

Stand: November 2011

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle  Telefon Telefax  Registriernummer	Gruppe 1  Aerosole (ohne Faserstäube)  akkreditiert bis	Gruppe 2  Faserstäube  akkreditiert bis	Gruppe 3  Anorganische Gase und Dämpfe  akkreditiert bis	Gruppe 4  Organische Gase und Dämpfe  akkreditiert bis	Gruppe 5  Ausgewählte Parameter/ Gebiete  akkreditiert bis
<b>Außerbetriebliche Messstellen</b>					
ALAB Analyse Labor in Berlin GmbH Wilsnacker Strasse 15 10559 Berlin  Tel.: (030) 39 49 983 Fax: (030) 39 47 379 Email: <a href="mailto:info@alab-berlin.de">info@alab-berlin.de</a>  DAP-PL-1478.00	_____	_____	_____	28.10.2013	_____
<b>ANECO</b> <b>Institut für Arbeitsschutz GmbH &amp; Co.</b> <b>Wehnerstraße 1-7</b> <b>41068 Mönchengladbach</b>  Tel.: (0 21 61) 3 01 69-0 Fax: (0 21 61) 3 01 69-22 E-Mail: <a href="mailto:kries@aneco.de">kries@aneco.de</a>  DAC-PL-0632-09/ <b>BUA-Mitglied</b>	25.08.2014	_____	25.08.2014	25.08.2014	25.08.2014  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
<b>AQura GmbH</b> <b>Rodenbacher Chaussee 4</b> <b>63457 Hanau-Wolfgang</b>  Träger: <b>AQura GmbH</b> <b>Paul-Baumann-Str. 1</b> <b>45764 Marl</b>  Tel.: (0 23 65) 49-5781 Fax: (0 23 65) 49-4125 E-Mail: <a href="mailto:ulrich.schneider@aqura.de">ulrich.schneider@aqura.de</a>  D-PL-14093-01 / <b>BUA-Mitglied</b>	09.12.2015	_____	09.12.2015	09.12.2015	09.12.2015  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
BASF AG  Messstelle für Gefahrstoffe Abt. Sicherheit und Gefahrenabwehr M 940 67056 Ludwigshafen  Tel.: (06 21) 60-5 16 76 Fax: (06 21) 60-7 41 40 Email: <a href="mailto:Uwe.Goetz@basf.com">Uwe.Goetz@basf.com</a> DGA-PL-6654.09	02.12.2014	_____	02.12.2014	02.12.2014	02.12.2014  Ausgewählte Parameter
Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gaststätten (BGN) Messstelle-Gefahrstoffe Dynamostraße 7 - 11 68165 Mannheim  Tel.: (06 21) 44 56-34 95 Fax: (06 21) 44 56-34 99  D-PL-14073-01-02/ <b>BUA-Mitglied</b>	17.06.2015	_____	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015  Ausgewählte Parameter
Currenta GmbH & Co. KG Messstelle .Gefahrstoffe Gebäude E46 51368 Leverkusen ein Unternehmen von Bayer und LANXESS  Tel.: (02 14) 30 31 508 Fax: (02 14) 30 96 31508 Email: <a href="mailto:hartmut.schepanski@currenta.de">hartmut.schepanski@currenta.de</a> DAC-PL-0619-09	01.06.2014	_____	01.06.2014	01.06.2014	01.06.2014  Ausgewählte Parameter

Stand: November 2011

<b>Bezeichnung und Anschrift der Messstelle</b>	<b>Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)</b>	<b>Gruppe 2 Faserstäube</b>	<b>Gruppe 3 Anorganische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 4 Organische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 5 Ausgewählte Parameter/ Gebiete</b>
<b>Telefon Telefax</b>					
<b>Registriernummer</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>
<b>Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH</b> Christian-Kremp-Str. 14 35578 Wetzlar  Tel.: (06 441)78 33-0 Fax: (06 441)78 33-78  D-PL-14083-01-00 / <a href="#">BUA-Mitglied</a>	01.03.2014	_____	_____	01.03.2014	_____
Clariant GmbH Clariant Analytical Services (CLAS) Rhein-Main Industriepark Höchst 65926 Frankfurt Träger Clariant GmbH Clariant Analytical Services (CLAS) Rhein-Main Industriepark Griesheim 65933 Frankfurt  Tel.: (0 69) 305 24786 Fax: (0 69) 305 81078  Email: <a href="mailto:thomas.hommel@clariant.com">thomas.hommel@clariant.com</a>  DGA-PL-6002.94	20.12.2014	_____	20.12.2014	20.12.2014	_____
<b>DEKRA Industrial GmbH</b> <b>Messstelle für Gefahrstoffe</b> <b>Im Mittelfeld 1</b> <b>76135 Karlsruhe</b>  Tel.: (07 21) 9 86 64-50 Fax: (07 21) 9 86 64-99 Email: <a href="mailto:hannelore.wiens@dekra.com">hannelore.wiens@dekra.com</a>  D-PL-11067-02-00 / <a href="#">BUA-Mitglied</a>	21.12.2014	21.12.2014	21.12.2014	21.12.2014	21.12.2014  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
Deutsche Bahn AG Bahn-Umwelt-Zentrum, Umweltservice (T.TUS) Bahntechnikring 70 14774 Brandenburg-Kirchmöser  Tel.: (0 33 81) 8 12-3 05 Fax: (0 33 81) 8 12-4 08 Email: <a href="mailto:manfred.moeritz@bahn.de">manfred.moeritz@bahn.de</a>  D-PL-14101-01-00	11.10.2015	_____	_____	11.10.2015	11.10.2015  Ausgewählte Parameter
<b>DMT GmbH &amp; Co. KG, DMT-Messstelle</b> <b>"Arbeitsplatzmessungen"</b> <b>Am Technologiepark 1</b> <b>45307 Essen</b>  Tel.: (02 01) 1 72-18 37 Fax: (02 01) 1 72-12 62 Email: <a href="mailto:hans-willi.weidenfeller@dmr.de">hans-willi.weidenfeller@dmr.de</a>  D-PL-11035-01 / <a href="#">BUA-Mitglied</a>	im Antragsverfahren	im Antragsverfahren	im Antragsverfahren	im Antragsverfahren	im Antragsverfahren  Zweiphasige Systeme
Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V. Eupener Str. 33 30519 Hannover  Tel.: (0 511) 84201-42 Fax: (0 511) 84201-51 Email: <a href="mailto:info@DIKautschuk.de">info@DIKautschuk.de</a>  DAC-PL-0295-04	_____	_____	_____	_____	02.07.2014  Ausgewählte Parameter

Stand: November 2011

<b>Bezeichnung und Anschrift der Messstelle</b>	<b>Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)</b>	<b>Gruppe 2 Faserstäube</b>	<b>Gruppe 3 Anorganische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 4 Organische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 5 Ausgewählte Parameter/ Gebiete</b>
<b>Telefon Telefax</b>					
<b>Registriernummer</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>
<p>Dräger Safety AG &amp; Co.KG a.A. Analysestechnik Revalstraße 1 23560 Lübeck</p> <p>Tel.: (04 51) 8 82-22 21 Fax: (04 51) 8 82-46 59 Email: <a href="mailto:analysenservice@draeger.com">analysenservice@draeger.com</a></p> <p>D-PL-14186-01-00</p>			14.04.2016	14.04.2016	14.04.2016 Ausgewählte Parameter
<p><b>Eurofins GfA GmbH</b> <b>Otto-Hahn-Str. 22</b> <b>48161 Münster</b></p> <p><b>Tel.: (02534) 807-00</b> <b>Fax: (02534) 807-110</b> <b>Email: <a href="mailto:info.muenster@eurofins-umwelt.de">info.muenster@eurofins-umwelt.de</a></b> Gerhard Volkmer</p> <p><b>D-PL-14199-01 / BUA-Mitglied</b></p>	04.03.2013	04.03.2013	04.03.2013	04.03.2013	04.03.2013 Ausgewählte Parameter
<p><b>Eurofins GfA GmbH</b> <b>Stenzelring 14b</b> <b>21107 Hamburg</b></p> <p><b>Tel.: (0 40) 697096-0</b> <b>Fax: (040) 697096-99</b> <b>Email: <a href="mailto:info.hamburg@eurofins-umwelt.de">info.hamburg@eurofins-umwelt.de</a></b> Dr. Christian Zorn</p> <p><b>D-PL-14199-01 / BUA-Mitglied</b></p>	04.03.2013			04.03.2013	04.03.2013 Ausgewählte Parameter
<p>Evonik Röhm GmbH Emissionslabor S1-US-PT-EML Kirschenallee 64293 Darmstadt</p> <p>Tel.: (0 61 51) 18-42 82 Fax: (0 61 51) 18-84 42 82 E-mail: <a href="mailto:helmut.lehr@evonik.com">helmut.lehr@evonik.com</a></p> <p>D-PL-14196-01</p>	02.05.2016		02.05.2016	02.05.2016	02.05.2016 Ausgewählte Parameter nur Probenahme
<p>Gefahrstoffmessstelle Nord der Bundeswehr bei Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien – ABC Schutz - Humboldtstraße 100 29633 Munster</p> <p>Tel.: (0 51 92) 136-4 72 (0 51 92) 136-4 73 Fax: (0 51 92) 136-3 55 Email: <a href="mailto:GefahrstoffmessstelleNord@bwb.org">GefahrstoffmessstelleNord@bwb.org</a></p> <p>D-PL- 14363-01-00</p>	14.02.2013	14.02.2013	14.02.2013	14.02.2013	14.02.2013 Ausgewählte Parameter N-Nitrosamine nur Probenahme
<p>GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik Homberger Straße 6 40882 Ratingen</p> <p>Tel.: (02102) 8929896 Fax: (02102) 8929897 Email: <a href="mailto:info@gsa-ratingen.de">info@gsa-ratingen.de</a></p> <p>DGA-PL-4493.00</p>	13.12.2014	13.12.2014			13.12.2014 Zweiphasige Systeme

Stand: November 2011

<b>Bezeichnung und Anschrift der Messstelle</b>	<b>Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)</b>	<b>Gruppe 2 Faserstäube</b>	<b>Gruppe 3 Anorganische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 4 Organische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 5 Ausgewählte Parameter/ Gebiete</b>
<b>Telefon Telefax</b>					
<b>Registriernummer</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>
Hessische Ländermessstelle für Gefahrstoffe Regierungspräsidium Kassel Dezernat 35.3 Frau Dr. Anita Csomor Ludwig-Mond-Str. 33 34121 Kassel  Telefon: 0561/2000-120 Fax: 0531/2000-202 eMail: <a href="mailto:Anita.Csomor@rpk.hessen.de">Anita.Csomor@rpk.hessen.de</a>  DGA-PL-6653.09	02.12.2014	_____	_____	02.12.2014	_____
<b>IAS Institut für Arbeits- und Sozialhygiene Stiftung Steinhäuserstraße 19 76135 Karlsruhe</b>  <b>Tel.: (07 21) 82 04-320 Fax: (032 21) 1058-599 Email: <a href="mailto:R.Ehrhardt@ias-stiftung.de">R.Ehrhardt@ias-stiftung.de</a></b>  <b>D-PL-14187-01-00 / BUA-Mitglied</b>	27.04.2016 Metalle und DME nur Probenahme	27.04.2016 nur Probenahme	27.04.2016 nur Probenahme	27.04.2016 nur Probenahme	27.04.2016 Zweiphasige Systeme; Nitrosamine nur Probenahme
IGUTEC Ingenieurgemeinschaft für Umwelttechnologien GmbH Ahornstr. 122 84030 Ergolding  Tel.: (0 871) 97319-0 Fax: (0 871) 97319-30 Email: <a href="mailto:info@igutec.de">info@igutec.de</a>  DAP-PL-3617.00	_____	07.08.2013	_____	_____	_____
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Geschäftsfeld Umwelt/Sicherheit/Gesundheit Messstelle für Gefahrstoffe Industriepark Höchst Gebäude C 769 65926 Frankfurt am Main  Tel.: (0 69) 305-20 04 FAX: (0 69) 305-17 86 1 Email: <a href="mailto:gefahrstoffe@infraserv.com">gefahrstoffe@infraserv.com</a>  D-PL-14332-01-01	23.08.2012	23.08.2012 (nur Probenahme)	23.08.2012	23.08.2012	23.08.2012 Ausgewählte Parameter
<b>Infracor GmbH AA/Gefahrstoffschutz Paul-Baumann-Str. 1 45771 Marl</b>  <b>Tel.: (0 23 65) 49-64 78 Fax: (0 23 65) 49-62 40 Email: <a href="mailto:georg.matuszczyk@infracor.de">georg.matuszczyk@infracor.de</a></b>  <b>D-PL-11141-02-00 / BUA-Mitglied</b>	10.07.2016	_____	10.07.2016	10.07.2016	10.07.2016 Ausgewählte Parameter
<b>Institut für Umweltschutz und Agrikulturchemie IUA Feldbaum GmbH &amp; Co. KG Bessemerstraße 34 42551 Velbert</b>  <b>Tel.: (0 20 51) 28 73-0 Fax: (0 20 51) 28 73-33 Email: <a href="mailto:info@iua-velbert.de">info@iua-velbert.de</a></b>  <b>D-PL-14255-01-00 / BUA-Mitglied</b>	27.05.2014	_____	27.05.2014	27.05.2014	27.05.2014 Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter; Nitrosamine nur Probenahme

Stand: November 2011

<b>Bezeichnung und Anschrift der Messstelle</b>	<b>Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)</b>	<b>Gruppe 2 Faserstäube</b>	<b>Gruppe 3 Anorganische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 4 Organische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 5 Ausgewählte Parameter/ Gebiete</b>
<b>Telefon Telefax</b>					
<b>Registriernummer</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>
Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin des Hygiene-Institutes des Ruhrgebietes Gelsenkirchen Rotthauer Str. 19 45879 Gelsenkirchen  Tel.: (02 09) 92 42-0 Fax: (02 09)92 42-333  D-PL-13042-02-00	_____	18.06.2014	_____	_____	_____
LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH Tillystr. 2 90431 Nürnberg  Tel.: (09 11) 65 55 44-0 Fax: (09 11) 65 55 449 DAP-PL-1524.17	13.05.2012	13.05.2012	13.05.2012	13.05.2012	13.05.2012  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
<b>Müller-BBM GmbH</b> <b>Bereich Gefahrstoffmessungen</b> <b>Robert-Koch-Str. 11</b> <b>82152 Planegg</b>  <b>Tel.: (089) 85 60 2 - 253</b> <b>Fax: (089) 85 60 2 - 111</b> <b>E-Mail: <a href="mailto:Wolfram.Gauger@MuellerBBM.de">Wolfram.Gauger@MuellerBBM.de</a></b>  <b>D-PL-14119-04-00 / BUA-Mitglied</b>	21.12.2014	_____	21.12.2014	21.12.2014	21.12.2014  Ausgewählte Parameter
NUTECH Gesellschaft für Lasertechnik Materialprüfung und Messtechnik mbH Analytik- und Prüfzentrum Ilsahl 5 24536 Neumünster  Tel.: (0 43 21) 30 66 39 Fax: (0 43 21) 30 68 01 Email: <a href="mailto:apz@nutech.de">apz@nutech.de</a>  D-PL-14207-01-00	_____	09.12.2015	_____	_____	_____
Stadtentwässerung und Umweltanalytik Werkbereich Umweltanalytik Adolf-Braun-Straße 13 90317 Nürnberg  Tel.: (0 911) 231-3628 Fax: (0 911) 231-8574 Email: <a href="mailto:ua@stadt.nuernberg.de">ua@stadt.nuernberg.de</a>  D-PL-14337-01-00	03.08.2013	_____	03.08.2013	_____	03.08.2013
SGS Institut Fresenius GmbH  Im Maisel 14 65232 Taunusstein  Tel.: (0 61 28) 744-170 Fax: (0 61 28) 744-205  D-PL- 14115-02-00 / BUA-Mitglied	12.09.2014	_____	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
SGS Institut Fresenius GmbH  Goerzallee 305 14167 Berlin  Tel.: (030) 84718100 Fax: (0 61 28) 744-205  D-PL- 14115-02-00 / BUA-Mitglied	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014	_____

Stand: November 2011

<b>Bezeichnung und Anschrift der Messstelle</b>	<b>Gruppe 1</b>	<b>Gruppe 2</b>	<b>Gruppe 3</b>	<b>Gruppe 4</b>	<b>Gruppe 5</b>
<b>Telefon Telefax</b>	<b>Aerosole (ohne Faserstäube)</b>	<b>Faserstäube</b>	<b>Anorganische Gase und Dämpfe</b>	<b>Organische Gase und Dämpfe</b>	<b>Ausgewählte Parameter/ Gebiete</b>
<b>Registriernummer</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>
TÜV Nord Umweltschutz GmbH & Co. KG Große Bahnstr. 31 22525 Hamburg  Tel.: (040) 8557 2771 Fax: (040) 8557 2142 Email: <a href="mailto:ckahre@tuev-nord.de">ckahre@tuev-nord.de</a> D-PL-14334-01-00 / <a href="#">BUA-Mitglied</a>	19.08.2014	_____	19.08.2014	19.08.2014	19.08.2014  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
TÜV Nord Umweltschutz GmbH & Co. KG Am Tüv 1 30519 Hannover  Tel.: (0511) 986 1512 Fax: (0511) 986 1136 Email: <a href="mailto:fklose@tuev-nord.de">fklose@tuev-nord.de</a> D-PL-14334-01-00 / <a href="#">BUA-Mitglied</a>	19.08.2014	_____	19.08.2014	19.08.2014	19.08.2014  Ausgewählte Parameter
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Standort München Westendstr. 199 80686 München  Tel.: (089) 57 91-1059 Fax: (089) 57 91-2227  D-PL-14153-03-00 / <a href="#">BUA-Mitglied</a>	14.03.2016	14.03.2016	14.03.2016	14.03.2016	14.03.2016  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Dudenstr. 28 68167 Mannheim  Tel.: (06 21) 395-519 Fax: (06 21) 395-578  D-PL-14153-03-00 / <a href="#">BUA-Mitglied</a>	14.03.2016	_____	14.03.2016	14.03.2016	14.03.2016  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
TÜV Rheinland LGA Products GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln  Tel.: (02 21) 80 62 958  D-PL-14169-01-00	21.06.2014	_____	21.06.2014	21.06.2014	21.06.2014 Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter (jeweils nur Probenahme)
UCL Umwelt Control Labor GmbH Josef-Rethamn-Straße 5 44536 Lünen  Tel.: (023 06) 2409-0 Fax: (023 06) 2409-10 Email: <a href="mailto:info@ucl-labor.de">info@ucl-labor.de</a>  D-PL- 14026-01-00	05.05.2015	05.05.2015	05.05.2015	05.05.2015	05.05.2015  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
Wehrwissenschaftliches Institut für Werk-, Explosiv- und Betriebsstoffe (WIWEB) Gefahrstoffmessstelle Süd der Bundeswehr Institutsweg 1 85435 Erding  Tel.: (0 81 22) 95 90-35 30 Fax: (0 81 22) 95 90-36 02  D-PL- 14015-01-00	28.11.2015	28.11.2015	28.11.2015	28.11.2015	28.11.2015  Ausgewählte Parameter

Stand: November 2011

<b>Bezeichnung und Anschrift der Messstelle</b>	<b>Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)</b>	<b>Gruppe 2 Faserstäube</b>	<b>Gruppe 3 Anorganische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 4 Organische Gase und Dämpfe</b>	<b>Gruppe 5 Ausgewählte Parameter/ Gebiete</b>
<b>Telefon Telefax</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>
<b>Registriernummer</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>	<b>akkreditiert bis</b>
Wessling Laboratorien GmbH Am Umweltpark 1 44793 Bochum  Tel.: (0 2 34) 68 97-0 Fax: (0 2 34) 68 97-202  D-PL- 14162-01-00	28.03.2012	28.03.2012	28.03.2012	28.03.2012	28.03.2012  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
Wessling Laboratorien GmbH Haynauer Str. 67a 12249 Berlin  Tel.: (030) 77 50 74 00  D-PL- 14162-01-00	28.03.2012	_____	28.03.2012	28.03.2012	28.03.2012  Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
Wessling Laboratorien GmbH An den Wiesen 18a 55218 Ingelheim  Tel.: (0 61 32) 62 884  D-PL- 14162-01-00	28.03.2012	_____	_____	_____	_____