



Inhalt

I.

Veröffentlichungen, die in die Sammlung des bereinigten Ministerialblattes für das Land Nordrhein-Westfalen (SMBL. NW.) aufgenommen werden.

Glied.-Nr.	Datum	Titel	Seite
3214 20510	26. 6. 1996	RdErl. d. Innenministeriums Verabreichung von Brech- und Abführmitteln zur Exkorporation verpackter Drogen, die von Personen verschluckt worden sind (sog. „bubbles“).	1170

II.

Veröffentlichungen, die nicht in die Sammlung des bereinigten Ministerialblattes für das Land Nordrhein-Westfalen (SMBL. NW.) aufgenommen werden.

Datum	Titel	Seite
	Ministerpräsident	
1. 7. 1996	Bek. - Uruguayisches Generalkonsulat, Hamburg	1170
	Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft	
21. 6. 1996	RdErl. - Verzeichnis der Untersuchungsstellen nach § 3 Abs. 5 und 6 Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 15. April 1992	1170

3214
20510

Verabreichung von Brech- oder Abführmitteln zur Exkorporation verpackter Drogen, die von Personen verschluckt worden sind (sog. „bubbles“)

RdErl. d. Innenministeriums v. 26. 6. 1996 -
IV A 2 - 2756

In der Vergangenheit sind wiederholt Fragen zur Exkorporation verpackter Drogen (sog. „bubbles“), die von festgenommenen Personen verschluckt worden sind, an mich herangetragen worden. Es wird daher auf folgendes hingewiesen:

1 Zulässigkeit

Die Zulässigkeit der Verabreichung von Brechmitteln (Emetika) oder Abführmitteln (Laxantien) zur Exkorporation derartiger „bubbles“ richtet sich nach § 81a StPO. Körperliche Eingriffe dürfen gemäß Absatz 1 Satz 2 dieser Vorschrift nach den Regeln der ärztlichen Kunst zu Untersuchungszwecken auch ohne Einwilligung des Beschuldigten vorgenommen werden. Ein körperlicher Eingriff liegt u. a. dann vor, wenn dem Körper Stoffe zugeführt werden. Zulässig ist ein solcher Eingriff unabhängig vom Willen des Beschuldigten zu dem Zweck der Beweismittelsicherung und der Abwendung von Schäden für Leib und Leben des Betroffenen.

Weitere Zulässigkeitsvoraussetzung ist, daß der Eingriff nach den Regeln der ärztlichen Kunst durchgeführt wird und gesundheitliche Nachteile mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen sind. Maßgebend ist dabei nicht allein die Art des Eingriffs, sondern der Gesundheitszustand des Beschuldigten. Hieraus folgt, daß der verantwortliche Arzt nach Untersuchung des Beschuldigten im Einzelfall entscheiden muß, ob der Eingriff durchgeführt werden kann. Die Exkorporation darf nur in hierzu geeigneten Räumen unter Bereitstellung des notwendigen medizinischen Assistenzpersonals und einer Notfallausrüstung erfolgen. Auf eine hinreichend lange Nachbeobachtung ist besonders zu achten.

2 Ärzte

2.1 Beamtete oder angestellte Ärzte

Ersuchen um Vornahme einer Exkorporation sind an Ärzte zu richten, die als beamtete oder angestellte Ärzte des Landes, der Gemeindeverbände oder der Gemeinde dazu verpflichtet sind. So stehen für die Durchführung der Maßnahme u. a. die Ärzte der Gesundheitsämter zur Verfügung, denen nach dem Gesetz über die Vereinheitlichung des Gesundheitswesens die Aufgabe des Gerichtsarztes obliegt.

2.2 Andere Ärzte

Anderes gilt für Ärzte in privatrechtlich organisierten Krankenanstalten. Dieser Personenkreis kann nicht im Wege der Amtshilfe in Anspruch genommen werden, so daß eine Verpflichtung nur aufgrund des Ständerechts bzw. im Wege der Notfallbehandlung in Betracht kommt. Da jedoch nicht jede Exkorporation im Rahmen einer Notfallbehandlung durchgeführt wird und diese ärztliche Verpflichtung nur gegenüber den Patienten selbst besteht, haben die örtlichen Polizeibehörden entsprechende Vereinbarungen mit Ärzten zu treffen, die zur Vornahme einer Exkorporationsbehandlung bereit sind. Auch diese Ärzte müssen über das erforderliche medizinische Assistenzpersonal und über eine Notfalleinrichtung verfügen. Ärzte, mit denen keine entsprechende Vereinbarung getroffen wurde, sind nicht verpflichtet, Ersuchen um eine derartige Behandlung nachzukommen.

2.3 Zum Sachverständigen bestellte Ärzte

Ist ein Arzt gemäß §§ 161a Abs. 1 Satz 2, 73, 75 StPO zum Sachverständigen bestellt worden, kann er die Durchführung einer Untersuchung nicht verweigern.

Wird ein Polizeiarzt zum Sachverständigen bestellt, muß er über die erforderliche personelle und sächliche Ausstattung verfügen (vgl. Nr. 1 Abs. 2).

3 Gebühren

Die von der Polizei veranlaßten ärztlichen Leistungen bei der Exkorporation sog. „bubbles“ sind nach der Gebührenordnung für Ärzte - GOÄ - i. d. F. der Bekanntmachung vom 10. Juni 1988 (BGBl. I S. 818, 1590), zuletzt geändert durch Verordnung vom 18. Dezember 1995 (BGBl. I S. 1861) zu vergüten. § 11 i. V. m. § 5 Abs. 1 Satz 2 GOÄ findet keine Anwendung. Darüber hinaus können Sachkosten vergütet werden.

Der RdErl. ergeht im Einvernehmen mit dem Justiz-, dem Finanzministerium und dem Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales.

- MBl. NW. 1996 S. 1170.

II.

Ministerpräsident

Uruguayisches Generalkonsulat, Hamburg

Bek. d. Ministerpräsidenten v. 1. 7. 1996 -
II B 5 - 452 - 5

Die Bundesregierung hat dem zum Leiter der berufskonsularischen Vertretung der Republik Uruguay in Hamburg ernannten Herrn Carlos Domingo Cartolano am 18. 6. 1996 die vorläufige Zulassung als Generalkonsul erteilt. Der Konsularbezirk umfaßt das Bundesgebiet mit Ausnahme der Stadt Bonn im Land Nordrhein-Westfalen und des Landes Berlin.

Das dem bisherigen Generalkonsul, Herrn Americo Paz Aguirre, am 28. 10. 1992 erteilte Exequatur ist erloschen.

- MBl. NW. 1996 S. 1170.

Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft

Verzeichnis

der Untersuchungsstellen nach § 3 Abs. 5 und 6 Klärschlammverordnung (AbfKlärV) v. 15. 4. 1992

RdErl. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft v. 21. 6. 1996 -
IV A 2 - 890 - 25959

Nach den Verwaltungsvorschriften zum Vollzug der Klärschlammverordnung (AbfKlärV) RdErl. v. 27. 4. 1995 (MBl. NW. S. 674/SMBL. NW. 74) erstellt das Landesumweltamt NRW ein Verzeichnis der Untersuchungsstellen, die eine Anerkennung für Klärschlammuntersuchungen erhalten. Die Anerkennung erfolgt auf Grund der regelmäßigen erfolgreichen Teilnahme an entsprechenden Ringversuchen vorbehaltlich des positiven Ergebnisses einer Laborbegutachtung.

Ringversuche werden für 3 Untersuchungsgruppen getrennt durchgeführt.

Das Verzeichnis ist gültig bis zum Erscheinen eines neuen Verzeichnisses der jeweiligen Untersuchungsgruppe.

Gruppe I

Untersuchungsparameter:

ph-Wert, Trockenrückstand, Glühverlust, basisch wirksame Stoffe, Gesamtstickstoff, Ammoniumstickstoff, Phosphat, Kalium, Magnesium, Calcium, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink und adsorbierte organisch gebundene Halogene (AOX)

Rotter Bruch 26a
 52068 Aachen

 Oberbürgermeister der Stadt Aachen
 Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt
 Blücherplatz 43
 52068 Aachen

 Analytisches Labor Aachen
 Charlottenstr. 14
 52070 Aachen

 Institut für Siedlungswasserwirtschaft der
 RWTH Aachen
 Mies-van-der-Rohe-Straße 1
 52074 Aachen

 Chemisches Laboratorium Dr. Weißling GmbH
 Oststr. 2
 48341 Altenberge

 Labor für chemische und
 physikalische Untersuchungen GmbH
 Alte Glasfabrik
 53498 Bad Breisig

 Claytex Consulting GmbH
 Giersbergstraße
 50126 Bergheim

 Erftverband
 Pfaffendorfer Weg 42
 50126 Bergheim

 ITU – Ingenieurgesellschaft
 Technischer Umweltschutz GmbH
 Kolonnenstr. 26
 10829 Berlin

 AZB – Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof
 i. d. Forgenta GmbH
 Rudower Chaussee 6
 12484 Berlin

 IFUA
 Institut für Umwelt-Analyse GmbH
 Milser Straße 37
 33729 Bielefeld

 Hygienisch-Bakteriologisches Institut Bielefeld
 Jakobuskirchplatz 3
 33604 Bielefeld

 Hygiene-Institut der Universität Bonn
 Sigmund-Freud-Str. 25
 53127 Bonn

 GFI – Gesellschaft für Instrumentelle Analytik
 Siemensstr. 10b
 53121 Bonn

 Amt für Umweltschutz und
 Lebensmitteluntersuchung Stadt Bonn
 Engeltalstr. 4
 53111 Bonn

 Landwirtschaftliche Untersuchungs-
 und Forschungsanstalt (LUFA)
 Siebengebirgstr. 200
 53229 Bonn

 Chemisch-Technisches Laboratorium Luers
 Parkstraße 10
 28209 Bremen

Fahrenheitstr. 6
 28359 Bremen

 Bodenuntersuchungsinstitut Koldingen
 Ehlbeek 2
 30938 Burgwedel

 EWE AG Labor für Umweltanalytik
 Bürgerparkstraße
 49661 Cloppenburg

 Institut Fresenius GmbH Labor Dortmund
 Hauert 9
 44227 Dortmund

 CHEMAD GmbH Chemische Analytik Duisburg
 Buschstraße 95
 47166 Duisburg

 Amt für kommunalen Umweltschutz Stadt Duisburg
 Wörthstr. 120
 47053 Duisburg

 ZEUS GmbH Umweltanalytik und Verfahrenstechnik
 Hamborner Str. 20
 47137 Duisburg

 Forschungsgemeinschaft Eisenhüttenschlacke
 Bliersheimer Str. 62
 47229 Duisburg

 IUTA – Institut für Umwelttechnologie und
 Umweltanalytik e. V. Universität Duisburg
 Bliersheimer Str. 60
 47229 Duisburg

 Chemisch-Biologische Laboratorien
 Stadt Düsseldorf
 Auf dem Draap 15
 40221 Düsseldorf

 Dr. Blasy – Dr. Busse GmbH
 Moosstr. 6a
 82279 Eching-Ammersee

 PREUSSAG Wireline- und Meßservice –
 Analytik Wasser und Umwelt
 Eddesser Str. 1
 31234 Edemissen

 Chemisches Institut Dr. Saad
 Gartenstr. 38
 52249 Eschweiler

 Hygiene-Institut Dr. Berg
 Dürener Str. 27
 52249 Eschweiler

 Emschergenossenschaft/Lippeverband
 Kronprinzenstr. 24
 45128 Essen

 SEWA - GmbH (ETEC)
 Kruppstr. 82
 45145 Essen

 Terrachem Essen GmbH Chemie- und Altlastlabor
 Im Teelbruch 61
 45219 Essen

 Rhein.-Westf. Technischer Überwachungsverein
 Anlagentechnik GmbH
 Langemarkstr. 20
 45141 Essen

Ruhrverband - Chemisches und biologisches Labor
Kronprinzenstr. 37
45128 Essen

Hygiene-Institut des Ruhrgebietes
Rotthausen Str. 19
45879 Gelsenkirchen

ALGE Analytisches Labor Gelsenkirchen GmbH
Wiedehopfstr. 30
45892 Gelsenkirchen

Chemisches Labor Dr. Sperfeld
Leimbrink 2
49124 Georgsmarienhütte

Euregio-Institut f. Forschung u. Entwicklung
v. Umwelttechnologien GmbH
Fabrikstr. 3
48599 Gronau

Aggervverband
Sonnenstr. 40
51645 Gummersbach

eretec GmbH Institut für chemische Analytik
und Umwelttechnik
Veste 1
51647 Gummersbach

Stadt Gütersloh Amt für Umweltschutz
Zentral- u. Klärwerkslabor
Sandbrink 25
33326 Gütersloh

Bergisch-Rheinischer Wasserverband
Düsselberger Str. 2
42781 Haan

Dr. Betz Labor & Consulting GmbH
Annabergstr. 160
45721 Haltern

Chemisches Untersuchungsamt Stadt Hamm
Sachsenweg 6
59073 Hamm

Technischer Überwachungsverein Hannover
und Sachsen-Anhalt
Am TÜV 1
30519 Hannover

Ruhranalytik Labor für Kohle und Umwelt GmbH
Wilhelmstr. 98
44649 Herne

RWE Energie AG Kraftwerk Goldenberg Hauptlabor
Goldenbergstr. 2
50354 Hürth

Institut für Bodensanierung,
Wasser- und Luftanalytik GmbH
Im kurzen Busch 19
58640 Iserlohn-Kalthof

Schönmakers Umweltdienste
Sonderabfall GmbH & Co. KG
Otto-Schott-Str. 10
47906 Kempen

IKM Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V.
Annastr. 67-71
50968 Köln

Gerling Consulting Gruppe
Friesenwall 89
50672 Köln

ULAB-Umweltlabor GmbH & Co. KG
Brucknerstr. 40
51145 Köln

Chemische Laboratorien Köln GbR
Herrmann-Kutscher-Kollock
Eupener Str. 161
50933 Köln

Technischer Überwachungsverein Rheinland e.V.
Konstantin-Wille-Str. 1
51101 Köln

Oberstadtdirektor Köln Amt für Stadtentwässerung
Egonstraße
51061 Köln

IWL Institut für Luftreinhaltung und
Umweltanalytik GmbH
Wankelstr. 33
50996 Köln

Chemisches Untersuchungsamt Stadt Krefeld
Bismarckstr. 51
47799 Krefeld

ITEC GmbH
Am Pappelweg 3
02627 Kubschütz

AGRO LAB
Schulstraße 1
85416 Langenbach

Chemisches Untersuchungsinstitut
Umweltamt Stadt Leverkusen
Düsseldorfer Str. 153
51379 Leverkusen

BIO-DATA GmbH Labor für Boden
Umwelt und Ernährung
Philipp-Reis-Str. 4
35440 Linden

Chemisches Labor Dipl.-Ing. Sowa
Beckumer Str. 280
59556 Lippstadt

Umwelt Control Lünen GmbH
Brunnenstr. 138
44536 Lünen

Allchem Labor für Umweltanalytik GmbH i.G.
Steinfeldstr. 3
39114 Magdeburg-Barleben

Rethmann Entsorgungswirtschaft GmbH & Co. KG
Niederlassung Marl
Rennbachstr. 101
45768 Marl

Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt
Kreis Mettmann
Düsseldorfer Str. 26
40822 Mettmann

Umwelt-Analytik-Institut Dr. Hillbrand GmbH
Zum Industriehafen 20
32423 Minden

Institut für Lebensmitteluntersuchung und
Umwelthygiene Kreis Wesel
Mühlenstr. 9/11
47441 Moers

Grafschafter Straße 251
47443 Moers

Tauw Umwelt und Technologie GmbH
Richard-Löchel-Str. 9
47441 Moers

ECOPLAN Deutschland
Institut für Umweltschutz GmbH
Schelsenweg 6
41238 Mönchengladbach

Landwirtschaftliche Untersuchungs-
und Forschungsanstalt (LUFÄ)
Nevinghoff 40
48147 Münster

Umweltlabor ACB GmbH
Albrecht Thaer-Str. 14
48147 Münster

Chemisches Untersuchungslabor AQUATERIA
Mendelstr. 11
48419 Münster

Gesellschaft für Arbeitsplatz-
und Umweltanalytik mbH - GfA
Otto-Hahn-Str. 22
48161 Münster

Chemisches Untersuchungsamt Kreis Viersen
Königspfad 7
41334 Nettetal

Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt
Stadt Mönchengladbach Kreis Neuss
Königstr. 34
41460 Neuss

UVE Labor für Umweltanalytik
der Ver- und Entsorgung GmbH
Tilsiter Straße 11
41460 Neuss

Biomar GmbH Labor für biologisch-chemische Analysen
Havensteinstr. 30
46045 Oberhausen

Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt
Stadt Oberhausen
Buschhausener Str. 77
46042 Oberhausen

Prüftechnik IFEP GmbH
Mühlenschweg 7
49090 Osnabrück

GUA Gesellschaft für Umwelttechnik mbH
Westerbreite 7
49084 Osnabrück

Görtler & Partner
Otto-Hahn-Str. 13b
85521 Ottobrunn

Gruppenklärwerk Paderborn - Abwasserlabor
Bentfelder Str. 12
33106 Paderborn

Chemisches Untersuchungsamt Kreis Paderborn
Aldegrevestr. 10 - 14
33102 Paderborn

Schwarz & Stork
Rosenhagen 4
33104 Paderborn

IFE Institut für angewandte Forschung
und Entwicklung GmbH
Lise-Meitner-Str. 1
45659 Recklinghausen

Biofocus GmbH Gesellschaft für
biologische Analytik mbH
Berghäuser Str. 295
45659 Recklinghausen

Chemisches Labor Dr. Fülling
Remscheider Str. 178
42899 Remscheid

Analytisches Labor für chemische u. mikrobiologische
Untersuchungen - ALCUM GmbH
Platzstraße 33
33384 Rietberg

Wasserlaboratorien Roetgen der
ARGE - Trinkwassertalsperren e. V.
Kuhberg 25
52159 Roetgen

GFI-Scharfenstein Gesellschaft für
instrumentelle Analytik
August-Bebel-Straße 24
09435 Scharfenstein

Chemo-Test GmbH Labor für chemische Analytik
Lohbacher Str. 12
58239 Schwerte

ELAB GmbH
Birlenbacher Str. 18
57078 Siegen

Landwirtschaftliche Untersuchungs- und
Forschungsanstalt (LUFÄ)
Obere Langgasse 40
67346 Speyer

Institut für Umweltschutz und Agrikulturchemie
Berge & Partner GmbH & Co.KG
Bessemerstr. 34
42551 Velbert

Niersverband Viersen
Freiheitstr. 173
41747 Viersen

Wupperverband
Zur Schafbrücke
42283 Wuppertal

Geotaix Umwelttechnologien GmbH
Schumannstr. 29
52146 Würselen

Gruppe II

Untersuchungsparameter:

Polychlorierte Biphenyle im Klärschlamm
(PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)

Oberbürgermeister der Stadt Aachen
Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt
Blücherplatz 43
52068 Aachen

Analytisches Labor Aachen
Charlottenstr. 14
52070 Aachen

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
der RWTH Aachen
Mies-van-der-Rohe-Straße 1
52047 Aachen

Analytisches Labor Dr. A. Schumann
Willy-Haas-Str. 34
53347 Alfter

Chemisches Laboratorium Dr. Weßling GmbH
Oststr. 2
48341 Altenberge

UITEC KG Institut für Umweltanalytik
Kampenwandstr. 100
83229 Aschau i. Chiemgau

Öko-Control GmbH & Co.KG
Kennedyallee 29
55774 Baumholder

Claytex Consulting GmbH
Giersbergstraße
50126 Bergheim

Landwirtschaftliche Untersuchungs-
und Forschungsanstalt (LUF)A
Siebengebirgstr. 200
53229 Bonn

Chemisch-Technisches Laboratorium Luers
Parkstraße 10
28209 Bremen

Bregau Institute
Fahrenheitstr. 6
28359 Bremen

Institut Fresenius chemische u.
biologische Laboratorien GmbH
Hauert 9
44227 Dortmund

Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt
Stadt Dortmund
Hövelstr. 8
44137 Dortmund

Amt für kommunalen Umweltschutz Stadt Duisburg
Wörthstr. 120
47053 Duisburg

ZEUS GmbH Umweltanalytik und Verfahrenstechnik
Hamborner Str. 20
47137 Duisburg

CHEMAD GmbH Chemische Analytik Duisburg
Buschstraße 95
47166 Duisburg

IUTA - Institut für Umwelttechnologie und
Umweltanalytik e. V. Universität Duisburg
Bliersheimer Str. 60
47229 Duisburg

Chemisch-Biologische Laboratorien Stadt Düsseldorf
Auf dem Draap 15
40221 Düsseldorf

PREUSSAG Wireline- und Meßservice -
Analytik Wasser und Umwelt
Eddesser Str. 1
31234 Edemissen

Emschergenossenschaft/Lippeverband
Kronprinzenstr. 24
45128 Essen

SEWA-GmbH (ETEC)
Krüppstr. 82
45145 Essen

Terrachem Essen GmbH Chemie- und Altlastlabor
Im Teelbruch 61
45219 Essen

Rhein-Westf. Technischer Überwachungsverein
Anlagentechnik GmbH
Langemarkstr. 20
45141 Essen

Ruhrverband - Chemisches und biologisches Labor
Kronprinzenstr. 37
45128 Essen

Hygiene-Institut des Ruhrgebietes
Rothhauser Str. 19
45879 Gelsenkirchen

Chemisches Labor Dr. Sperfeld
Leimbrink 2
49124 Georgsmarienhütte

Euregio-Institut f. Forschung u. Entwicklung
v. Umwelttechnologien GmbH
Fabrikstr. 3
48599 Gronau

eretec GmbH Institut für chemische Analytik
und Umwelttechnik
Veste 1
51647 Gummersbach

Dr. Betz Labor & Consulting GmbH
Annabergstr. 160
45721 Haltern

GBA - Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH
Cuxhavener Str. 42
21149 Hamburg

Chemisches Untersuchungsamt Stadt Hamm
Sachsenweg 6
59073 Hamm

Technischer Überwachungsverein Hannover
und Sachsen-Anhalt
Am TÜV 1
30519 Hannover

Ruhranalytik Labor für Kohle und Umwelt GmbH
Wilhelmstr. 98
44649 Herne

Institut Fresenius GmbH Labor Ingelheim
Hamburger Str. 1
55218 Ingelheim

Luftanalytik GmbH
Im kurzen Busch 19
58640 Iserlohn-Kalthof

Schönmakers Umweltdienste Sonderabfall
GmbH & Co. KG
Otto-Schott-Str. 10
47906 Kempen

Gerling Consulting Gruppe
Friesenwall 89
50672 Köln

ULAB-Umweltlabor GmbH & Co. KG
Brucknerstr. 40
51145 Köln

Chemische Laboratorien Köln GbR
Herrmann-Kutscher-Kolloch
Eupener Str. 161
50933 Köln

Technischer Überwachungsverein Rheinland e. V.
Konstantin-Wille-Str. 1
51101 Köln

Chemisches Untersuchungsamt Stadt Krefeld
Bismarckstr. 51
47799 Krefeld

Umwelttechnik Lindenschmidt
Krombacher Str. 42-46
57223 Kreuztal-Krombach

Chemisches Untersuchungsinstitut Umweltamt
Stadt Leverkusen
Düsseldorfer Str. 153
51379 Leverkusen

Umwelt Control Lünen GmbH
Brunnenstr. 138
44536 Lünen

Allchem Labor für Umweltanalytik GmbH i. G.
Steinfeldstr. 3
39114 Magdeburg-Barleben

Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt
Kreis Mettmann
Düsseldorfer Str. 26
40822 Mettmann

Linksniederrheinische Entwässerungs-Genossenschaft
Grafschafter Straße 251
47443 Moers

Tauw Umwelt und Technologie GmbH
Richard-Löchel-Str. 9
47441 Moers

ECOPLAN Deutschland Institut für
Umweltschutz GmbH
Schelsenweg 6
41238 Mönchengladbach

Albrecht-Thaer-Str. 14
48147 Münster

Gesellschaft für Arbeitsplatz- und
Umweltanalytik mbH - GfA
Otto-Hahn-Str. 22
48161 Münster

UVE Labor für Umweltanalytik der
Ver- und Entsorgung GmbH
Tilsiter Straße 11
41460 Neuss

GSA - Gesellschaft für Staubmeßtechnik
und Umweltschutz GmbH
Gut Vellbrüggen
41469 Neuss

Biomar GmbH Labor für biologisch-chemische
Analysen
Havensteinstr. 30
46045 Oberhausen

Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt
Stadt Oberhausen
Buschhausener Str. 77
46042 Oberhausen

Prüftechnik IFEP GmbH
Mühlenschweg 7
49090 Osnabrück

Görtler & Partner
Otto-Hahn-Str. 13b
85521 Ottobrunn

Institut für Umweltanalytik Laborgemeinschaft
Schwarz & Stork
Rosenhagen 4
33104 Paderborn

IFE Institut für angewandte Forschung
und Entwicklung GmbH
Lise-Meitner-Str. 1
45659 Recklinghausen

Chemisches Labor Dr. Fülling
Remscheider Str. 178
42899 Remscheid

Analytisches Labor für chemische u. mikrobiologische
Untersuchungen - ALCUM GmbH
Platzstraße 33
33384 Rietberg

Wasserlaboratorien Roetgen der
ARGE-Trinkwassertalsperren e. V.
Kuhberg 25
52159 Roetgen

GFI-Scharfenstein Gesellschaft für
instrumentelle Analytik
August-Bebel-Straße 24
09435 Scharfenstein

Chemo-Test GmbH Labor für chemische Analytik
Lohbacher Str. 12
58239 Schwerte

ELAB GmbH
Birlenbacher Str. 18
57078 Siegen

Institut für Umweltschutz und Agrikulturchemie
Berge & Partner GmbH & Co. KG
Bessemersstr. 34
42551 Velbert

Niersverband Viersen
Freiheitstr. 173
41747 Viersen

Gruppe III

Untersuchungsparameter:

Polychlorierte Dibenzodioxine (PCDD) und
polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) im Klärschlamm

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
der RWTH Aachen
Mies-van-der-Rohe-Straße 1
52074 Aachen

Chemisches Laboratorium Dr. Weßling GmbH
Oststr. 2
48341 Altenberge

Ökometric GmbH Bayreuther Institut für
Umweltforschung
Bernecker Str. 17-21
95448 Bayreuth

ITU – Ingenieurgesellschaft
Technischer Umweltschutz GmbH
Kolonnenstr. 26
10829 Berlin

Ecoplan Deutschland – Institut für Umweltschutz GmbH
Öschstr. 33
73072 Donzdorf

IUTA – Institut für Umwelttechnologie und
Umweltanalytik e.V. Universität Duisburg
Bliersheimer Str. 60
47229 Duisburg

Rhein.-Westf. Technischer Überwachungsverein
Anlagentechnik GmbH
Langemarkstr. 20
45141 Essen

Hygiene-Institut des Ruhrgebietes
Rotthausen Str. 19
45879 Gelsenkirchen

ERGO Forschungsgesellschaft mbH
Albert-Einstein-Ring 7
22761 Hamburg

Natec Institut für naturwissenschaftliche u.
technische Dienste GmbH
Behringstr. 154
22763 Hamburg

Technischer Überwachungsverein Hannover
und Sachsen-Anhalt
Am TÜV 1
30519 Hannover

Landwirtschaftliche Untersuchungs- und
Forschungsanstalt (LUF)A
Finkenborner Weg 1a
31787 Hameln

Institut Fresenius GmbH Labor Ingelheim
Hamburger Str. 1
55218 Ingelheim

Umwelt Control Lünen GmbH
Brunnenstr. 138
44536 Lünen

Tauw Umwelt und Technologie GmbH
Richard-Löchel-Str. 9
47441 Moers

Gesellschaft für Arbeitsplatz- und
Umweltanalytik mbH – GfA
Otto-Hahn-Str. 22
48161 Münster-Roxel

Universität-GH Paderborn –
Dioxin-Labor FB 13
Warburger Straße 100
33098 Paderborn

Das mit RdErl. v. 4. 5. 1995 (MBl. NW. S. 688), geändert
durch RdErl. v. 27. 9. 1995 (MBl. NW. S. 1629) und RdErl.
v. 19. 2. 1995 (MBl. NW. S. 416), veröffentlichte Verzeichnis
der Untersuchungsstellen nach § 3 Abs. 5 und 6 AbfKlärV
wird aufgehoben.

– MBl. NW. 1996 S. 1170.

Einzelpreis dieser Nummer 2,65 DM
zuzügl. Porto- und Versandkosten

Bestellungen, Anfragen usw. sind an den A. Bagel Verlag zu richten. Anschrift und Telefonnummer wie folgt für
Abonnementsbestellungen: Grafenberger Allee 100, Fax (0211) 9682/229, Tel. (0211) 9682/238 (8.00-12.30 Uhr), 40237 Düsseldorf
Bezugspreis halbjährlich 98,- DM (Kalenderhalbjahr). Jahresbezug 196,- DM (Kalenderjahr), zahlbar im voraus. Abbestellungen für Kalenderhalbjahres-
bezug müssen bis zum 30. 4. bzw. 31. 10., für Kalenderjahresbezug bis zum 31. 10. eines jeden Jahres beim A. Bagel Verlag vorliegen.
Reklamationen über nicht erfolgte Lieferungen aus dem Abonnement werden nur innerhalb einer Frist von drei Monaten nach Erscheinen anerkannt.

In den Bezugs- und Einzelpreisen ist keine Umsatzsteuer i. S. d. § 14 UStG enthalten.

Einzelbestellungen: Grafenberger Allee 100, Tel. (0211) 9682/241; 40237 Düsseldorf

Von Vorabinsendungen des Rechnungsbetrages – in welcher Form auch immer – bitten wir abzusehen. Die Lieferungen erfolgen nur aufgrund schriftlicher
Bestellung gegen Rechnung. Es wird dringend empfohlen, Nachbestellungen des Ministerialblattes für das Land Nordrhein-Westfalen möglichst innerhalb
eines Vierteljahres nach Erscheinen der jeweiligen Nummer beim A. Bagel Verlag vorzunehmen, um späteren Lieferschwierigkeiten vorzubeugen. Wenn nicht
innerhalb von vier Wochen eine Lieferung erfolgt, gilt die Nummer als vergriffen. Eine besondere Benachrichtigung ergeht nicht.

Herausgeber: Landesregierung Nordrhein-Westfalen, Haroldstraße 5, 40213 Düsseldorf
Herstellung und Vertrieb im Namen und für Rechnung des Herausgebers: A. Bagel Verlag, Grafenberger Allee 100, 40237 Düsseldorf
Druck: TSB Tiefdruck Schwann-Bagel, Düsseldorf und Mönchengladbach
ISSN 0177-3569