

Stand: September 2016

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle Telefon Telefax Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	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
AB – Dr. A. Berg GmbH Planungsbüro für Schadstoffsanierung und Brandschutz Ruhrstr. 49 22761 Hamburg Tel.: (040) 85 35 89-0 Fax: (040) 85 39 47 44 E-Mail: info@buero-drberg.de D-PL-18875-01-00	_____	21.10.2018	_____	_____	_____
ANECO Institut für Arbeitsschutz GmbH & Co. Wehnerstraße 1-7 41068 Mönchengladbach Tel.: (0 21 61) 3 01 69-0 Fax: (0 21 61) 3 01 69-22 E-Mail: kries@aneco.de D-PL-19658-01-00 / BUA-Mitglied	24.08.2019	_____	24.08.2019	24.08.2019	24.08.2019 1; 3; 4; 6; 10; 11; 12; 26; 27; 29
BASF SE 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 E-Mail: Uwe.Goetz@basf.com D-PL-14121-10-00	30.09.2019	_____	30.09.2019	30.09.2019	30.09.2019 11; 20; 21
Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gastgewerbe (BGN) Messstelle-Gefahrstoffe Dynamostraße 7 - 11 68165 Mannheim Tel.: (06 21) 44 56-36 03 Fax: (0800) 1977553-16420 E-Mail: matthias.weigl@bgn.de D-PL-14073-01-00 / BUA-Mitglied	11.06.2020	_____	11.06.2020	11.06.2020	11.06.2020 4; 14; 29; 32
Currenta GmbH & Co. OHG Messstelle Gefahrstoffe Gebäude E46 51368 Leverkusen ein Unternehmen von Bayer und LANXESS Tel.: (02 14) 30 31 508 Fax: (02 14) 30 96 31508 E-Mail: andreas.koeniger@currenta.de D-PL-14097-05-00	12.05.2019	_____	12.05.2019	12.05.2019	12.05.2019 10; 11
Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH Christian-Kremp-Str. 14 35578 Wetzlar Tel.: (06 441)78 33-0 Fax: (06 441)78 33-78 D-PL-14083-01-00 / BUA-Mitglied	24.02.2019	_____	_____	24.02.2019	_____

Stand: September 2016

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
	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis
DEKRA Automobil GmbH Messstelle für Gefahrstoffe Im Mittelfeld 1 76135 Karlsruhe Tel.: (07 21) 9 86 64-50 Fax: (07 21) 9 86 64-99 E-Mail: hannelore.wiens@dekra.com D-PL-11060-03-00 / BUA-Mitglied	18.12.2019	18.12.2019	18.12.2019	18.12.2019	18.12.2019 1; 4; 5; 10; 11; 29
Deutsche Bahn AG DB Umweltservice Messstelle Bahn Technikring 70 14774 Brandenburg-Kirchmöser Tel.: (0 33 81) 8 12-3 45 Fax: (0 33 81) 8 12-3 32 E-Mail: felix.menzel@deutschebahn.com D-PL-14101-01-00	08.10.2020	08.10.2020	_____	08.10.2020	08.10.2020 4; 29
DMT GmbH & Co. KG, Messstelle „Arbeitsplatzmessungen“ Am Technologiepark 1 45307 Essen Tel.: (02 01) 1 72-18 37 Fax: (02 01) 1 72-12 62 E-Mail: hans-willi.weidenfeller@dmr.de D-PL-11035-01 / BUA-Mitglied	21.01.2018	21.01.2018	21.01.2018	21.01.2018	21.01.2018 1; 29
Dräger Safety AG & Co.KG a.A. Analysentechnik Revalstraße 1 23560 Lübeck Tel.: (04 51) 8 82-22 21 Fax: (04 51) 8 82-46 59 E-Mail: analysenservice@draeger.com D-PL-14186-01-00	04.04.2021	_____	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021 1; 11
Eurofins GfA GmbH Otto-Hahn-Str. 22 48161 Münster Tel.: (02534) 807-00 Fax: (02534) 807-110 E-Mail: info.muenster@eurofins-umwelt.de Gerhard Volkmer D-PL-14199-01 / BUA-Mitglied	14.02.2018	14.02.2018 nur Asbest	14.02.2018	14.02.2018	14.02.2018 1; 4; 5; 6; 10; 11; 17; 29; 31
Eurofins GfA GmbH Stenzelring 14b 21107 Hamburg Tel.: (040) 697096-0 Fax: (040) 697096-99 E-Mail: info.hamburg@eurofins-umwelt.de Dr. Christian Zorn D-PL-14199-01-00 / BUA-Mitglied	14.02.2018	14.02.2018	14.02.2018	14.02.2018	14.02.2018 1; 4; 5; 6; 11; 17; 29; 31

Stand: September 2016

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle Telefon Telefax Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	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
Eurofins Institut Jäger GmbH Ernst-Simon-Straße 2 - 4 72072 Tübingen Tel: (07071) 7007-53 Fax: (07071) 700-77 E-Mail: verenakrasz@eurofins.de Frau Verena Krasz D-PL-14201-01-00	09.10.2019	_____	_____	_____	_____
Evonik Technology & Infrastructure GmbH Emissionslabor Rhein-Main Kirschenallee 64293 Darmstadt Tel.: (0 61 51) 18-42 82 Fax: (0 61 51) 18-84 42 82 E-Mail: helmut.lehr@evonik.com D-PL-20275-01-00	05.04.2021	05.04.2021	05.04.2021	05.04.2021	05.04.2021 10; 11; 33
Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Arbeitssicherheit Gefahrstoffschutz Paul-Baumann-Str. 1 45771 Marl Tel.: (0 23 65) 49-64 78 Fax: (0 23 65) 49-62 40 E-Mail: georg.matuszczyk@evonik.com D-PL-20275-03-00 / BUA-Mitglied	21.03.2021	_____	21.03.2021	21.03.2021	21.03.2021 4; 9; 11; 29
GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik mbH Christinenstraße 3 40880 Ratingen Tel.: (02102) 94 273 0 Fax: (02102) 94 273 38 E-Mail: info@gsa-ratingen.de D-PL-19594-01-00	03.12.2019	03.12.2019	_____	_____	03.12.2019 1; 4; 5; 29
Hessische Ländermessstelle für Gefahrstoffe Regierungspräsidium Kassel Dezernat 35.3 Frau Dr. Anita Csomor Ludwig-Mond-Str. 33 34121 Kassel Tel.: 0561/2000-120 Fax: 0531/2000-202 E-Mail: Anita.Csomor@rpks.hessen.de D-PL-19353-01-00	10.08.2019	_____	_____	10.08.2019	_____
IAS Aktiengesellschaft Ein Unternehmen der ias-Gruppe Steinhäuserstraße 19 76135 Karlsruhe Tel.: (07 21) 82 04-320 Fax: (032 21) 1058-599 E-Mail: Rigobert.Ehrhardt@ias-gruppe.de D-PL-14187-01-00 / BUA-Mitglied	05.04.2021	05.04.2021	05.04.2021	05.04.2021	05.04.2021 1; 10; 29

Stand: September 2016

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
	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis
IGM Ingenieurgesellschaft für Gefahrstoffanalysen m.b.H. München Dachauer Straße 128 (Geb. 14) 80637 München Tel.: (089) 655 415 Fax: (089) 655 062 E-Mail: c.schlieker@igm-mbh.de D-PL-20068-01-00	_____	10.11.2020	_____	_____	_____
IGUTEC Ingenieurgemeinschaft für Umwelttechnologien GmbH Ahornstr. 122 84030 Ergolding Tel.: (0 871) 97319-0 Fax: (0 871) 97319-30 E-Mail: info@igutec.de D-PL-18561-01-00	_____	02.04.2018	_____	_____	_____
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Operations IPH, Umweltschutz/Sicher- heit/Gesundheit Abteilungen Gewässerschutz, Immissionsschutz und Umwelt- & Prozessanalytik und Gruppe Gefahrstoffe/Messstelle Industriepark Höchst, Gebäude C 769 65926 Frankfurt/Main Tel.: (0 69) 305-20 04 Fax: (0 69) 305-17 861 E-Mail: gitta.weber@infraser.com D-PL-14332-01-00	23.07.2017	23.07.2017	23.07.2017	23.07.2017	23.07.2017 1; 4; 10; 11; 12; 29
InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG Abteilung Immissionsschutz Rheingaustraße 190-196, 65203 Wiesbaden Tel.: 0 611 9628218 Fax: 0 611 9629361 E-Mail: dirk.meyer@infraser-wi.de D-PL-19220-01-00 / BUA-Mitglied	26.11.2019	_____	26.11.2019	26.11.2019	26.11.2019 1; 2; 3; ; 10; 11; 14; 23; 29; 35
Institut für Umweltschutz und Agrikulturchemie IUA Feldbaum GmbH & Co. KG Bessemerstraße 34 42551 Velbert Tel.: (0 20 51) 28 73-0 Fax: (0 20 51) 28 73-33 E-Mail: info@iua-velbert.de D-PL-14255-01-00 / BUA-Mitglied	05.02.2019	_____	05.02.2019	05.02.2019	05.02.2019 1; 3; 4; 5; 10; 11; 28
Institut für Umwelt- und Arbeitsplatzanalytik Burkon GmbH Raudtner Straße 19b/21 90475 Nürnberg Tel.: (0911) 83 40 66 E-Mail: info@ifu-burkon.de D-PL-18586-01-00	04.06.2018	_____	_____	_____	_____

Stand: September 2016

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle Telefon Telefax Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	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
LISCON Umwelt-Ingenieurservice GmbH Am Bergwerkswald 2 35440 Linden Tel.: (0641) 202612 Fax: (0641) 202413 E-Mail: lich@liscon.de D-PL-18161-01-00	_____	28.06.2017 nur Asbest	_____	_____	_____
Müller-BBM GmbH Bereich Gefahrstoffmessungen Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg Tel.: (089) 85 60 2 - 253 Fax: (089) 85 60 2 - 111 E-Mail: Wolfram.Gauger@MuellerBBM.de D-PL-14119-02-02 / BUA-Mitglied	17.12.2019	17.12.2019	17.12.2019	17.12.2019	17.12.2019 4; 6; 10; 11; 17; 29
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 E-Mail: apz@nutech.de D-PL-14207-01-00	_____	16.08.2020	_____	_____	_____
Öko-control GmbH An den Standorten: An der Feldmark 16 31515 Wunsdorf; Burgwall 13a 39218 Schönebeck; Robert-Bosch-Straße 62 06847 Dessau-Roßlau Tel.: (05031) 916016 Fax: (05031) 916018 E-Mail: oeko-control.wu@t-online.de E-Mail: oeko-control.sbk@t-online.de Tel.: (03928) 42738 Fax: (03928) 42739 D-PL-14367-01-00	23.02.2020	23.02.2020	_____	23.02.2020	_____
ProChem GmbH Emissionsmessungen Spezialanalytik chemisch-technische Beratung Daimlerring 37 31135 Hildesheim Tel.: (0 51 21) 74874-0 Fax: (0 51 21) 74874-11 D-PL- 14298-01-00	03.12.2020	_____	03.12.2020	03.12.2020	03.12.2020 1; 10; 11; 29
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	08.03.2020	_____	08.03.2020	08.03.2020	08.03.2020 1; 10; 11; 13; 17

Stand: September 2016

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle Telefon Telefax Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	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
SGS Institut Fresenius GmbH Goerzallee 305 14167 Berlin Tel.: (030) 84718100 Fax: (0 61 28) 744-205 D-PL- 14115-03-00 / BUA-Mitglied	03.03.2020	03.03.2020	03.03.2020	03.03.2020	03.03.2020 1; 4; 10; 13; 17; 29
Stadtentwässerung und Umweltanalytik Werkbereich Umweltanalytik Adolf-Braun-Straße 13 90317 Nürnberg Tel.: (0 911) 231-3628 Fax: (0 911) 231-8574 E-Mail: ua@stadt.nuernberg.de D-PL-14337-01-00	25.07.2018	_____	_____	_____	25.07.2018 4; 29
Sphära Gesellschaft für Umweltschutz und Arbeitssicherheit mbH Siebenlindenstrasse 37 72108 Rottenburg Tel: (07472) 9869-0 Fax: (07472) 9869-70 Email: info@sphaera-umweltschutz.de D-PL- 14041-01-00	13.07.2020	13.07.2020	13.07.2020	13.07.2020	13.07.2020 1; 11; 29
TÜV Nord Umweltschutz GmbH & Co. KG Große Bahnstr. 31 22525 Hamburg Tel.: (040) 8557 2771 Fax: (040) 8557 2142 E-Mail: ckahre@tuev-nord.de D-PL-14334-01-00 / BUA-Mitglied	04.06.2019	04.06.2019	04.06.2019	04.06.2019	04.06.2019 1; 3; 4; 5; 10; 11; 13; 29
TÜV Nord Umweltschutz GmbH & Co. KG Am Tüv 1 30519 Hannover Tel.: (0511) 986 1512 Fax: (0511) 986 1136 E-Mail: fklose@tuev-nord.de D-PL-14334-01-00 / BUA-Mitglied	04.06.2019	04.06.2019	04.06.2019	04.06.2019	04.06.2019 1; 3; 4; 5; 10; 11; 13; 29
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Standort München Garching Daimlerstr. 15 85748 Garching Tel.: (089) 32950 518 Fax: (089) 32950 530 D-PL-14153-03-00 / BUA-Mitglied	23.02.2021	_____	23.02.2021	23.02.2021	23.02.2021 1; 4; 10; 11; 29
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln Tel.: (02 21) 80 62 958 D-PL-11120-02-00 / BUA-Mitglied	22.01.2018	22.01.2018	22.01.2018	22.01.2018	22.01.2018 1; 10; 29

Stand: September 2016

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle Telefon Telefax Registriernummer	Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren.				
	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
UCL Umwelt Control Labor GmbH Josef-Rethamnn-Straße 5 44536 Lünen Tel.: (023 06) 2409-0 Fax: (023 06) 2409-10 E-Mail: info@ucl-labor.de D-PL- 14026-01-00 / BUA-Mitglied	29.04.2020	29.04.2020	29.04.2020	29.04.2020	29.04.2020 1; 4; 5; 6; 11; 29
UmweltMessTechnik Dr. Stauch & Team GmbH Wilhelm-Maybach-Straße 16 72108 Rottenburg am Neckar Tel.: 07472 9379642 Fax: 07472 9379651 E-Mail: dr.stauch@umwelt-mess-technik.de D-PL- 19604-01-00 / BUA-Mitglied	25.07.2021	_____	_____	_____	_____
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	28.07.2021	28.07.2021	28.07.2021	28.07.2021	28.07.2021 29; 34
Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien – ABC-Schutz – Gefahrstoffmessstelle Nord der Bundeswehr (WIS) Humboldtstraße 100 29633 Munster Tel.: (0 51 92) 136-4 72 (0 51 92) 136-4 73 Fax: (0 51 92) 136-3 55 E-Mail: GefahrstoffmessstelleNord@bwb.org D-PL- 14363-01-00	11.03.2018	11.03.2018	11.03.2018	11.03.2018	11.03.2018 4; 5; 10; 11; 28; 29; 30
Wessling 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 / BUA-Mitglied	13.09.2016	13.09.2016	13.09.2016	13.09.2016	13.09.2016 1; 11; 17
Wessling GmbH Haynauer Str. 60 12249 Berlin Tel.: (030) 77 50 74 00 D-PL- 14162-01-00	13.09.2016	_____	_____	13.09.2016	13.09.2016 1; 11
Wessling GmbH Rudolf-Diesel-Straße 23 64331 Weiterstadt (Rhein-Main) Tel.: (06151)36-36-0 D-PL- 14162-01-00	13.09.2016	_____	_____	13.09.2016	13.09.2016 3

Stand: September 2016

Legende Gruppe 5:

1)	Kühlschmierstoffe
2)	Bitumen
3)	Phthalsäure/-ester/ate
4)	PAH/PAK Benzo(a)pyren
5)	PCB
6)	PCDD/F
7)	PCP
8)	Ausgewählte Biozide
9)	Ausgewählte metallorganische Verbindungen
10)	Nitrosamine
11)	Isocyanate
12)	Pharmawirkstoffe
13)	Nitrosodiethanolamin
14)	Aromatische Amine
15)	Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe
17)	Mineralöle/dämpfe
20)	Nanopartikel
21)	Natriumpolyacrylat
23)	Amine
24)	Schimmelpilze
25)	Biologische Arbeitsstoffe
26)	Quecksilberdampf
27)	Quecksilberhaltige Aerosole
28)	Pestizide
29)	Dieselmotoremissionen
30)	Explosivstoffe
31)	Vulkanisationsdämpfe
32)	Ultrafeine Partikel
33)	Acrylamide
34)	Triarylphosphate
35)	Bisphenol A

Legende Gruppe 5, alphabetisch:

Acrylamide	33
Amine	23
Amine, aromatische	14
Biologische Arbeitsstoffe	25
Biozide, ausgewählte	8
Bisphenol A	35
Bitumen	2
Dieselmotoremissionen	29
Explosivstoffe	30
Halogenkohlenwasserstoffe, leichtflüchtige	15
Isocyanate	11
Kühlschmierstoffe	1
Metallorganische Verbindungen, ausgewählte	9
Mineralöle/dämpfe	17
Nanopartikel	20
Natriumpolyacrylat	21
Nitrosamine	10
Nitrosodiethanolamin	13
PAH/PAK Benzo(a)pyren	4
PCB	5
PCDD/F	6
PCP	7
Pestizide	28
Pharmawirkstoffe	12
Phthalsäure/-ester/ate	3
Quecksilberdampf	26
Quecksilberhaltige Aerosole	27
Triarylphosphate	34
Schimmelpilze	24
Ultrafeine Partikel	32
Vulkanisationsdämpfe	31