

Stand: Januar 2025

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle  Telefon Telefax  Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am
<b>AB – Analytik Dr. A. Berg GmbH</b> Ruhrstr. 49 22761 Hamburg  Tel.: (040) 85 35 89 - 20 Fax: (040) 85 39 47 44 E-Mail: <a href="mailto:info@buero-drberg.de">info@buero-drberg.de</a>  D-PL-21219-01-01		17.11.2023			
<b>anbus analytik GmbH</b> Mathildenstraße 48 907762 Fürth  Tel.: +49 911 815166-0 E-Mail: <a href="mailto:info@anbus-analytik">info@anbus-analytik</a>  D-PL-14166-01-00 / BUA-Mitglied	27.05.2024	27.05.2024		27.05.2024	
<b>ANECO</b> Institut für Arbeitsschutz GmbH & Co. Wehnerstraße 1-7 41068 Mönchengladbach  Tel.: (02161) 3 01 69 - 0 Fax: (02161) 3 01 69 - 32 E-Mail: <a href="mailto:kries@aneco.de">kries@aneco.de</a>  D-PL-19658-01-00 / BUA-Mitglied	23.11.2023	23.11.2023	23.11.2023	23.11.2023	23.11.2023  1; 3; 4; 6; 10; 11; 12; 26; 27; 29
<b>APC Analytische Produktions-, Steuerungs- und Controlgeräte Gesellschaft mit beschränkter Haftung</b> Kölner Straße 12 65760 Eschborn  Tel.: (06196) 777 - 404 Fax: (06196) 777 - 402 E-Mail: <a href="mailto:apc@apc-online.de">apc@apc-online.de</a>  D-PL-14565-01-00		20.08.2021			
<b>AWIA Umwelt GmbH</b> Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen  Telefon: +49 551 4999474 Fax: +49 551 4999499 E-Mail: <a href="mailto:hesse@awia.de">hesse@awia.de</a>  D-PL-14128-01-03	06.07.2023			06.07.2023	
<b>BASF SE</b> ESE/ML Gefahrstoffmessstelle Carl-Bosch-Straße 38 67056 Ludwigshafen  Tel.: (0621) 60 - 51676 Fax: (0621) 60 - 74140 E-Mail: <a href="mailto:Uwe.Goetz@basf.com">Uwe.Goetz@basf.com</a>  D-PL-14121-01-00	05.06.2024		05.06.2024	05.06.2024	05.06.2024  11
<b>Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gastgewerbe (BGN)</b> Messstelle Gefahrstoffe Dynamostraße 7-11 68165 Mannheim  Tel.: (0621) 44 56 - 3603 Fax: (0800) 1977 553 - 16420 E-Mail: <a href="mailto:matthias.weigl@bgn.de">matthias.weigl@bgn.de</a>  D-PL-14073-01-00 / BUA-Mitglied	04.06.2024		04.06.2024	04.06.2024	04.06.2024  4; 29; 32

Stand: Januar 2025

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle  Telefon Telefax  Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am
<b>Currenta GmbH &amp; Co. OHG</b> <b>CUR-SER-SAF-KC, Messstelle Gefahrstoffe</b> <b>Gebäude E 46</b> <b>51368 Leverkusen</b>  Tel.: (0214) 30 - 31508 Fax: (0214) 30 - 9631508 E-Mail: <a href="mailto:andreas.koeniger@currenta.de">andreas.koeniger@currenta.de</a>  <b>D-PL-14097-05-00 / BUA-Mitglied</b>	10.05.2019	_____	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019  10; 11, 29
<b>Chemisches und mikrobiologisches Institut</b> <b>UEG GmbH</b> <b>Christian-Kremp-Str. 14</b> <b>35578 Wetzlar</b>  Tel.: (06441)78 33 - 14 Fax: (06441)78 33 - 78 E-Mail: <a href="mailto:t.schwieger@ueg-gmbh.de">t.schwieger@ueg-gmbh.de</a>  <b>D-PL-14083-01-00 / BUA-Mitglied</b>	23.09.2020	_____	_____	23.09.2020	_____
<b>DB Engineering &amp; Consulting GmbH</b> <b>Umweltservice</b> <b>Bahntechnikerring 70</b> <b>14774 Brandenburg-Kirchmöser</b>  Tel.: (03381) 8 12 - 345 Fax: (03381) 8 12 -332 E-Mail: <a href="mailto:felix.menzel@deutschebahn.com">felix.menzel@deutschebahn.com</a>  <b>D-PL-20573-01-00 / BUA-Mitglied</b>	11.03.2024	11.03.2024	_____	11.03.2024	11.03.2024  4; 10; 29
<b>DEKRA Automobil GmbH</b> <b>Messstelle für Gefahrstoffe</b> <b>Stieghorster Straße 86-88</b> <b>33605 Bielefeld</b>  Tel.: (0521) 9 27 95 - 44 Mobil: (0151) 40 64 72 67 E-Mail: <a href="mailto:victoria.johannfunke@dekra.com">victoria.johannfunke@dekra.com</a>  <b>D-PL-11060-03-00 / BUA-Mitglied</b>	02.03.2023	02.03.2023	02.03.2023	02.03.2023	02.03.2023  1; 2; 4; 8; 10; 11; 15; 16; 29
<b>DMT GmbH &amp; Co. KG, Messstelle</b> <b>„Arbeitsplatzmessungen“</b> <b>Am TÜV 1</b> <b>45307 Essen</b>  Tel.: (0201) 1 72 - 1837 Fax: (0201) 1 72 - 1262 E-Mail: <a href="mailto:Bjoern.Dorn@dm-group.com">Bjoern.Dorn@dm-group.com</a>  <b>D-PL-11035-01-02 / BUA-Mitglied</b>	13.01.2023	13.01.2023	13.01.2023	13.01.2023	13.01.2023  1; 11; 29
<b>Dräger Safety AG &amp; Co. KGaA</b> <b>Abteilung Analysentechnik</b> <b>Revalstraße 1</b> <b>23560 Lübeck</b>  Tel.: (0451) 8 82 - 2221 Fax: (0451) 8 82 - 4659 E-Mail: <a href="mailto:analysenservice@draeger.com">analysenservice@draeger.com</a>  <b>D-PL-14186-01-00</b>	12.05.2022	_____	_____	12.05.2022	12.05.2022  1; 11
<b>Eurofins Umwelt Nord GmbH</b> <b>Fraunhoferstraße 1</b> <b>48161 Münster</b>  Tel.: (02534) 61899-120 E-Mail: <a href="mailto:umwelt-muenster@eurofins.de">umwelt-muenster@eurofins.de</a>  <b>D-PL-14542-01 / BUA-Mitglied</b>	20.07.2023	20.07.2023	20.07.2023	20.07.2023	20.07.2023  1; 2; 4; 6; 10; 11; 17; 29, 31

Stand: Januar 2025

Bezeichnung und Anschritt der Messstelle  Telefon Telefax  Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am
<b>Eurofins Umwelt Nord GmbH</b> <b>Gefahrstoffmessstelle Hamburg</b> <b>Neuländer Gewerbepark 8</b> <b>21079 Hamburg</b>  Tel.: (040) 570 104-800 E-Mail: <a href="mailto:a&amp;i.hamburg@etdach.eurofins.com">a&amp;i.hamburg@etdach.eurofins.com</a>  <b>D-PL-14542-01-00 / BUA-Mitglied</b>	20.07.2023	20.07.2023	20.07.2023	20.07.2023	20.07.2023  1; 2; 4; 5; 11; 17; 29; 31
<b>Eurofins Institut Jäger GmbH</b> <b>Ernst-Simon-Straße 2 - 4</b> <b>72072 Tübingen</b>  Tel: (07071) 700 - 753 Fax: (07071) 700 - 77 E-Mail: <a href="mailto:verenakrasz@eurofins.de">verenakrasz@eurofins.de</a>  <b>D-PL-14201-01-00</b>	21.11.2023	_____	_____	_____	_____
<b>Evonik Operations GmbH</b> <b>Gefahrstoffmessstelle</b> <b>Kirschenallee</b> <b>64293 Darmstadt</b>  Tel.: (06151) 18 - 4282 Fax: (06151) 18 - 844282 E-Mail: <a href="mailto:olivier.lautenschlaeger@evonik.com">olivier.lautenschlaeger@evonik.com</a>  <b>D-PL-21594-03-00 / BUA-Mitglied</b>	29.09.2023	29.09.2023	29.09.2023	29.09.2023	_____
<b>Evonik Operations GmbH</b> <b>Arbeitssicherheit / Gefahrstoffschutz</b> <b>Paul-Baumann-Str. 1</b> <b>45772 Marl</b>  Tel.: (02365) 49 - 9732 Fax: (02365) 49 - 6240 E-Mail: <a href="mailto:udo.luetzgen@evonik.com">udo.luetzgen@evonik.com</a>  <b>D-PL-21594-01-00 / BUA-Mitglied</b>	28.11.2023	_____	28.11.2023	28.11.2023	28.11.2023  4; 9; 11; 29
<b>GSA Gesellschaft für</b> <b>Schadstoffanalytik mbH</b> <b>Christinenstraße 3</b> <b>40880 Ratingen</b>  Tel.: (02102) 94 273 - 0 Fax: (02102) 94 273 - 38 E-Mail: <a href="mailto:info@gsa-ratingen.de">info@gsa-ratingen.de</a>  <b>D-PL-19594-01-00 / BUA-Mitglied</b>	03.06.2020	03.06.2020	_____	_____	03.06.2020  1; 4; 29
<b>Hessische Ländermessstelle für</b> <b>Gefahrstoffe</b> <b>Regierungspräsidium Kassel</b> <b>Fachzentrum für Produktsicherheit und</b> <b>Gefahrstoffe</b> <b>Ludwig-Mond-Str. 33</b> <b>34121 Kassel</b>  Tel.: (0561) 2000 - 120 Fax: (0531) 2000 - 202 E-Mail: <a href="mailto:Anita.Csomor@rpks.hessen.de">Anita.Csomor@rpks.hessen.de</a>  <b>D-PL-19353-01-00</b>	06.12.2023	_____	_____	06.12.2023	_____

Stand: Januar 2025

Bezeichnung und Anschriß der Messstelle  Telefon Telefax  Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am
<b>ias Aktiengesellschaft</b> <b>Steinhäuserstraße 19</b> <b>76135 Karlsruhe</b>  Tel.: (0721) 82 04 - 320 Fax: (03221) 10 58 - 599 E-Mail: <a href="mailto:Peter.Maisch@ias-gruppe.de">Peter.Maisch@ias-gruppe.de</a>  <b>D-PL-14187-01-00 / BUA-Mitglied</b>	14.09.2020	14.09.2020	14.09.2020	14.09.2020	14.09.2020  1; 10; 29
<b>IGM Ingenieurgesellschaft für Gefahrstoffanalysen m.b.H. München</b> <b>Wendelsteinweg 11</b> <b>82024 Taufkirchen</b>  Tel.: (089) 655 - 415 Fax: (089) 655 - 062 E-Mail: <a href="mailto:c.schlieker@igm-mbh.de">c.schlieker@igm-mbh.de</a>  <b>D-PL-20068-01-00</b>	_____	13.09.2021	_____	_____	_____
<b>IGUTEC</b> <b>Ingenieurgemeinschaft für Umwelttechnologien GmbH</b> <b>Keplerring 13</b> <b>84030 Ergolding</b>  Tel.: (0871) 97319 - 0 Fax: (0871) 97319 - 30 E-Mail: <a href="mailto:info@igutec.de">info@igutec.de</a>  <b>D-PL-18561-01-00</b>	08.02.2023	08.02.2023	_____	_____	_____
<b>Infraserv GmbH &amp; Co. Höchst KG</b> <b>Segment Site Services, Abteilungen</b> <b>Gewässerschutz, Immissionsschutz,</b> <b>Umwelt- &amp; Prozessanalytik und</b> <b>Gefahrstoffe/Messstelle</b> <b>Industriepark Höchst, Brüningstraße 50</b> <b>65926 Frankfurt/Main</b>  Tel.: (069) 305-2004 Fax: (069) 305-17861 E-Mail: <a href="mailto:gitta.weber@infraserv.com">gitta.weber@infraserv.com</a>  <b>D-PL-14332-01-03</b>	27.07.2023	_____	27.07.2023	27.07.2023	27.07.2023  1; 10; 11; 12; 29
<b>InfraServ GmbH &amp; Co. Wiesbaden KG</b> <b>Abteilung Immissionsschutz</b> <b>Rheingaustraße 190-196</b> <b>65203 Wiesbaden</b>  Tel.: (0611) 962 - 8218 Fax: (0611) 962 - 9361 E-Mail: <a href="mailto:dirk.meyer@infraserv-wi.de">dirk.meyer@infraserv-wi.de</a>  <b>D-PL-19220-01-00 /BUA-Mitglied</b>	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019  1; 11; 29
<b>Institut für Umweltschutz und Agrikulturchemie Feldbaum GmbH &amp; Co.</b> <b>KG</b> <b>Bessemerstraße 34</b> <b>42551 Velbert</b>  Tel.: (02051) 28 73 - 0 Fax: (02051) 28 73 - 33 E-Mail: <a href="mailto:info@iua-velbert.de">info@iua-velbert.de</a>  <b>D-PL-14255-01-01 / BUA-Mitglied</b>	22.09.2023	_____	22.09.2023	22.09.2023	22.09.2023  1; 4; 11

Stand: Januar 2025

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle  Telefon Telefax  Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am
<b>Institut für Umwelt- und Arbeitsplatzanalytik Burkon GmbH</b> Raudtener Straße 19/19b 90475 Nürnberg  Tel.: (0911) 83 40 66 E-Mail: <a href="mailto:info@ifu-burkon.de">info@ifu-burkon.de</a>  D-PL-18586-01-00	02.05.2023	_____	_____	_____	_____
<b>LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH</b> Christian-Hessel-Straße 1, 90427 Nürnberg  Tel.: (0911) 12076 - 446 Fax: (0911) 12076 - 449 E-Mail: <a href="mailto:guenter.knerr@lga-umwelt.de">guenter.knerr@lga-umwelt.de</a>  D-PL-17126-01-00	14.03.2022	14.03.2022	14.03.2022	14.03.2022	14.03.2022  1; 2; 4; 10; 11; 13; 17; 23; 29
<b>LISCON Umwelt-Ingenieurservice GmbH</b> Am Bergwerkswald 2 35440 Linden  Tel.: (0641) 202 - 612 Fax: (0641) 202 - 413 E-Mail: <a href="mailto:lich@liscon.de">lich@liscon.de</a>  D-PL-18161-01-00	_____	26.06.2023	_____	_____	_____
<b>materia services GmbH</b> Ilsahl 5 24536 Neumünster  Tel.: (04321) 85446 0 E-Mail: <a href="mailto:info@materia-services.de">info@materia-services.de</a>  D-PL-22604-01-02	_____	09.01.2024	_____	_____	_____
<b>Müller-BBM Industry Solutions GmbH</b> Prüflaboratorium für Schall und Schwingungen, Elektromagnetische Felder und Licht, Immissionsschutz und Gefahrstoffe Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5 82152 Planegg  Tel.: (089) 85 60 2 - 274 Fax: (089) 85 60 2 - 111 E-Mail: <a href="mailto:Christine.Seuffert@mbbm.com">Christine.Seuffert@mbbm.com</a>  D-PL-14119-01-01 / BUA-Mitglied	25.09.2023	25.09.2023	25.09.2023	25.09.2023	25.09.2023  1; 2; 4; 6; 10; 11; 13; 17; 29
<b>öko-control GmbH</b> Ingenieurbüro für Arbeitsplatz- und Umweltanalyse An der Feldmark 16 31515 Wunstorf  Tel.: (05031) 9160 - 16 Fax: (05031) 9160 - 18 E-Mail: <a href="mailto:oeke-control.wu@t-online.de">oeke-control.wu@t-online.de</a>  D-PL-14367-01-00 / BUA-Mitglied	20.02.2020	20.02.2020	20.02.2020	20.02.2020	20.02.2020  11
<b>SGS Institut Fresenius GmbH</b> Im Maisel 14 65232 Taunusstein  Tel.: (06128) 744 - 170 Fax: (06128) 744 - 205  D-PL-14115-02-18 / BUA-Mitglied	01.04.2021	01.04.2021 <i>(nur in Berlin)</i>	01.04.2021	01.04.2021	01.04.2021  1; 7; 10; 11; 13; 17; 29

Stand: Januar 2025

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle  Telefon Telefax  Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am
<b>SGS Institut Fresenius GmbH</b> <b>Goerzallee 305a</b> <b>14167 Berlin</b>  Tel.: (030) 84718 - 100 Fax: (030) 84718 - 299  <b>D-PL-14115-02-18 / BUA-Mitglied</b>	01.04.2021	01.04.2021	01.04.2021	01.04.2021	01.04.2021  1; 7; 10; 11; 13; 17; 29
<b>Sphära Gesellschaft für Umweltschutz und Arbeitssicherheit mbH</b> <b>Siebenlindenstrasse 37</b> <b>72108 Rottenburg</b>  Tel: (07472) 9869 - 0 Fax: (07472) 9869 - 70 E-mail: <a href="mailto:info@sphaera-umweltschutz.de">info@sphaera-umweltschutz.de</a>  <b>D-PL-14041-01-00 / BUA-Mitglied</b>	08.07.2020	_____	08.07.2020	08.07.2020	08.07.2020  1; 4; 10; 11; 29
<b>TÜV Nord Umweltschutz GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Große Bahnstr. 31</b> <b>22525 Hamburg</b>  Tel.: (040) 8557 2771 Fax: (040) 8557 2142 E-Mail: <a href="mailto:ckahre@tuev-nord.de">ckahre@tuev-nord.de</a>  <b>D-PL-14334-01-00 / BUA-Mitglied</b>	19.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	19.04.2024  1; 3; 4; 5; 10; 11; 29
<b>TÜV Nord Umweltschutz GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Am TÜV 1</b> <b>30519 Hannover</b>  Tel.: (0511) 986 1512 Fax: (0511) 986 1136 E-Mail: <a href="mailto:fklose@tuev-nord.de">fklose@tuev-nord.de</a>  <b>D-PL-14334-01-00 / BUA-Mitglied</b>	19.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	19.04.2024  1; 3; 4; 5; 10; 11; 29
<b>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Standort München Garching</b> <b>Daimlerstr. 15</b> <b>85748 Garching</b>  Tel.: (089) 32950 518 Fax: (089) 32950 530  <b>D-PL-14153-03-00 / BUA-Mitglied</b>	29.09.2023	29.09.2023	29.09.2023	29.09.2023	29.09.2023  1; 4; 10; 11; 29
<b>TÜV Rheinland Energy &amp; Environment GmbH</b> <b>Am Grauen Stein</b> <b>51105 Köln</b>  Tel.: (0221) 80 62 958  <b>D-PL-11120-02-01 / BUA-Mitglied</b>	06.12.2023	06.12.2023	06.12.2023	06.12.2023	06.12.2023  1; 10; 11; 29
<b>UCL Umwelt Control Labor GmbH</b> <b>Josef-Rethmann-Straße 5</b> <b>44536 Lünen</b>  Tel.: (02306) 2409 - 0 Fax: (02306) 2409 - 10 E-Mail: <a href="mailto:info@ucl-labor.de">info@ucl-labor.de</a>  <b>D-PL-14026-01-00 / BUA-Mitglied</b>	08.08.2022	08.08.2022	08.08.2022	08.08.2022	08.08.2022  1; 4; 5; 6; 10; 11; 29

Stand: Januar 2025

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle  Telefon Telefax  Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am	ausgestellt am
<b>Wehrwissenschaftliches Institut für Werk- und Betriebsstoffe (WIWeB) Gefahrstoffmessstelle Süd der Bundeswehr Institutsweg 1 85435 Erding</b>  Tel.: (08122) 95 90 35 30 Fax: (08122) 95 90 36 02  <b>D-PL-14015-01-00</b>	28.04.2022	28.04.2022	28.04.2022	28.04.2022	28.04.2022 29; 34
<b>Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien – ABC-Schutz – Gefahrstoffmessstelle Nord der Bundeswehr (WIS) Humboldtstraße 100 29633 Munster</b>  Tel.: (05192) 1364 72 (05192) 1365 80 Fax: (05192) 1363 55 E-Mail: <a href="mailto:GefahrstoffmessstelleNord@bundeswehr.org">GefahrstoffmessstelleNord@bundeswehr.org</a>  <b>D-PL-14363-01-04</b>	20.06.2023	20.06.2023	20.06.2023	20.06.2023	20.06.2023 29; 30
<b>WESSLING GmbH Haynauer Str. 60 12249 Berlin</b>  Tel.: (030) 77 50 74 00  <b>D-PL-14162-01-00 / BUA-Mitglied</b>	09.01.2024	_____	09.01.2024	09.01.2024	09.01.2024 1; 11; 29
<b>WESSLING GmbH Am Umweltpark 1, 44793 Bochum Kohlenstraße 51-55, 44795 Bochum</b>  Tel.: (0234) 6897 - 0  <b>D-PL-14162-01-00 / BUA-Mitglied</b>	09.01.2024	09.01.2024	09.01.2024	09.01.2024	09.01.2024 1; 11; 29

#### Akkreditierte Messstellen außerhalb Deutschlands

<b>Jehle Umweltdienst Rheinweg 5 CH 4322 Mumpf</b>  Tel.: +41(62) 87355-65 E-Mail: <a href="mailto:info@jehle-umweltdienste.ch">info@jehle-umweltdienste.ch</a>  <b>STS 0641 / BUA-Mitglied</b>	10.11.2023	10.11.2023	10.11.2023	10.11.2023	10.11.2023 1; 29
--	------------	------------	------------	------------	---------------------

#### Anmerkung:

Das Datum zitiert das Ausstellungsdatum der entfristeten Urkundenanlagen.

Stand: Januar 2025

### **Legende: Beispiele für Parameter der Gruppen 1 bis 5**

#### **Gruppe 1: Aerosole (ohne Faserstäube)**

Gruppe 1 umfasst Aerosole (Stäube, Rauche, Nebel), die entsprechend DIN EN 481 als einatembarer Anteil (E) oder als alveolengängiger Anteil (A) erfasst und in der Regel auf Filtern abgeschieden werden. Hinsichtlich der Bestimmung von Staubinhaltsstoffen ist die Gruppe 1 in Teilbereiche untergliedert:

1. Staubmassenbestimmung (Gravimetrie) für die Staubfraktionen gemäß DIN EN 481,
2. Metalle und Metallverbindungen,
3. Kristalline Mineralstäube (z.B. Quarz, Cristobalit, Tridymit oder Silikate),
4. Amorphe Kieselsäuren (z.B. Kieselglas, Kieselgur, Kieselrauch oder Kieselgut),
5. Einfache organische Inhaltsstoffe (z.B. Oxalsäure, Phthalsäureanhydrid) sowie
6. Weitere Aerosole.

Organische Inhaltsstoffe, die besondere messtechnische Anforderungen stellen (z.B. PAH, Nitrosamine), sind Gruppe 5 zugeordnet.

Treten Stoffe gleichzeitig in der Partikel- und in der Dampfphase auf, so ist eine zweiphasige Probenahme erforderlich; diese Stoffe werden der Gruppe 5 zugeordnet.

#### **Gruppe 2: Faserstäube**

Gruppe 2 umfasst Faserstäube, die über Zählverfahren bestimmt werden:

1. Asbestfasern und
2. Sonstige Faserstäube.

Für Asbestfasermessungen wird das rasterelektronenmikroskopische Verfahren mit Röntgenmikroanalysensystem (REM/EDX) und Plasmaverascher benötigt (DGUV Information 213-546). Für Expositionsmessungen im Zusammenhang mit mineralischen Rohstoffen wird auf die TRGS 517, Anhang 3 verwiesen.

#### **Gruppe 3: Anorganische Gase und Dämpfe**

1. Halogene,
2. Halogenwasserstoffe und sonstige anorganische Säuren (z.B. Fluorwasserstoff, Chlorwasserstoff, Schwefelwasserstoff, Salpetersäure, Cyanwasserstoff),
3. Sonstige flüchtige Wasserstoffverbindungen wie z.B. Ammoniak, Antimonwasserstoff, Arsenwasserstoff, Diboran, Hydrazin oder Phosphorwasserstoff und
4. Nichtmetalloxide (z.B. Stickstoffoxide, Schwefeldioxid, Kohlenstoffoxide, Wasserstoffperoxid).

Zu dieser Gruppe gehören weitere Einzelkomponenten wie z.B. Nickeltetracarbonyl, Ozon, Phosgen und Quecksilberdampf, die nicht in einen der genannten Teilbereiche eingegliedert sind.

#### **Gruppe 4: Organische Gase und Dämpfe**

1. Aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe,
2. Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW),
3. Ketone und Ester,
4. Alkohole,
5. Aldehyde,
6. Phenole,
7. Glykole und deren Derivate,
8. Amine,
9. Epoxide und
10. Organische Säuren.

Stand: Januar 2025

### Gruppe 5: Ausgewählte Parameter/Gebiete

Die Zuordnung ausgewählter Parameter/Gebiete zur Gruppe 5 erfolgt, wenn die Bestimmung hinsichtlich der Probenahme, Probenaufbereitung oder Analyse besonderer Erfahrung, besonderer analytischer Ausstattung und/oder eines hohen Aufwands (z.B. Speziation) bedarf.

1)	.....	Kühlschmierstoffe
2)	.....	Bitumen
3)	.....	Phthalsäure/-ester/ate
4)	.....	PAH/PAK Benzo(a)pyren
5)	.....	PCB
6)	.....	PCDD/F
7)	.....	Carbon Black
8)	.....	Naphthalin
9)	.....	Ausgewählte metallorganische Verbindungen
10)	.....	Nitrosamine
11)	.....	Isocyanate
12)	.....	Pharmawirkstoffe
13)	.....	Nitrosodiethanolamin
14)	.....	Aromatische Amine
15)	.....	Glykolester/-ether
16)	.....	Glykole
17)	.....	Mineralöle/dämpfe
20)	.....	Nanopartikel
21)	.....	Natriumpolyacrylat
23)	.....	Amine
26)	.....	Quecksilberdampf
27)	.....	Quecksilberhaltige Aerosole
28)	.....	Pestizide
29)	.....	Dieselmotoremissionen
30)	.....	Explosivstoffe
31)	.....	Vulkanisationsdämpfe
32)	.....	Ultrafeine Partikel
33)	.....	Acrylamide
34)	.....	Triarylphosphate

### Gruppe 5, alphabetisch:

Acrylamide.....	33
Amine .....	23
Amine, aromatische.....	14
Bitumen .....	2
Carbon Black .....	7
Dieselmotoremissionen .....	29
Explosivstoffe .....	30
Glykolester/-ether .....	15
Glykole .....	16
Isocyanate .....	11
Kühlschmierstoffe .....	1
Metallorganische Verbindungen, ausgewählte .....	9
Mineralöle/dämpfe .....	17
Nanopartikel .....	20
Naphthalin .....	8
Natriumpolyacrylat.....	21
Nitrosamine .....	10
Nitrosodiethanolamin.....	13
PAH/PAK Benzo(a)pyren .....	4
PCB .....	5
PCDD/F .....	6
Pestizide .....	28
Pharmawirkstoffe.....	12
Phthalsäure/-ester/ate .....	3
Quecksilberdampf.....	26
Quecksilberhaltige Aerosole .....	27
Triarylphosphate .....	34
Ultrafeine Partikel .....	32
Vulkanisationsdämpfe .....	31

Die Inhalte dieses Dokuments werden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt.  
Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte übernehmen wir jedoch keine Gewähr.