

Verzeichnis der akkreditierten Messstellen und Prüflaboratorien für Arbeitsplatzmessungen gemäß Gefahrstoffverordnung (§ 7 Abs. 10)

Erläuterungen zu den Stoffgruppen bei messtechnischen Ermittlungsverfahren

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 (BGI 505-46). Für Expositionsmessungen im Zusammenhang mit mineralischen Rohstoffen wird auf die TRGS 517, Anhang 3 verwiesen.

Gruppe 3: Anorganische Gase und Dämpfe

Gruppe 3 umfasst z. B.:

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

Gruppe 4 umfasst z. B.:

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.

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. Dazu gehören z. B.:

1. einfache Systeme mit zweiphasiger Probenahme mit Summenbestimmung (z. B. Dampf- und Aerosolphasen von Kühlschmierstoffen, Bitumen, Phthalsäure/-ester, Bisphenol A, Diethanolamin, Diphenylamin),
2. metallorganische Verbindungen (z. B. zinnorganische Verbindungen),
3. Mehrstoffsysteme (wie z. B. Lackaerosole, PAH, PCB, PCDD/F, Nitrosamine oder Isocyanate),
4. Dieselmotoremissionen (DME) sowie
5. ultrafeine Partikeln.

Zur Gruppe 5 gehören auch Messungen in besonderen Arbeitsbereichen (z. B. Messungen im Bergbau unter Tage), die an Fachkunde, personelle und gerätetechnische Ausstattung zusätzliche Anforderungen stellen.

Verantwortlich für die Zusammenstellung:
 Bundesverband der Messstellen für Umwelt- und Arbeitsschutz e.V. (BUA)

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
Telefon Telefax	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
Registriernummer	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis
I Außerbetriebliche Messstellen					
ALAB Analyse Labor in Berlin GmbH Wilsnacker Strasse 15 10559 Berlin Tel.: 030 3949983 Fax: 030 3947379 E-Mail: info@alab-berlin.de DAP-PL-1478.00				28.10.2013	
ANECO Institut für Arbeitsschutz GmbH & Co. Wehnerstraße 1-7 41068 Mönchengladbach Tel.: 02161 30169-0 Fax: 02161 30169-22 E-Mail: kries@aneco.de DAC-PL-0632-09	25.08.2014		25.08.2014	25.08.2014	25.08.2014 Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
AQura GmbH Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau-Wolfgang Träger AQura GmbH Paul-Baumann-Str. 1 45764 Marl Tel.: 02365 49-5781 Fax: 02365 49-4125 E-Mail: ulrich.schneider@aqura.de D-PL-14093-01	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.: 0621 60-51676 Fax: 0621 60-74140 E-Mail: Uwe.Goetz@basf.com DGA-PL-6654.09	02.12.2014		02.12.2014	02.12.2014	02.12.2014 Ausgewählte Parameter
Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gastgewerbe (BGN) Messstelle „Gefahrstoffe“ Dynamostraße 7-11 68165 Mannheim Tel.: 0621 4456-3495 Fax: 0621 4456-3499 D-PL-14073-01-02	17.06.2015		17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015 Ausgewählte Parameter

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
Currenta GmbH & Co. KG Messstelle „Gefahrstoffe“ Gebäude E46 51368 Leverkusen ein Unternehmen von Bayer und LANXESS Tel.: 0214 3031508 Fax: 0214 309631508 E-Mail: hartmut.schepanski@currenta.de DAC-PL-0619-09	01.06.2014	_____	01.06.2014	01.06.2014	01.06.2014 Ausgewählte Parameter
Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH Christian-Kremp-Str. 14 35578 Wetzlar Tel.: 06441 7833-0 Fax: 06441 7833-78 D-PL-14083-01-00	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.: 069 305-24786 Fax: 069 305-81078 E-Mail: thomas.hommel@clariant.com DGA-PL-6002.94	20.12.2014	_____	20.12.2014	20.12.2014	_____
DEKRA Industrial GmbH Messstelle für Gefahrstoffe Im Mittelfeld 1 76135 Karlsruhe Tel.: 0721 98664-50 Fax: 0721 98664-99 E-Mail: hannelore.wiens@dekra.com D-PL-11067-02-00	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.: 03381 812-305 Fax: 03381 812-408 E-Mail: manfred.moeritz@bahn.de D-PL-14101-01-00	11.10.2015	_____	_____	11.10.2015	11.10.2015 Ausgewählte Parameter
Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V. Eupener Str. 33 30519 Hannover Tel.: 0511 84201-42 Fax: 0511 84201-51 E-Mail: info@DIKautschuk.de DAC-PL-0295-04	_____	_____	_____	_____	02.07.2014 Ausgewählte Parameter

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
Telefon Telefax	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
Registriernummer	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis
DMT GmbH & Co. KG DMT-Messstelle „Arbeitsplatzmessungen“ Am Technologiepark 1 45307 Essen Tel.: 0201 172-1837 Fax: 0201 172-1262 E-Mail: hans-willi.weidenfeller@dm.de D-PL-11035-01	im Antragsverfahren	im Antragsverfahren	im Antragsverfahren	im Antragsverfahren	im Antragsverfahren Zweiphasige Systeme
Dräger Safety AG & Co.KG a.A. Analysestechnik Revalstraße 1 23560 Lübeck Tel.: 0451 882-2221 Fax: 0451 882-4659 E-Mail: analysenservice@draeger.com D-PL-14186-01-00	_____	_____	14.04.2016	14.04.2016	14.04.2016 Ausgewählte Parameter
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	04.03.2013	_____	_____	04.03.2013	04.03.2013 Ausgewählte Parameter
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	04.03.2013	04.03.2013	04.03.2013	04.03.2013	04.03.2013 Ausgewählte Parameter
Evonik Röhm GmbH Emissionslabor S1-US-PT-EML Kirschenallee 64293 Darmstadt Tel.: 06151 18-4282 Fax: 06151 18-844282 E-Mail: helmut.lehr@evonik.com D-PL-14196-01	02.05.2016	_____	02.05.2016	02.05.2016	02.05.2016 Ausgewählte Parameter nur Probenahme
GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik Homburger Straße 6 40882 Ratingen Tel.: 02102 8929896 Fax: 02102 8929897 E-Mail: info@gsa-ratingen.de DGA-PL-4493.00	13.12.2014	13.12.2014	_____	_____	13.12.2014 Zweiphasige Systeme
Hessische Ländermessstelle für Gefahrstoffe Regierungspräsidium Kassel Dezernat 35.3 Frau Dr. Anita Csomor Ludwig-Mond-Str. 33 34121 Kassel Tel.: 0561 2000-120 Fax: 0561 2000-202 E-Mail: Anita.Csomor@rpk.hessen.de DGA-PL-6653.09	02.12.2014	_____	_____	02.12.2014	_____

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
Telefon Telefax	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
Registriernummer	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis
IAS Institut für Arbeits- und Sozialhygiene Stiftung Steinhäuserstraße 19 76135 Karlsruhe Tel.: 0721 8204-320 Fax: 03221 1058-599 E-Mail: R.Ehrhardt@ias-stiftung.de D-PL-14187-01-00	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
IGUTEK Ingenieurgesellschaft für Umweltechnologien GmbH Ahornstr. 122 84030 Ergolding Tel.: 0871 97319-0 Fax: 0871 97319-30 E-Mail: info@igutec.de 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.: 069 305-16825 E-Mail: gefahrstoffe@infraser.com D-PL-14332-01-01	23.08.2012	23.08.2012 (nur Probenahme)	23.08.2012	23.08.2012	23.08.2012 Ausgewählte Parameter
Infracor GmbH AA/Gefahrstoffschutz Paul-Baumann-Str. 1 45771 Marl Tel.: 02365 49-6478 Fax: 02365 49-6240 E-Mail: georg.matuszczyk@infracor.de D-PL-11141-02-00	10.07.2016	_____	10.07.2016	10.07.2016	10.07.2016 Ausgewählte Parameter
Institut für Umweltschutz und Agrikulturchemie IUA Feldbaum GmbH & Co. KG Bessemerstraße 34 42551 Velbert Tel.: 02051 2873-0 Fax: 02051 2873-33 E-Mail: info@iua-velbert.de D-PL-14255-01-00	27.05.2014	_____	27.05.2014	27.05.2014	27.05.2014 Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter Nitrosamine nur Probenahme
Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin des Hygiene-Institutes des Ruhrgebietes Gelsenkirchen Rotthäuser Str. 19 45879 Gelsenkirchen Tel.: 0209 9242-0 Fax: 0209 9242-333 D-PL-13042-02-00	_____	18.06.2014	_____	_____	_____
LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH Tillystr. 2 90431 Nürnberg Tel.: 0911 655544-0 Fax: 0911 6555449 DAP-PL-1524.17	13.05.2012	13.05.2012	13.05.2012	13.05.2012	13.05.2012 Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
Telefon Telefax	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
Registriernummer	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis
Müller-BBM GmbH Bereich Gefahrstoffmessungen Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg Tel.: 089 85602-253 Fax: 089 85602-111 E-Mail: Wolfram.Gauger@MuellerBBM.de D-PL-14119-04-00	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.: 04321 306639 Fax: 04321 306801 E-Mail: apz@nutech.de D-PL-14207-01-00	_____	09.12.2015	_____	_____	_____
SGS Institut Fresenius GmbH Im Maisel 14 65232 Taunusstein Tel.: 06128 744-170 Fax: 06128 744-130 D-PL-14115-02-00	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: 030 84718299 D-PL-14115-02-00	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014	_____
Stadtentwässerung und Umweltanalytik Werkbereich Umweltanalytik Adolf-Braun-Straße 13 90317 Nürnberg Tel.: 0911 231-3628 Fax: 0911 231-8574 E-Mail: ua@stadt.nuernberg.de D-PL-14337-01-00	03.08.2013	_____	03.08.2013	_____	03.08.2013 Ausgewählte Parameter
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	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: fklose@tuev-nord.de D-PL-14334-01-00	19.08.2014	_____	19.08.2014	19.08.2014	19.08.2014 Ausgewählte Parameter

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
Telefon Telefax	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
Registriernummer	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Standort München Westendstr. 199 80686 München Tel.: 089 5791-1059 Fax: 089 5791-2227 D-PL-14153-03-00	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.: 0621 395-519 Fax: 0621 395-578 D-PL-14153-03-00	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.: 0221 8062958 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-Rethamnn-Straße 5 44536 Lünen Tel.: 02306-24090 Fax: 02306-240910 E-Mail: info@ucl-labor.de 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 Schutztechnologie – ABC-Schutz Gefahrstoffmessstelle Nord der Bundeswehr Humboldtstraße 100 29633 Munster Tel.: 05192 136-472 05192 136-473 Fax: 05192 136355 E-Mail: GefahrstoffmessstelleNord@bwb.org D-PL- 14363-01-00	14.02.2013	14.02.2013	14.02.2013	14.02.2013	14.02.2013 Ausgewählte Parameter N-Nitrosamine nur Probenahme
Wehrwissenschaftliches Institut für Werk-, Explosiv- und Betriebsstoffe (WIWEB) Gefahrstoffmessstelle Süd der Bundeswehr Institutsweg 1 85435 Erding Tel.: 08122 9590-3530 Fax: 08122 9590-3602 D-PL-14015-01-00	28.11.2015	28.11.2015	28.11.2015	28.11.2015	28.11.2015 Ausgewählte Parameter
Wessling Holding GmbH & Co. KG Wessling Laboratorien GmbH Am Umweltpark 1 44793 Bochum Tel.: 0234 6897-0 Fax: 0234 6897-202 D-PL- 14162-01-00	28.03.2012	28.03.2012	28.03.2012	28.03.2012	28.03.2012 Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter

Bezeichnung und Anschrift der Messstelle	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
Telefon	Aerosole (ohne Faserstäube)	Faserstäube	Anorganische Gase und Dämpfe	Organische Gase und Dämpfe	Ausgewählte Parameter/ Gebiete
Telefax	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis	akkreditiert bis
Registriernummer					
Wessling Laboratorien GmbH Haynauer Str. 67a 12249 Berlin Tel.: 030 77507400 D-PL- 14162-01-00	28.03.2012	_____	28.03.2012	28.03.2012	28.03.2012 Zweiphasige Systeme; Ausgewählte Parameter
Wessling Holding GmbH & Co. KG Wessling Laboratorien GmbH An den Wiesen 18a 55218 Ingelheim Tel.: 06132 62884 D-PL- 14162-01-00	28.03.2012	_____	_____	_____	_____