg/l											
2-Chlortoluol	µg/l											
4-Chlortoluol	µg/l											
2-Nitrotoluol	µg/l											
N,N-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-Dimethylanilin	µg/l											
2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,6-Dimethylanilin-Gemisch	µg/l											
4-Chlor-2,6-Dimethylanilin	µg/l											
2,4-/2,5-Dichloranilin-Gemisch	µg/l											
<b>Chlorpestizide</b>												
α-Endosulfan	µg/l	E28	0,01	12	12	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,002	g/s
β-Endosulfan	µg/l	E28	0,01	12	12	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,002	g/s
Pentachlorphenol	µg/l	E28	0,1	12	12	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,02	g/s
α-HCH	µg/l											
β-HCH	µg/l											
γ-HCH	µg/l	E28	0,01	12	12	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,002	g/s
δ-HCH	µg/l											
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>												
2,4-D	µg/l	E28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	B 0,0063	g/s
Dichlorprop	µg/l	E28	0,03	13	10	< 0,03	0,05	0,10	< 0,03	0,064	B 0,0077	g/s
MCPA	µg/l	E28	0,03	13	12	< 0,03	< 0,03	0,062	< 0,03	< 0,038	B 0,0069	g/s
Mecoprop	µg/l	E28	0,03	13	10	< 0,03	< 0,03	0,058	< 0,03	0,052	B 0,0073	g/s
Clofibrensäure	µg/l	E28	0,03	13	12	< 0,03	< 0,03	0,041	< 0,03	< 0,033	B 0,0065	g/s
<b>Phenylharnstoffderivate</b>												
Chlortoluron	µg/l	E28	0,04	13	8	< 0,04	0,069	0,21	< 0,04	0,21	0,045	g/s
Diuron	µg/l	E28	0,05	13	5	< 0,05	0,093	0,24	0,097	0,16	0,027	g/s
Isoproturon	µg/l	E28	0,04	13	5	< 0,04	0,080	0,32	0,048	0,26	0,049	g/s
Linuron	µg/l											
Metabenzthiazuron	µg/l											
Metoxuron	µg/l											
Monolinuron	µg/l											

A keine Bewertung, da Bestimmungsgrenze über Zielvorgabe

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.3 Wasser

Fluss-km: 2,0

Messstelle Nr.: 14  
Koblenz / Mosel  
Wasser

Kenngroße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>Phosphorsäureester</b>												
Dichlorvos	µg/l											
Mevinphos	µg/l											
Diazinon	µg/l											
Fenitrothion	µg/l											
Fenthion	µg/l											
Parathion-ethyl	µg/l											
Parathion-methyl	µg/l											
Triazophos	µg/l											
Azinphos-ethyl	µg/l											
Azinphos-methyl	µg/l											
Dimethoat	µg/l											
Disulfoton	µg/l											
Malathion	µg/l											
Pyrazophos	µg/l											
Tolclophos-methyl	µg/l											
<b>Triazine</b>												
Atrazin	µg/l	E28	0,01	13	6	< 0,01	0,034	0,15	< 0,01	0,091		0,0060 g/s
Desethylatrazin	µg/l	E28	0,02	13	7	< 0,02	< 0,02	0,025	< 0,02	0,022		B 0,0049 g/s
Simazin	µg/l	E28	0,01	13	8	< 0,01	0,012	0,048	< 0,01	0,027		0,0029 g/s
<b>Sonstige N-Pestizide</b>												
AlPA	µg/l											
Bentazon	µg/l	E28	0,03	13	12	< 0,03	< 0,03	0,078	< 0,03	< 0,041		B 0,0067 g/s
Chloridazon	µg/l											
iso-Chloridazon	µg/l											
Metazachlor	µg/l	E28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03		B 0,0063 g/s
Trifluralin	µg/l	E28	0,02	13	13	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		B 0,0042 g/s
<b>Komplexbildner</b>												
EDTA	µg/l	14M	0,4	26	0	1,1	6,4	17	6	13		1,7 g/s
NTA	µg/l	14M	0,4	26	6	< 0,4	0,85	1,9	0,79	1,6		0,30 g/s
DTPA	µg/l	14M	0,4	26	17	< 0,4	0,47	1,9	< 0,4	1,1		0,16 g/s
ADA	µg/l											
PDTA	µg/l											
<b>Sonstige Kenngrößen</b>												
Saprobenindex	-	E364				2,12				II		
Chlorophyll a	µg/l	E14	2	15	0	2	44	203	24	107		8,3 g/s
Phaeopigmente	µg/l	E14	2	15	10	< 2	4	18	< 2,0	17		0,80 g/s
Sauerstoffproduktions- potential (SPL)	mg O <sub>2</sub> /l											
Zellzahl Phytoplankton	n/ml											
Koloniezahl	n/ml											
Gesamtcoliforme Keime	n/100 ml	E28	EG-Lichtwert: 500	13	0	40		11000				
Fäkalcoliforme Keime	n/100 ml	E28	30	13	3	< 30		930				
Fäkalstreptokokken	n/100 ml	E28	30	13	4	< 30		2400				
Salmonellen	+/-	E28		13	13	-		-				

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 1.4 Wasser

Fluss-km: 2,0

**Messstelle Nr.: 14  
Koblenz / Mosel  
Wasser**

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte	Transport- Mittelwert
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>												
Bromierte Diphenylether:												
C <sub>10</sub> -Chloralkane												
C <sub>11</sub> -Chloralkane												
C <sub>12</sub> -Chloralkane												
C <sub>13</sub> -Chloralkane												
Diethylhexylphthalat												
para-tert-Octylphenol	µg/l	E28	0,1	12	11	< 0,05	< 0,05	0	< 0,05	< 0,05	B 0,01	g/s
4-Nonylphenol	µg/l	E28	0,05	12	7	< 0,05	0,07	0,28	< 0,05	0,23	0,018	g/s
<b>- Phosphorsäureester -</b>												
Chlorfenvinphos	µg/l	E28	0,1	12	12	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,02	g/s
Chlorpyrifos	µg/l	E28	0,1	12	12	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,02	g/s
<b>- Sonstige N-Pestizide -</b>												
Alachlor	µg/l	E28	0,1	12	12	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	B 0,02	g/s
<b>- Stoffe nach Liste Wasserwerke - nur orientierende Messungen</b>												
<b>- Pestizide -</b>												
(Glyphosat) (AMPA)												
<b>- Aromat. Sulfonate -</b>												
Naphthalin-di-sulfonate: (Naphthalin-1,5-di-sulfonat) (Naphthalin-tri-sulfonat) (Stilben-di-sulfonat)												
<b>- Phosphororgan. Verbindungen -</b>												
(TPPO) (TCEP) (TCPP)												
<b>- Aminoverbindungen -</b>												
(Urotropin)												
<b>- Halogenierte Säuren -</b>												
(2,4-Dichlorbenzoësäure) (Tetrachlorphthalsäure)												
<b>- Arzneimittelwirkstoffe -</b>												
<b>- sonstige -</b>												
Tebuconazol	µg/l	E28	0,04	13	13	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	B 0,0084	g/s
Terbutylazin	µg/l	E28	0,01	13	13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	B 0,0021	g/s
Desisopropylatrazin	µg/l	E28	0,03	13	13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	B 0,0063	g/s
Metolachlor	µg/l	E28	0,04	13	13	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	B 0,0084	g/s
Bis(ethylhexyl)phthalat	µg/l	E28	0,50	12	11	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	B 0,1	g/s
Hexachlorbenzol	µg/l	E28	0,05	12	12	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	B 0,01	g/s
Naphthalin	µg/l	E28	0,02	12	11	< 0,02	< 0,02	0,04	< 0,02	< 0,027	B 0,0062	g/s

B lediglich Größenordnung, da Konz. Mittelwert unter Bestimmungsgrenze

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.1 Schwebstoff

Fluss-km: 2,0

Messstelle Nr.: 14  
Koblenz / Mosel  
Schwebstoff

Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>Abfluss</b>											
Abfluss a.Tag d. Einzelprobenahme	m³/s	K		13	0	79,9	355	828	239	826	
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>											
Schwebstoffgehalt	mg/l	E28		13	0	1,2	19,6	69,7	8,3	68,6	
<b>Summen-Kenngrößen</b>											
TOC	Gew.-%	E28	0,1	13	0	4,1	10,3	23,2	8,2	20,1	
<b>Anorganische Kenngrößen</b>											
Gesamt-Phosphor	g/kg	E28	0,1	13	0	1,02	3,39	6,02	2,93	5,90	
<b>Schwermetalle</b>											
Arsen	mg/kg	E28	1	13	0	10	16	22	15	22	
Blei	mg/kg	E28	10	13	0	21	76	106	83	100	II
Cadmium	mg/kg	E28	0,1	13	0	0,22	0,79	1,2	0,79	1,12	II
Chrom	mg/kg	E28	1	13	0	19	63	103	65	89	I
Eisen	g/kg	E28	0,1	13	0	11,7	37,3	47,7	40,2	47	
Kupfer	mg/kg	E28	1	13	0	23	53	70	58	67	II
Mangan	mg/kg	E28	20	13	0	1170	2610	5460	2105	4410	
Nickel	mg/kg	E28	10	13	0	20	47	59	52	58	II-III
Quecksilber	mg/kg	E28	0,1	13	1	< 0,1	0,18	0,26	0,18	0,25	I
Zink	mg/kg	E28	20	13	0	267	393	450	401	448	III
<b>Organische Stoffe</b>											
1,2-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,3-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,4-Dichlorbenzol	µg/kg										
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/kg										
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/kg										
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/kg										
Hexachlorbenzol	µg/kg	E28	2	12	12	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
Pentachlorbenzol	µg/kg	E28	0,5	12	11	< 0,5	< 0,5	1,7	< 0,5	< 0,90	
PCB 28	µg/kg	E28	0,3	12	0	0,8	1,3	1,9	1,3	1,7	
PCB 52	µg/kg	E28	0,9	12	0	1,0	2,2	3,0	2,2	2,8	
PCB 101	µg/kg	E28	0,9	12	0	2,0	3,9	4,6	4,1	4,5	
PCB 118	µg/kg	E28	1,2	12	1	< 1,2	2,9	4,9	2,7	4,2	
PCB 138	µg/kg	E28	2,1	12	0	3,7	5,8	8,9	5,6	8,6	
PCB 153	µg/kg	E28	1,4	12	0	4,2	7,6	10,5	7,3	10,2	
PCB 180	µg/kg	E28	1,1	12	0	2,5	4,2	6,4	4,4	5,7	
TCBT 21 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 27 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 28 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 52 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 74 (Ugilec)	µg/kg										
TCBT 80 (Ugilec)	µg/kg										
Bromocyclen	µg/kg										
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	ITEQ ng/kg										

<sup>1)</sup> Gehalte von PCDD und PCDF als Toxizitätsäquivalente [ITEQ] in [ng/kg]

# Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002

## 2.2 Schwebstoff

Fluss-km: 2,0

Messstelle Nr.: 14  
Koblenz / Mosel  
Schwebstoff

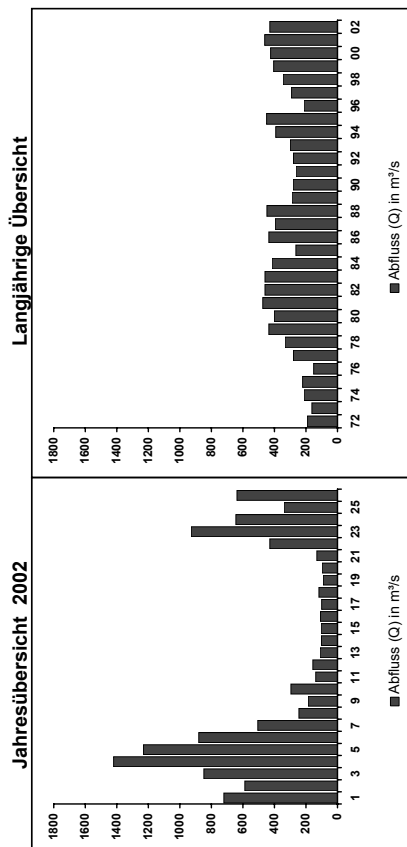
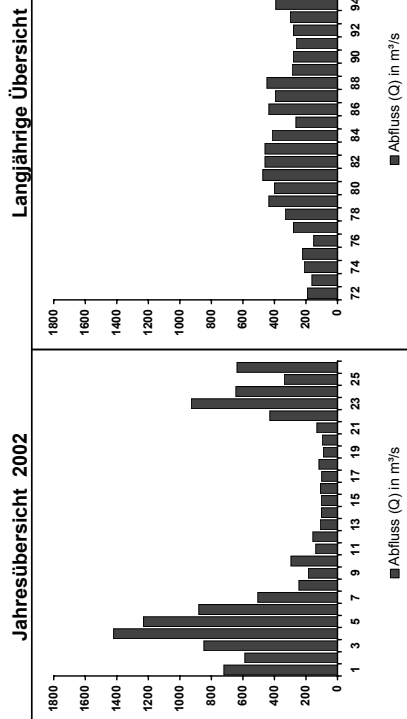
Kenngröße	Einheit	Probe- art	Best.- grenze	n	n < BG	Minimum	Mittel	Maximum	50- Perzentil	90- Perzentil	Chem. Gew.güte
<b>PAK</b>											
Fluoranthen	mg/kg	E28	0,016	13	0	0,36	0,93	1,48	0,97	1,21	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	E28	0,017	13	0	0,21	0,61	0,84	0,66	0,79	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	E28	0,011	13	0	0,10	0,29	0,43	0,31	0,38	
Benzo(a)pyren	mg/kg	E28	0,019	13	0	0,16	0,53	0,78	0,58	0,70	
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	E28	0,013	13	0	0,13	0,48	0,71	0,50	0,67	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	E28	0,009	13	0	0,15	0,46	0,66	0,48	0,64	
Naphthalin	mg/kg										
Acenaphthen	mg/kg										
Acenaphthylen	mg/kg										
Fluoren	mg/kg	E28	0,008	13	0	0,04	0,07	0,11	0,07	0,11	
Phenanthren	mg/kg	E28	0,012	13	0	0,22	0,43	0,62	0,43	0,59	
Anthracen	mg/kg	E28	0,017	13	0	0,04	0,09	0,15	0,09	0,13	
Pyren	mg/kg	E28	0,046	13	0	0,26	0,73	1,11	0,76	1,10	
Benzo(a)anthracen	mg/kg	E28	0,015	13	0	0,14	0,43	0,69	0,46	0,57	
Chrysen	mg/kg	E28	0,022	13	0	0,21	0,71	0,94	0,75	0,94	
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	E28	0,007	10	0	0,03	0,07	0,11	0,06	0,11	
<b>Organische Zinnverbindungen</b>											
Diethylzinn OZK	µg/kg	E28	1	11	0	2	9	20	8	18	
Tributylzinn OZK	µg/kg	E28	1	11	1	< 1	7	18	6	13	
Triphenylzinn OZK	µg/kg	E28	1	11	11	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Tetrabutylzinn	µg/kg	E28	1	3	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
<b>HCH</b>											
α-HCH	µg/kg										
β-HCH	µg/kg										
γ-HCH	µg/kg										
<b>- Stoffe nach EU-WRRL - nur orientierende Messungen</b>											
<b>- schwerflüchtige Stoffe -</b>											
Pentachlorbenzol											
Bromierte Diphenylether:											
C <sub>10</sub> -Chloralkane											
C <sub>11</sub> -Chloralkane											
C <sub>12</sub> -Chloralkane											
C <sub>13</sub> -Chloralkane											
para-tert-Octylphenol											
4-Nonylphenol											

**Messstelle Nr.: 14 Koblenz** **Gewässer: Mosel**  
**ABFLUSS**

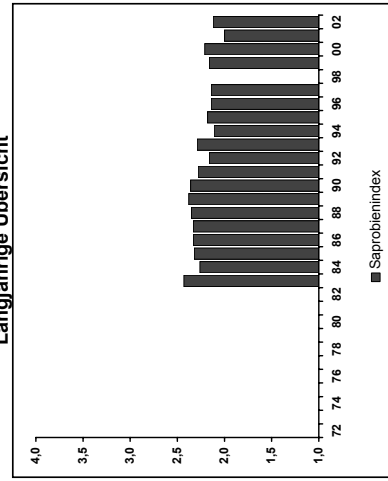
**Hauptzahlen Blatt 14.1**

**SAPROBIENINDEX**

Jahr	Mittel m³/s	Maximum m³/s	Datum	Minimum m³/s	Datum	Jahr	Wert
1972	190	395	04.12.1972	97.0	23.10.1972	1972	****
1973	162	380	27.02.1973	60.0	14.08.1973	1973	****
1974	212	484	21.11.1974	43.0	26.08.1974	1974	****
1975	221	466	09.04.1975	61.0	12.08.1975	1975	****
1976	151	427	19.01.1976	23.0	21.06.1976	1976	****
1977	279	1451	14.02.1977	74.0	12.09.1977	1977	****
1978	333	915	13.03.1978	74.4	20.11.1978	1978	****
1979	436	2370	02.01.1979	62.0	30.09.1979	1979	****
1980	400	2772	07.02.1980	82.0	03.06.1980	1980	****
1981	474	2250	18.10.1981	35.0	08.09.1981	1981	****
1982	460	2960	01.01.1982	89.1	13.09.1982	1982	****
1983	460	3410	29.05.1983	74.0	12.08.1983	1983	2.43
1984	415	2630	09.02.1984	74.0	02.09.1984	1984	2.26
1985	264	1170	28.01.1985	60.0	26.10.1985	1985	2.32
1986	436	2060	03.01.1987	57.6	31.07.1986	1986	2.33
1987	395	1560	03.01.1987	121.0	06.10.1987	1987	2.33
1988	448	2290	28.03.1988	74.0	12.08.1988	1988	2.35
1989	286	1670	21.12.1989	62.5	01.10.1989	1989	2.38
1990	281	2890	17.02.1990	53.0	09.08.1990	1990	2.36
1991	261	2310	05.01.1991	38.0	06.09.1991	1991	2.28
1992	279	1420	05.12.1992	47.0	30.07.1992	1992	2.16
1993	298	4030	22.12.1993	72.0	30.04.1993	1993	2.29
1994	392	2650	08.04.1994	55.3	31.08.1994	1994	2.11
1995	450	3500	27.01.1995	70.7	20.08.1995	1995	2.18
1996	210	1350	14.11.1996	37.0	03.08.1996	1996	2.14
1997	291	3010	28.02.1997	53.0	30.09.1997	1997	2.14
1998	343	2780	02.11.1998	40.0	13.08.1998	1998	****
1999	405	2360	28.12.1999	38.0	14.09.1999	1999	2.16
2000	424	1290	05.03.2000	82.7	30.06.2000	2000	2.21
2001	462	2890	24.03.2001	55.5	29.08.2001	2001	2.0
2002	429	2320	28.02.2002	70.0	20.09.2002	2002	2.12



**Langjährige Übersicht**



**Messstelle Nr. 14**  
**Koblenz / Mosel**  
**Hauptzahlen**

**Messstelle Nr.: 14 Koblenz** **Gewässer: Mosel**

**Fluss-km 2,0** **Hauptzahlen Blatt 14.2**

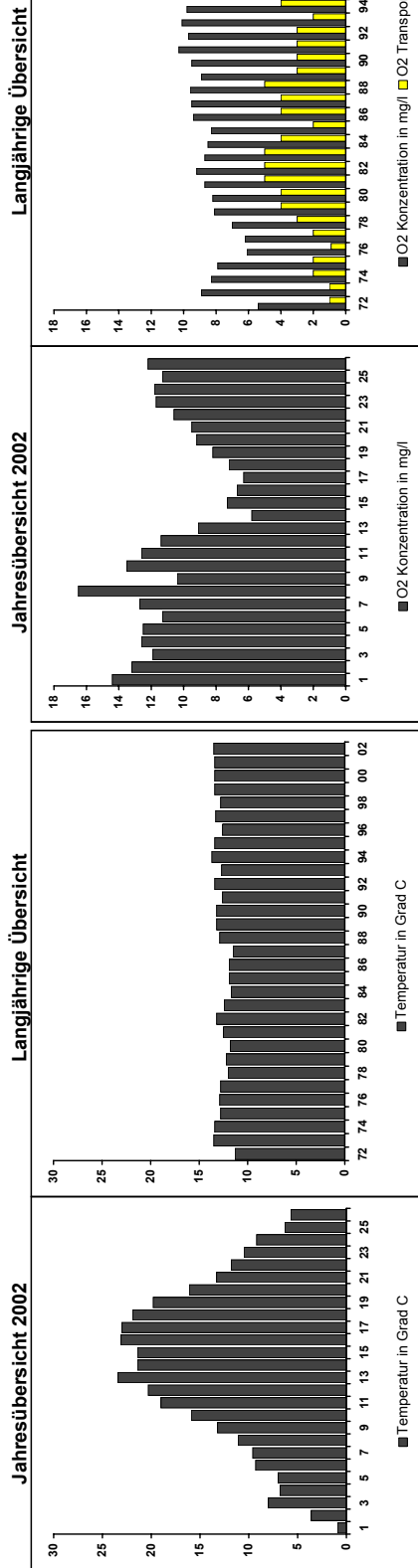
**TEMPERATUR**

Jahr	Mittel °C	Maximum °C	Datum	Minimum Datum	Datum
1972	11,3	20,0	03.05.1972		
1973	13,5	25,0	03.07.1973		
1974	13,4	22,5	31.07.1974		
1975	12,8	23,9	12.08.1975		
1976	12,9	26,2	18.07.1976		
1977	12,8	24,9	13.07.1977		
1978	12,0	23,3	31.07.1978		
1979	12,2	23,4	07.08.1979		
1980	11,8	22,7	04.08.1980		
1981	12,5	24,3	07.08.1981		
1982	13,2	26,0	15.07.1982		
1983	12,4	25,8	28.07.1983		
1984	11,7	23,6	11.07.1984		
1985	11,9	24,2	18.07.1985		
1986	11,9	26,6	04.07.1986		
1987	11,5	23,8	16.07.1987		
1988	12,9	24,0	14.08.1988		
1989	13,2	24,5	27.07.1989		
1990	13,2	26,5	05.08.1990		
1991	12,6	26,8	11.07.1991		
1992	13,4	26,8	09.08.1992		
1993	12,7	24,8	04.07.1993		
1994	13,7	27,6	04.07.1994		
1995	13,4	27,7	21.07.1995		
1996	12,6	25,4	11.06.1996		
1997	13,3	26,1	21.08.1997		
1998	12,8	26,0	12.08.1998		
1999	13,4	25,4	19.07.1999		
2000	13,4	24,6	22.06.2000		
2001	13,4	25,0	31.07.2001		
2002	13,5	24,2	26.06.2002		

**SAUERSTOFF**

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	5,4	8,9	04.12.1972	3,7	03.08.1972	1
1973	5,3	14,5	14.08.1973	5,5	06.11.1973	1
1974	5,3	11,2	26.08.1974	6,0	11.03.1974	2
1975	7,9	9,9	08.01.1975	4,4	04.11.1975	2
1976	6,1	14,7	08.09.1976	*****	*****	0,9
1977	6,2	12,3	01.02.1977	0,3	16.06.1977	2
1978	7,0	14,8	21.08.1978	2,3	30.10.1978	3
1979	8,1	13,7	08.09.1979	2,5	23.08.1979	4
1980	8,2	15,0	18.05.1980	3,2	19.06.1980	4
1981	8,7	14,9	26.04.1981	3,4	28.09.1981	5
1982	9,2	15,0	31.05.1982	3,6	06.10.1982	5
1983	8,7	15,2	12.06.1983	3,2	29.10.1983	5
1984	8,5	18,7	20.06.1984	2,3	13.08.1984	4
1985	8,3	18,6	04.06.1985	3,0	19.10.1985	2
1986	9,4	16,0	01.07.1986	4,2	18.10.1986	4
1987	9,5	21,7	25.04.1987	5,2	06.06.1987	4
1988	9,6	17,9	26.04.1988	5,2	03.06.1988	5
1989	8,9	17,2	17.06.1989	4,9	30.08.1989	3
1990	9,5	15,4	21.05.1990	4,9	22.07.1990	3
1991	10,3	17,7	14.05.1991	4,1	17.07.1991	3
1992	9,7	18,5	12.04.1992	3,8	05.07.1992	3
1993	10,1	20,0	20.03.1993	4,5	18.06.1993	2
1994	9,8	18,0	15.03.1994	5,2	30.06.1994	4
1995	10,0	17,8	11.05.1995	6,4	09.08.1995	4,1
1996	10,4	17,3	07.06.1996	4,8	21.06.1996	2,4
1997	10,1	20,0	18.04.1997	4,5	18.06.1997	3,1
1998	10,1	14,0	23.01.1998	7,2	08.06.1998	3,7
1999	10,3	17,1	09.05.1999	5,8	08.07.1999	4,8
2000	10,7	15,4	21.06.2000	6,8	07.07.2000	4,9
2001	11,0	15,0	31.05.2001	7,4	04.08.2001	5,4
2002	10,8	19,1	12.04.2002	4,7	02.07.2002	

**Messstelle Nr. 14**  
**Koblenz / Mosel**  
**Hauptzahlen**



## Messstelle Nr.: 14 Koblenz

Gewässer: Mosel

### DOC

### Hauptzahlen Blatt 14.3

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	8,4	15	09.08.1976	4	29.02.1976	0,8
1977	7,8	14	20.03.1977	3	05.03.1977	2
1978	6,7	10	03.07.1978	5	30.01.1978	2
1979	8,9	18	18.06.1979	5	15.01.1979	4
1980	5,9	10	31.12.1979	2	11.02.1980	3
1981	7,3	12	01.06.1981	2	26.01.1981	3
1982	6,2	11	28.12.1981	4	08.03.1982	3
1983	4,0	6	27.05.1983	3	27.12.1982	2
1984	4,0	6	26.12.1983	2	10.12.1984	2
1985	5,0	8	30.09.1985	3	07.01.1985	1
1986	5,0	7	21.07.1986	3	08.12.1986	2
1987	4,0	7	02.02.1987	1	19.05.1987	2
1988	4,0	5	18.01.1988	2	21.11.1988	2
1989	4,0	6	31.07.1989	3	08.05.1989	1
1990	4,0	6	08.10.1990	3	12.03.1990	1
1991	4,0	6	31.12.1990	3	06.05.1991	1
1992	4,0	6	27.05.1992	2	03.09.1992	1
1993	3,9	6,0	24.05.1993	2,1	22.11.1993	0,9
1994	3,3	6,9	15.08.1994	1,9	14.03.1994	1
1995	3,7	6,0	27.03.1995	1,2	14.08.1995	1,4
1996	3,5	4,7	03.06.1996	1,1	16.12.1996	0,59
1997	3,0	5,5	20.05.1997	1,5	03.11.1997	0,76
1998	3,4	7,3	07.09.1998	1,7	24.02.1998	1,6
1999	2,8	4,3	08.03.1999	1,2	11.01.1999	1,5
2000	2,7	5,2	16.10.2000	1,0	13.06.2000	1,3
2001	2,7	4,8	01.10.2001	1,3	06.08.2001	1,4
2002	3,3	4,4	11.11.2002	1,3	16.09.2002	1,5

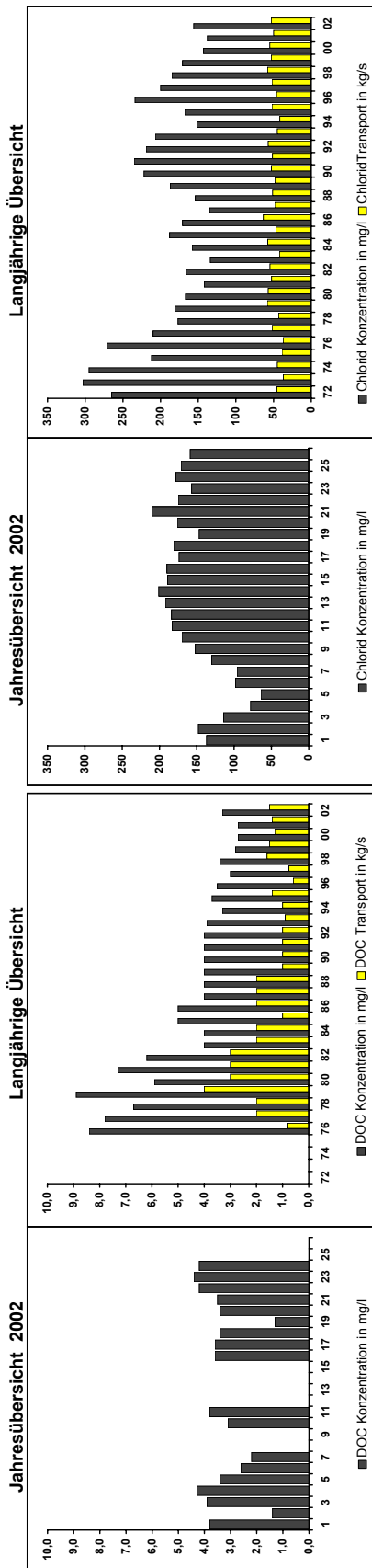
### Fluss-km 2,0

### CHLORID

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	1972	265	23.10.1972	128	04.12.1972	45,7
1977	1973	303	649	14.08.1973	109	27.02.1973
1978	1974	295	511	31.05.1974	96	21.11.1974
1979	1975	212	270	02.07.1975	98	08.01.1975
1980	1976	271	416	19.10.1976	110	09.08.1976
1981	1977	210	285	15.10.1977	111	11.05.1977
1982	1978	177	296	04.12.1978	55	27.02.1978
1983	1979	181	356	30.01.1979	34	18.03.1979
1984	1980	167	268	06.06.1980	29	07.02.1980
1985	1981	142	290	09.08.1981	33	16.12.1981
1986	1982	166	288	01.07.1982	28	24.12.1982
1987	1983	134	238	30.10.1983	15	29.05.1983
1988	1984	184	258	01.10.1984	43	11.02.1984
1989	1985	188	362	14.05.1985	99	05.02.1985
1990	1986	171	304	17.07.1986	43	04.04.1986
1991	1987	135	301	19.05.1987	40	06.01.1987
1992	1988	154	274	23.06.1988	20	28.03.1988
1993	1989	187	259	02.09.1989	75	03.05.1989
1994	1990	222	341	04.12.1990	83	05.03.1990
1995	1991	235	435	15.10.1991	108	16.01.1991
1996	1992	219	319	03.12.1992	109	05.12.1992
1997	1993	207	310	14.07.1993	63	15.01.1993
1998	1994	152	254	09.08.1994	41	11.01.1994
1999	1995	168	278	26.11.1995	46	23.03.1995
2000	1996	234	361	04.01.1997	134	06.03.1996
2001	1997	200	334	06.01.1997	65	28.02.1997
2002	1998	185	259	11.09.1998	87	21.09.1998
2003	1999	171	289	10.12.1999	39	14.03.1999
2004	2000	143	298	07.06.2000	54	09.03.2000
2005	2001	138	232	01.07.2001	40	27.03.2001
2006	2002	156	231	04.08.2002	47	24.02.2002

### Gewässer: Mosel

**Messstelle Nr. 14  
Koblenz / Mosel  
Hauptzahlen**



## Messstelle Nr.: 14 Koblenz Gewässer: Mosel

## Hauptzahlen Blatt 14.4

### AMMONIUM-STICKSTOFF

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum mg/l	Minimum mg/l	Datum mg/l	Transport kg/s
1972	4,70	8,11	23.10.1972	1,56	21.02.1972	0,8
1973	1,03	2,89	15.01.1973	0,16	21.05.1973	0,2
1974	2,39	5,46	26.08.1974	0,57	31.05.1974	0,4
1975	0,73	2,34	04.11.1975	0,04	21.05.1975	0,1
1976	1,72	8,30	15.11.1976	0,10	26.08.1976	0,3
1977	1,51	6,10	07.01.1977	0,10	25.04.1977	0,3
1978	1,11	5,50	04.12.1978	0,10	05.06.1978	0,3
1979	0,61	1,50	15.01.1979	0,10	07.05.1979	0,3
1980	0,37	0,80	25.02.1980	v v	28.07.1980	0,2
1981	0,36	0,90	23.02.1981	0,10	29.06.1981	0,2
1982	0,28	1,00	22.02.1982	0,10	06.09.1982	0,2
1983	0,41	1,71	12.12.1983	0,10	27.06.1983	0,1
1984	0,33	0,69	20.02.1984	v	05.12.1984	0,1
1985	0,36	0,98	21.03.1985	v v	27.05.1985	0,1
1986	0,25	1,45	17.02.1986	0,05	26.05.1986	0,1
1987	0,21	0,96	02.02.1987	v	01.09.1987	0,09
1988	0,12	0,31	21.11.1988	0,06	29.08.1988	0,06
1989	0,11	0,27	13.02.1989	0,05	17.07.1989	0,04
1990	0,13	0,34	17.12.1990	v v	01.09.1990	0,05
1991	0,13	0,48	25.02.1991	v v	26.08.1991	0,05
1992	0,18	0,64	06.02.1992	v v	02.04.1992	0,05
1993	0,10	0,26	01.03.1993	v	15.03.1993	B 0,02
1994	0,13	0,35	28.02.1994	v v	10.08.1994	0,06
1995	0,10	0,23	13.02.1995	v v	27.03.1995	B 0,03
1996	0,11	0,27	12.02.1996	v v	15.01.1996	0,02
1997	0,12	0,61	13.01.1997	v v	02.04.1997	0,03
1998	0,11	0,55	14.12.1998	v v	10.08.1998	0,07
1999	0,07	0,22	27.12.1999	v v	02.08.1999	0,02
2000	0,07	0,24	24.04.2000	v v	29.05.2000	0,03
2001	0,06	0,19	27.12.2001	v v	23.07.2001	0,03
2002	0,06	0,39	21.01.2002	v v	30.09.2002	0,03

## Fluss-km 2,0 NITRAT-STICKSTOFF

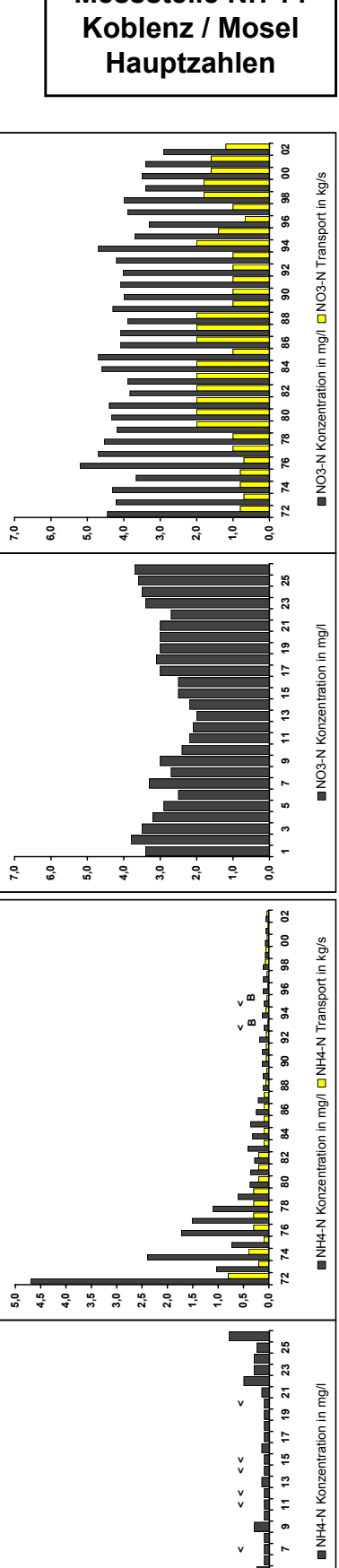
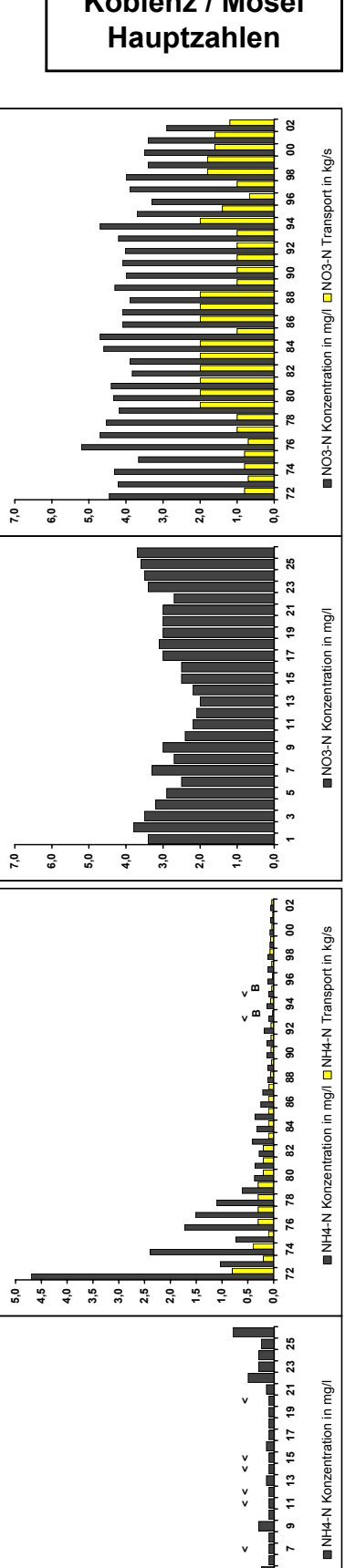
Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum mg/l	Minimum mg/l	Datum mg/l	Transport kg/s
1972	1972	4,5	23.10.1972	0,8	21.02.1972	2,9
1973	1973	4,2	15.01.1973	0,16	20.05.1973	3,3
1974	1974	4,3	26.08.1974	0,4	03.07.1974	3,3
1975	1975	3,7	04.11.1975	0,1	21.05.1975	0,4
1976	1976	5,2	14.7	30.07.1976	2,3	09.08.1976
1977	1977	4,7	6,1	01.10.1977	3,6	11.06.1977
1978	1978	4,5	6,7	08.10.1978	2,9	14.08.1978
1979	1979	4,2	5,7	08.10.1979	2,4	22.10.1979
1980	1980	4,3	5,7	08.09.1980	3,1	28.01.1980
1981	1981	4,4	5,6	29.06.1981	2,7	14.12.1981
1982	1982	3,8	4,8	20.08.1982	3,0	11.01.1982
1983	1983	3,9	5,5	14.11.1983	2,9	30.05.1983
1984	1984	4,6	5,1	09.01.1984	3,8	01.10.1984
1985	1985	4,7	6,4	28.10.1985	3,4	27.05.1985
1986	1986	4,1	5,1	06.01.1986	3,1	07.07.1986
1987	1987	4,1	4,7	14.02.1987	2,2	06.07.1987
1988	1988	3,9	5,1	21.11.1988	3,1	15.08.1988
1989	1989	4,3	5,4	18.12.1989	3,2	31.07.1989
1990	1990	4,0	5,2	15.01.1990	4,7	13.08.1990
1991	1991	4,1	5,6	16.12.1991	3,1	15.07.1991
1992	1992	4,0	6,1	20.02.1992	2,3	27.05.1992
1993	1993	4,2	7,9	25.10.1993	2,7	07.06.1993
1994	1994	4,7	6,4	12.09.1994	3,4	19.12.1994
1995	1995	3,7	5,0	02.01.1995	2,9	31.07.1995
1996	1996	3,3	4,7	16.12.1996	1,8	29.07.1996
1997	1997	3,9	5,4	01.12.1997	2,4	20.05.1997
1998	1998	4,0	5,0	24.02.1998	3,2	07.09.1998
1999	1999	3,4	4,6	11.01.1999	2,5	23.08.1999
2000	2000	3,5	4,1	24.04.2000	2,5	24.07.2000
2001	2001	3,4	4,3	01.10.2001	2,6	11.06.2001
2002	2002	2,9	3,8	21.01.2002	2,0	24.06.2002

### Jahresübersicht 2002

#### Langjährige Übersicht

#### Jahresübersicht 2002

#### Langjährige Übersicht



## Messstelle Nr.: 14 Koblenz

Gewässer: Mosel

### GESAMT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	0,64	1,28	10.10.1973	0,36	13.08.1973	0,1
1974	0,61	0,94	27.08.1974	0,35	08.04.1974	0,2
1975	0,55	0,87	17.11.1975	0,28	06.01.1975	0,1
1976	0,84	1,70	30.07.1976	0,30	14.12.1976	0,1
1977	0,52	0,80	05.08.1977	0,30	05.03.1977	0,1
1978	0,54	0,90	23.10.1978	0,30	02.01.1978	0,2
1979	0,48	0,90	22.10.1979	0,28	09.04.1979	0,2
1980	0,43	0,61	16.06.1980	0,28	24.03.1980	0,2
1981	0,45	0,78	05.10.1981	0,31	14.12.1981	0,2
1982	0,44	0,66	04.10.1982	0,17	11.01.1982	0,2
1983	0,48	0,78	19.09.1983	0,24	07.02.1983	0,2
1984	0,47	0,68	06.08.1984	0,30	02.04.1984	0,2
1985	0,51	1,10	28.10.1985	0,29	13.05.1985	0,1
1986	0,48	0,75	15.09.1986	0,29	28.04.1986	0,2
1987	0,36	0,50	14.09.1987	0,24	16.03.1987	0,1
1988	0,41	0,61	12.09.1988	0,22	11.04.1988	0,2
1989	0,48	0,63	09.10.1989	0,24	22.05.1989	0,1
1990	0,41	0,64	27.08.1990	0,22	03.12.1990	0,1
1991	0,36	0,62	26.08.1991	0,15	11.03.1991	0,08
1992	0,38	1,12	23.12.1992	0,18	09.01.1992	0,1
1993	0,40	0,55	13.09.1993	0,24	07.06.1993	0,09
1994	0,29	0,51	29.08.1994	0,10	20.06.1994	0,1
1995	0,37	0,75	20.11.1995	0,18	10.04.1995	0,11
1996	0,31	0,50	21.10.1996	0,14	16.12.1996	0,049
1997	0,27	0,54	15.12.1997	0,17	24.03.1997	0,071
1998	0,26	0,64	02.11.1998	0,14	30.11.1998	0,150
1999	0,26	0,54	13.12.1999	0,12	03.05.1999	0,15
2000	0,25	0,37	02.10.2000	0,14	12.06.2000	0,11
2001	0,23	0,58	12.11.2001	0,13	11.06.2001	0,11
2002	0,22	0,52	28.10.2002	0,06	29.04.2002	0,092

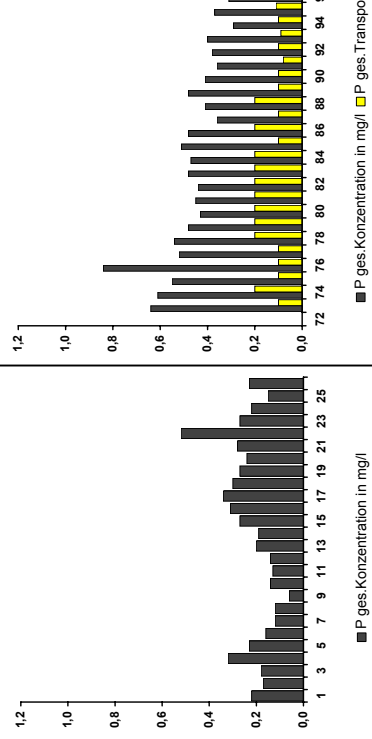
## Messstelle Nr.: 14 Koblenz

Fluss-km 2,0

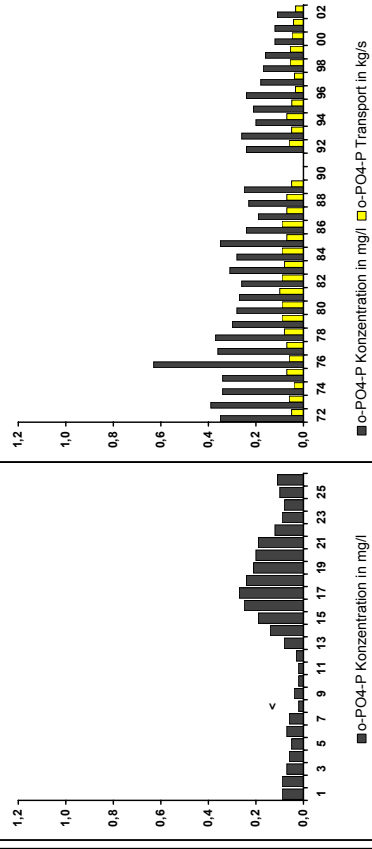
### ORTHO-PHOSPHAT-PHOSPHOR

Jahr	Mittel mg/l	Maximum mg/l	Datum	Minimum mg/l	Datum	Transport kg/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	0,36	1,30	08.04.1973	0,13	13.08.1973	0,1
1974	0,35	0,80	08.04.1974	0,2	08.04.1974	0,1
1975	0,28	0,60	01.01.1975	0,1	01.01.1975	0,1
1976	0,30	0,70	14.12.1976	0,1	14.12.1976	0,1
1977	0,30	0,70	05.03.1977	0,1	15.10.1977	0,1
1978	0,30	0,70	02.01.1978	0,2	20.11.1978	0,1
1979	0,28	0,60	04.1979	0,2	22.10.1979	0,1
1980	0,28	0,60	16.06.1980	0,2	22.09.1980	0,1
1981	0,28	0,60	10.12.1981	0,2	21.09.1981	0,1
1982	0,26	0,50	01.12.1982	0,2	20.09.1982	0,1
1983	0,26	0,49	11.01.1983	0,2	11.01.1983	0,1
1984	0,26	0,48	01.02.1984	0,2	01.02.1984	0,1
1985	0,26	0,48	01.02.1985	0,2	15.04.1985	0,15
1986	0,24	0,48	18.08.1986	0,2	20.01.1986	0,12
1987	0,24	0,48	14.09.1987	0,1	14.09.1987	0,1
1988	0,23	0,42	12.09.1988	0,2	07.03.1988	0,07
1989	0,25	0,48	09.10.1989	0,1	10.04.1989	0,07
1990	0,25	0,48	09.08.1990	0,1	10.04.1990	0,05
1991	0,25	0,48	29.08.1991	0,1	18.01.1993	0,05
1992	0,24	0,41	29.10.1992	0,09	16.04.1992	0,06
1993	0,26	0,44	04.08.1993	0,12	20.06.1993	0,05
1994	0,20	0,37	29.08.1994	0,10	20.06.1994	0,07
1995	0,21	0,38	03.07.1995	0,06	28.02.1995	0,049
1996	0,24	0,40	26.08.1996	0,09	25.03.1996	0,034
1997	0,18	0,31	22.09.1997	0,05	21.04.1997	0,038
1998	0,17	0,32	24.08.1998	0,09	28.12.1998	0,056
1999	0,16	0,28	26.07.1999	0,04	17.05.1999	0,055
2000	0,12	0,21	10.07.2000	0,05	02.05.2000	0,048
2001	0,12	0,24	20.08.2001	0,03	11.06.2001	0,042
2002	0,11	0,27	19.08.2002	<	15.04.2002	0,033

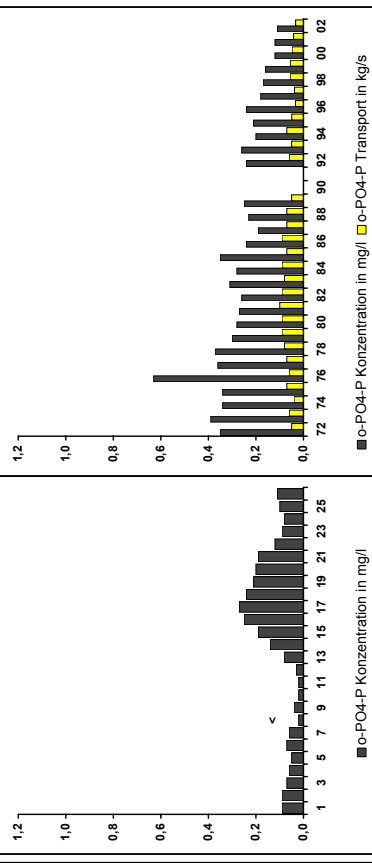
Jahresübersicht 2002



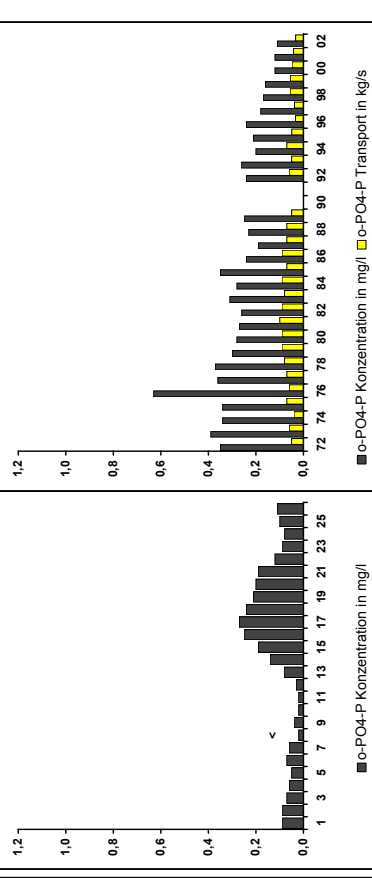
Jahresübersicht 2002



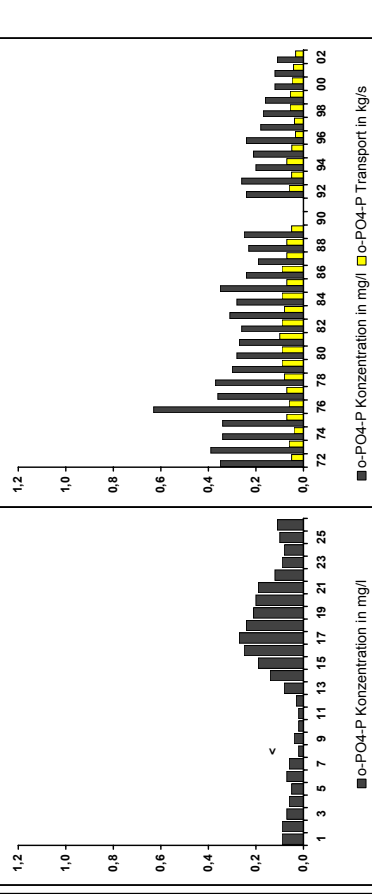
Langjährige Übersicht



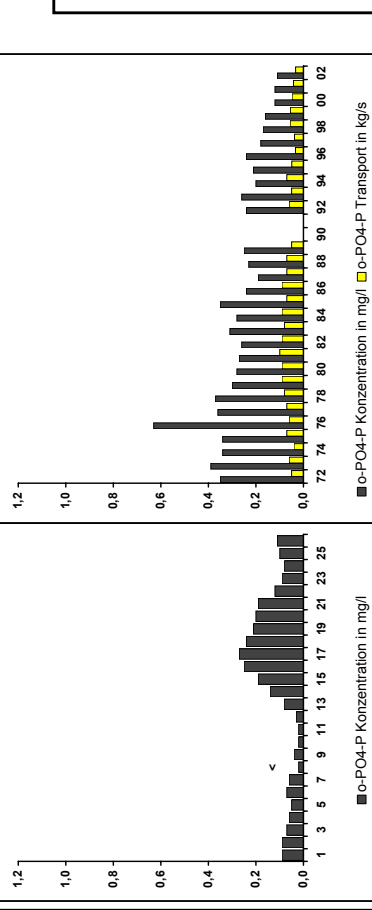
Langjährige Übersicht



Langjährige Übersicht



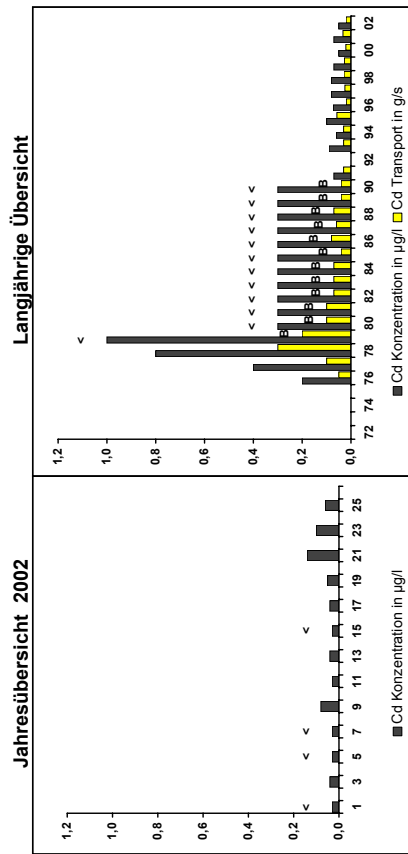
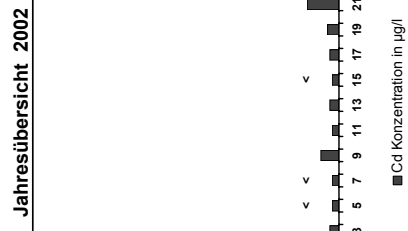
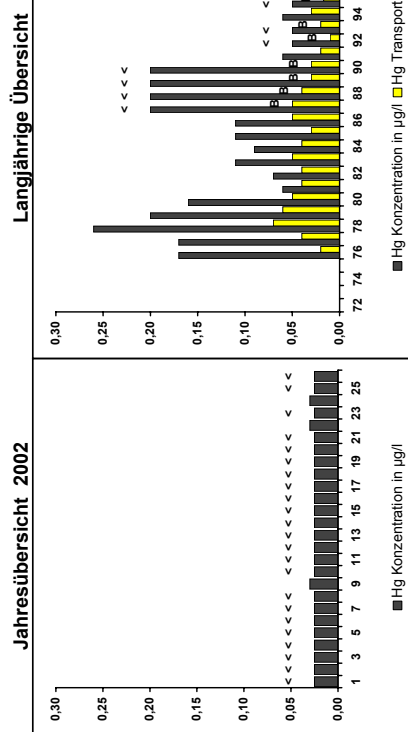
Langjährige Übersicht



**Messstelle Nr.: 14 Koblenz** Gewässer: Mosel  
QUECKSILBER

**Hauptzahlen Blatt 14.6**  
**CADMUM**  
**Fluss-km 2,0**

Jahr	Mittel µg/l	Maximum µg/l	Datum	Minimum µg/l	Datum	Transport g/s
1972	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1973	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1974	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1975	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1976	0,17	0,33	09.08.1976	0,08	10.10.1976	0,02
1977	0,17	0,48	21.06.1977	0,06	07.01.1977	0,04
1978	0,26	0,64	12.05.1978	0,08	01.03.1978	0,07
1979	0,2	0,42	25.05.1979	0,05	21.10.1979	0,06
1980	0,16	0,43	13.10.1980	0,05	22.12.1980	0,05
1981	0,06	0,18	19.01.1981	0,05	28.09.1981	0,04
1982	0,07	0,56	18.01.1982	0,05	04.01.1982	0,04
1983	0,11	0,30	15.08.1983	0,05	21.11.1983	0,05
1984	0,09	0,23	27.03.1984	0,05	13.08.1984	0,04
1985	0,11	0,22	21.10.1985	0,05	26.08.1985	0,03
1986	0,11	0,25	13.01.1986	0,05	08.09.1986	0,05
1987	0,20	0,28	03.10.1987	0,20	24.08.1987	B
1988	0,20	0,30	25.08.1988	0,20	19.05.1988	B
1989	0,20	0,20	24.08.1989	0,20	19.10.1989	B
1990	0,20	0,20	29.11.1990	0,03	19.04.1990	B
1991	0,06	0,15	27.06.1991	0,05	13.06.1991	0,02
1992	0,05	0,10	20.02.1992	0,05	09.01.1992	B
1993	0,05	0,13	20.12.1993	0,05	04.01.1993	B
1994	0,06	0,14	16.02.1994	0,05	18.07.1994	0,03
1995	0,05	0,10	24.04.1995	0,05	02.01.1995	B
1996	0,05	0,05	30.12.1996	0,05	02.01.1996	B
1997	0,05	0,05	29.12.1997	0,05	13.01.1997	B
1998	0,03	0,04	02.11.1998	0,03	28.12.1998	B
1999	0,025	0,05	03.05.1999	0,025	29.11.1999	B
2000	0,03	0,05	27.11.2000	0,03	27.12.2000	B
2001	0,03	0,09	12.11.2001	0,03	27.12.2001	B
2002	0,025	0,03	29.04.2002	0,025	23.12.2002	B
						0,0058



**Messstelle Nr. 14**  
**Koblenz / Mosel**  
**Hauptzahlen**



## **7. Mittelwerte des Berichtszeitraumes (Konzentrationen und Transporte)**

**Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002**  
**Konzentrationen und Transporte ausgewählter Kenngrößen**

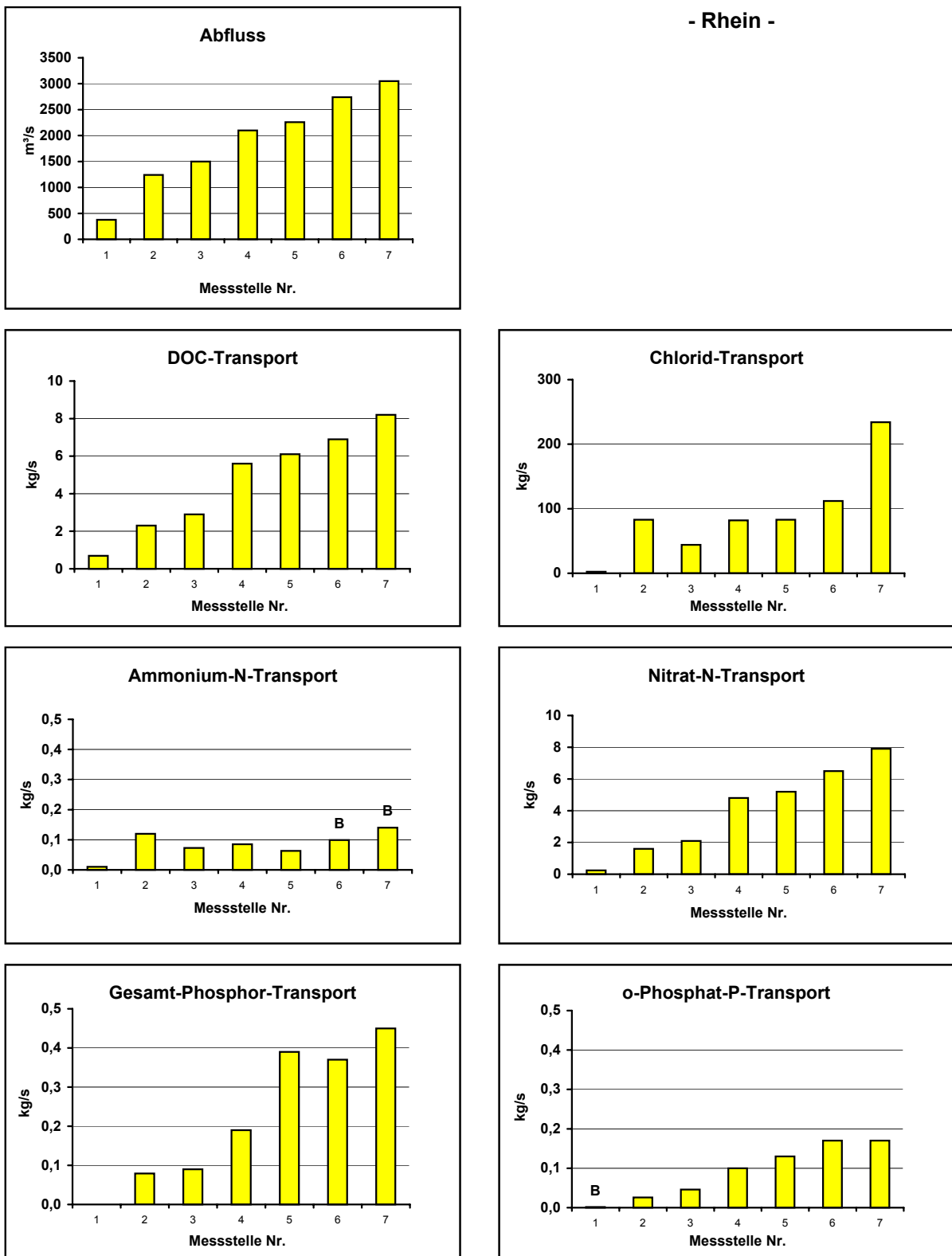
**Jahresmittelwerte**

**- Rhein -**

Messstelle	Abfluss m³/s	DOC		Ammonium-N		Nitrat-N	
		mg/l	kg/s	mg/l	kg/s	mg/l	kg/s
1 Öhningen	377	1,8	0,69	0,03	0,010	0,7	0,24
2 Vogelgrün	1240	1,9	2,3	0,11	0,12	1,4	1,6
3 Karlsruhe	1500	1,9	2,9	0,05	0,073	1,5	2,1
4 Mainz	2100	2,7	5,6	0,04	0,085	2,3	4,8
5 Koblenz	2260	2,6	6,1	0,03	0,063	2,4	5,2
6 Bad Honnef	2740	2,6	6,9	< 0,05	B 0,099	2,5	6,5
7 Kleve-Bimmen	3050	2,7	8,2	< 0,05	B 0,14	2,7	7,9
Messstelle		Phosphor gesamt		o-Phosphat-P		Chlorid	
		mg/l	kg/s	mg/l	kg/s	mg/l	kg/s
1 Öhningen				< 0,005	B 0,0015	6,1	2,3
2 Vogelgrün		0,06	0,079	0,022	0,026	38	83
3 Karlsruhe		0,06	0,09	0,03	0,046	33	44
4 Mainz		0,09	0,19	0,05	0,10	42	82
5 Koblenz		0,17	0,39	0,06	0,13	39	83
6 Bad Honnef		0,14	0,37	0,066	0,17	43	112
7 Kleve-Bimmen		0,15	0,45	0,056	0,17	82	234
Messstelle		Quecksilber		Cadmium			
		µg/l	g/s	µg/l	g/s		
1 Öhningen		< 0,05	B 0,0094	< 0,1	B 0,019		
2 Vogelgrün		< 0,05	B 0,030	< 0,1	B 0,058		
3 Karlsruhe		< 0,05	B 0,036	< 0,1	B 0,073		
4 Mainz		< 0,1	B 0,10	< 0,1	B 0,10		
5 Koblenz		< 0,025	B 0,037	0,05	0,11		
6 Bad Honnef		< 0,2	B 0,25	< 0,2	B 0,25		
7 Kleve-Bimmen		< 0,2	B 0,29	< 0,2	B 0,29		

B = lediglich Größenordnung, da Konzentrationsmittelwert unter Bestimmungsgrenze

**Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002**  
**Transporte ausgewählter Kenngrößen**  
**Jahresmittelwerte**



**Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002**  
**Konzentrationen und Transporte ausgewählter Kenngrößen**

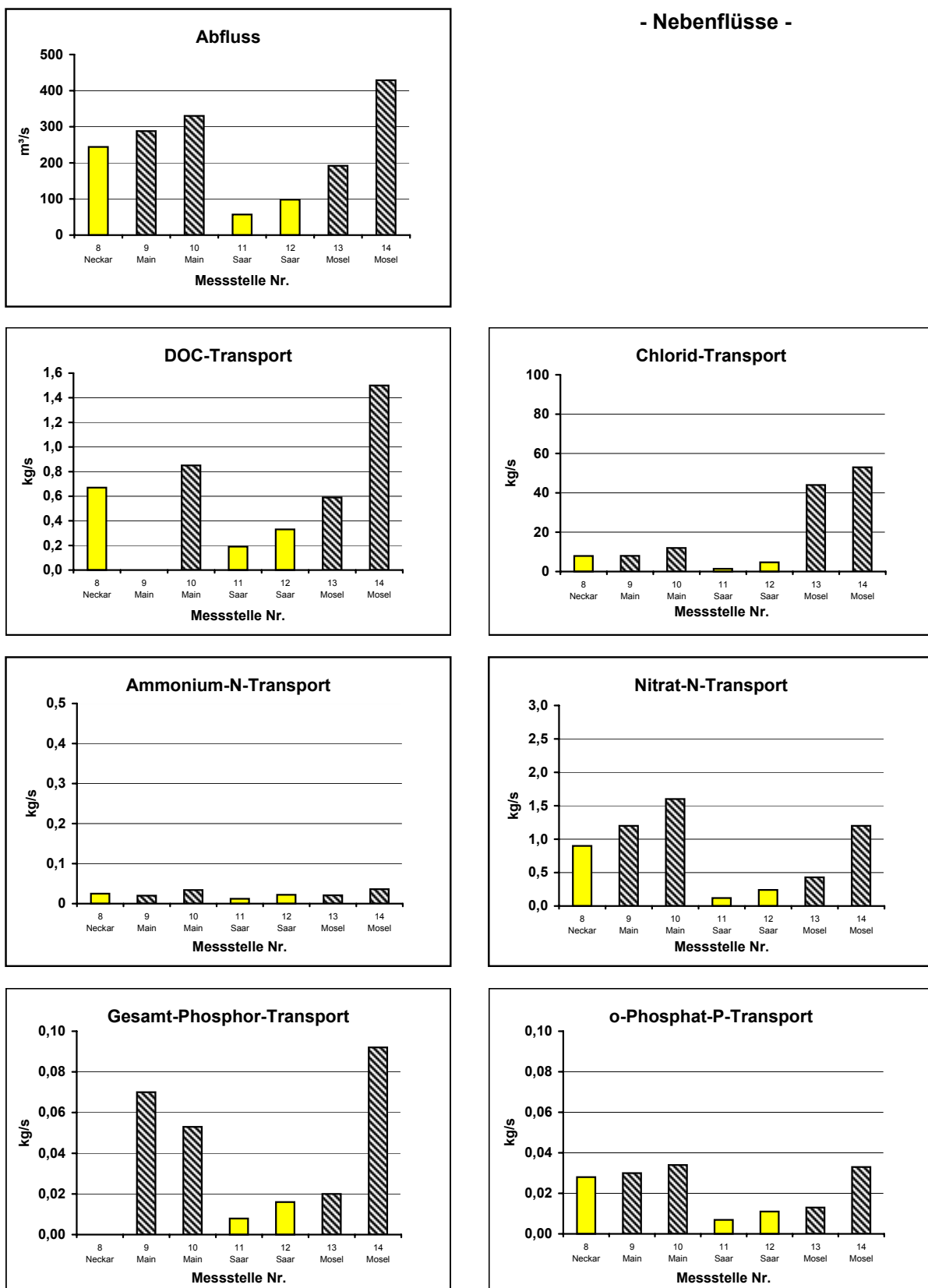
**Jahresmittelwerte**

**- Nebenflüsse -**

Messstelle			Abfluss m³/s	DOC mg/l kg/s		Ammonium-N mg/l kg/s		Nitrat-N mg/l kg/s	
8	Mannheim	Neckar	244	3,1	0,67	0,08	0,025	4,3	0,90
9	Kahl a. Main	Main	288			0,07	0,020	4,8	1,2
10	Bischofsheim	Main	330	2,8	0,85	0,10	0,034	4,8	1,6
11	Saarbrücken	Saar	56,9	3,6	0,19	0,26	0,012	2,7	0,12
12	Kanzem	Saar	97,9	3,9	0,33	0,19	0,022	3,1	0,24
13	Palzem	Mosel	192	3,7	0,59	0,13	0,021	2,4	0,43
14	Koblenz	Mosel	429	3,3	1,5	0,06	0,036	2,9	1,2
Messstelle				Phosphor gesamt mg/l kg/s		o-Phosphat-P mg/l kg/s		Chlorid mg/l kg/s	
8	Mannheim	Neckar				0,13	0,028	3,1	7,9
9	Kahl a. Main	Main		0,24	0,070	0,12	0,030	35	8,0
10	Bischofsheim	Main		0,17	0,053	0,10	0,034	44	12
11	Saarbrücken	Saar		0,20	0,0079	0,18	0,0069	38	1,4
12	Kanzem	Saar		0,23	0,016	0,18	0,011	77	4,7
13	Palzem	Mosel		0,15	0,020	0,10	0,013	293	44
14	Koblenz	Mosel		0,22	0,092	0,11	0,033	156	53
Messstelle				Quecksilber µg/l g/s		Cadmium µg/l g/s			
8	Mannheim	Neckar		< 0,05	B 0,0053	< 0,1	B 0,012		
9	Kahl a. Main	Main		< 0,1	B 0,013	< 0,1	B 0,015		
10	Bischofsheim	Main		< 0,1	B 0,015	< 0,3	B 0,05		
11	Saarbrücken	Saar		< 0,06	B 0,0013	< 0,1	B 0,0024		
12	Kanzem	Saar		< 0,1	B 0,0040	< 0,1	B 0,0049		
13	Palzem	Mosel		< 0,1	B 0,0076	< 0,1	B 0,01		
14	Koblenz	Mosel		< 0,025	B 0,0058	0,05	0,020		

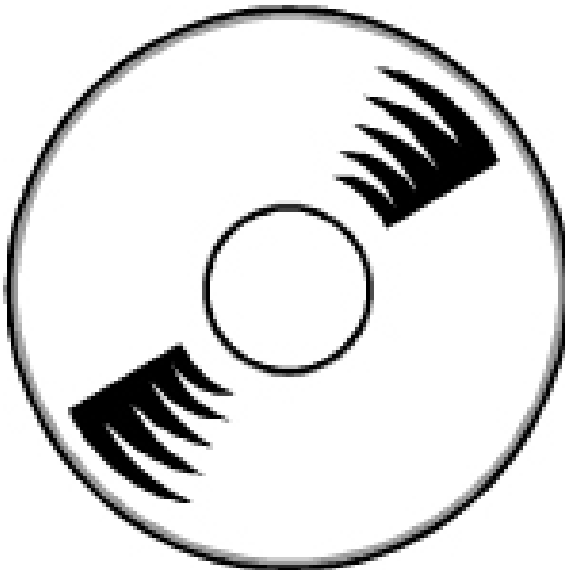
B = lediglich Größenordnung, da Konzentrationsmittelwert unter Bestimmungsgrenze

**Deutsches Untersuchungsprogramm Rhein 2002**  
**Transporte ausgewählter Kenngrößen**  
**Jahresmittelwerte**





## **Die Zahlentafeln Rhein auf CD-ROM**



Die Zahlentafeln Rhein 2002 werden auch als CD-ROM veröffentlicht.

Auf der CD-ROM finden Sie alle Daten des Deutschen Untersuchungsprogramms Rhein seit seiner Etablierung. Mit Hilfe einer komfortablen Menü-Führung können Sie eigenständige Recherchen für ausgewählte Messstellen und Kenngrößen durchführen, Tabellen und Diagramme erstellen sowie diese in weitere Anwendungsprogramme übertragen.

Die Texte und die Tabellen der Zahlentafeln Rhein 2002, wie sie für eine gedruckte Fassung geeignet wären, sind auf der CD-ROM als pdf-Dateien enthalten. Die Einzelwerte für jede Messstelle liegen auf der CD-ROM als Excel-Dateien vor. Schließlich enthält die CD-ROM das Deutsche Untersuchungsprogramm Rhein mit Informationen über die Messstellen und die Analysenverfahren.

Die CD ist einfach zu installieren. Alle entsprechenden Hinweise finden sie direkt auf der CD.

Sie benötigen:

- MS Windows95, 98 oder MS Windows NT
- MS Word97
- MS Excel97

Bezugsadresse:

Gütestelle Rhein  
Am Rhein 1  
D-67547 Worms  
Fax.: xx49 (0) 6241/92111-49  
e-mail: rgs.worms@luwg.rlp.de

