

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
- 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, bisher BGI 505-46).

Für Expositionsmessungen im Zusammenhang mit mineralischen Rohstoffen wird auf die Technische Regel für Gefahrstoffe (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.:

www.dguv.de/ifa

- 1. einfache Systeme mit zweiphasiger Probenahme mit Summenbestimmung (z. B. Dampfund 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 Partikel.

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.

Legende zur Gruppe 5:

- 1) Kühlschmierstoffe
- 2) Bitumen
- 3) Phthalsäure, Phthalsäureester, Phthalate
- 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

www.dguv.de/ifa

| 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 |
| Bisphenol A | 35 |
| Biozide, ausgewählte | 8 |
| Bitumen | 2 |
| Dieselmotoremissionen | 29 |
| Explosivstoffe | 30 |
| Halogenkohlenwasserstoffe, leichtflüchtige | 15 |
| Verzeichnis der akkreditierten Messstellen nach GefStoffV (September 2016) | |

4

www.dguv.de/ifa

| 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, Phthalsäureester, Phthalate | 3 |
| Quecksilberdampf | 26 |
| Quecksilberhaltige Aerosole | 27 |
| Schimmelpilze | 24 |
| Triarylphosphate | 34 |
| Ultrafeine Partikel | 32 |
| Vulkanisationsdämpfe | 31 |

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

| | Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren | | | | | |
|--|---|------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Bezeichnung und | Gruppe 1 | Gruppe 2 | Gruppe 3 | Gruppe 4 | Gruppe 5 | |
| Anschrift der Messstelle 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 | |
| AB - Dr. A. Berg GmbH Planungsbüro für Schadstoffsanierung und Brandschutz Ruhrstr. 49 22761 Hamburg Tel.: 040 853589-0 Fax: 040 85394744 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.: 02161 30169-0 Fax: 02161 30169-22 E-Mail: kries@aneco.de D-PL-19658-01-00 | 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.: 0621 60-51676 Fax: 0621 60-74140 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.: 0621 4456-36 03 Fax: 0800 1977553-16420 E-Mail: matthias.weigl@bgn.de D-PL-14073-01-00 | 11.06.2020 | | 11.06.2020 | 11.06.2020 | 11.06.2020 4; 14; 29; 32 | |
| 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 | 24.02.2019 | | | 24.02.2019 | | |
| Currenta GmbH & Co. OHG Messstelle "Gefahrstoffe" Gebäude E46 51368 Leverkusen Ein Unternehmen von Bayer und LANXESS Tel.: 0214 3031508 Fax: 0214 309631508 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 | |

| | Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren | | | | |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Bezeichnung und | Gruppe 1 | Gruppe 2 | Gruppe 3 | Gruppe 4 | Gruppe 5 |
| Anschrift der Messstelle 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 |
| DEKRA Automobil 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-11060-03-00 | 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 Bahntechnikring 70 14774 Brandenburg-Kirchmöser Tel.: 03381 812-3 45 Fax: 03381 812-3 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, DMT-Messstelle Am Technologiepark 1 45307 Essen Tel.: 0201 172-1837 Fax: 0201 172-1262 E-Mail: hans-willi.weidenfeller@dmt.de D-PL-11035-01 | 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.: 0451 882-2221 Fax: 0451 882-4659 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 | 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 | 14.02.2018 | 14.02.2018 | 14.02.2018 | 14.02.2018 | 14.02.2018 1; 4; 5; 6; 11; 17; 29; 31 |

| | Für die einze | lnen Gruppen gelt ء | en nur die in der A aufgeführten Verfal | nlage zur Akkreditie nren | rungsurkunde |
|---|--------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| Bezeichnung und | Gruppe 1 | Gruppe 2 | Gruppe 3 | Gruppe 4 | Gruppe 5 |
| Anschrift der Messstelle 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 |
| Eurofins Institut Jäger GmbH Ernst-Simon-Straße 2-4 72072 Tübingen Tel.: 07071 7007-53 Fax: 07071 7007-77 | 09.10.2019 | | | | |
| E-Mail: <u>verenakrasz@eurofins.de</u> Frau Verena Krasz D-PL-14201-01-00 | | | | | |
| Evonik Technology & Infrastructure GmbH Emissionslabor Rhein-Main Kirschenallee 64293 Darmstadt | 05.04.2021 | 05.04.2021 | 05.04.2021 | 05.04.2021 | 05.04.2021 10; 11; 33 |
| Tel.: 06151 18-4282 Fax: 06151 18-844282 E-Mail: helmut.lehr@evonik.com D-PL-20275-01-00 | | | | 10, 11, 00 | |
| Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Arbeitssicherheit Gefahrstoffschutz Paul-Baumann-Str. 1 45771 Marl | 21.03.2021 | | 21.03.2021 | 21.03.2021 | 21.03.2021 |
| Tel.: 02365 49-6478 Fax: 02365 49-6240 E-Mail: <u>georg.matuszczyk@evonik.com</u> D-PL-20275-03-00 | 21.00.2021 | | 21.00.2021 | 21.00.2021 | 4; 9; 11; 29 |
| GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik mbH Christinenstraße 3 40880 Ratingen | 03.12.2019 | 03.12.2019 | | | 03.12.2019 |
| Tel.: 02102 94273-0 Fax: 02102 94273-38 E-Mail: <u>info@gsa-ratingen.de</u> D-PL-19594-01-00 | 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 | 10.08.2019 | | | 10.08.2019 | |
| Tel.: 0561 2000-120 Fax: 0561 2000-202 E-Mail: <u>Anita.Csomor@rpks.hessen.de</u> D-PL-19353-01-00 | | | | | |
| IAS Aktiengesellschaft Ein Unternehmen der ias-Gruppe Steinhäuserstraße 19 76135 Karlsruhe | | | | | 05.04.2021 |
| Tel.: 0721 8204-320 Fax: 03221 1085-599 E-Mail: Rigobert.Ehrhardt@ias- gruppe.de D-PL-14187-01-00 | 05.04.2021 | 05.04.2021 | 05.04.2021 | 05.04.2021 | 1; 10; 29 |

| | Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkund aufgeführten Verfahren | | | | |
|--|--|------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Bezeichnung und | Gruppe 1 | Gruppe 2 | Gruppe 3 | Gruppe 4 | Gruppe 5 |
| Anschrift der Messstelle 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 |
| 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 | | 10.11.2020 | | | |
| D-PL-20068-01-00 IGUTEC Ingenieurgemeinschaft für Umwelttechnologien GmbH Ahornstr. 122 84030 Ergolding Tel.: 0871 97319-0 Fax: 0871 97319-30 E-Mail: info@igutec.de D-PL-18561-01-00 | | 02.04.2018 | | | |
| Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Operations IPH, Umweltschutz/Sicherheit/Gesundheit Abteilungen Gewässerschutz, Immissionsschutz und Umwelt- & Prozessanalytik und Gruppe Gefahrstoffe/Messstelle Industriepark Höchst, Gebäude C 769 65926 Frankfurt/Main Tel.: 069 305-2004 Fax: 069 305-17861 E-Mail: gitta.weber@infraserv.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; 2 |
| InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG Abteilung Immissionsschutz Rheingaustraße 190-196 65203 Wiesbaden Tel.: 0 611 9628218 Fax: 0 611 9629361 E-Mail: dirk.meyer@infraserv-wi.de D-PL-19220-01-00 | 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 Agrikultur- chemie 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 | 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 Raudtener Straße 19b/21 90475 Nürnberg Tel.: 0911 834066 E-Mail: info@ifu-burkon.de D-PL-18586-01-00 | 04.06.2018 | | | | |

| | Für die einze | lnen Gruppen gelt | Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsu aufgeführten Verfahren | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Bezeichnung und | Gruppe 1 | Gruppe 2 | Gruppe 3 | Gruppe 4 | Gruppe 5 | |
| Anschrift der Messstelle 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 | |
| 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 85602-253 Fax: 089 85602-111 E-Mail: Wolfram.Gauger@MuellerBBM.de D-PL-14119-02-02 | 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 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 | | 16.08.2020 | | | | |
| Öko-control GmbH An den Standorten: An der Feldmark 16 31515 Wunstorf Tel.: 05031 916016 Fax: 05031 916018 E-Mail: oeko-control.wu@t-online.de Burgwall 13a 39218 Schönebeck Tel.: 03928 42738 Fax: 03928 42739 E-Mail: oeko-control.sbk@t-online.de Robert-Bosch-Straße 62 06847 Dessau-Roßlau Tel.: 0340 5023 310 Fax: 0340 5023 321 E-Mail: info-des@oeko-control.com 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.: 05121 74874-0 Fax: 05121 74874-11 D-PL-14298-01-00 | 03.12.2020 | | 03.12.2020 | 03.12.2020 | 03.12.2020 1; 10; 17 | |

| | Für die einze | Inen Gruppen gelt a | en nur die in der A ufgeführten Verfal | nlage zur Akkreditie nren | erungsurkunde |
|---|--------------------------------|------------------------|---|----------------------------------|---|
| Bezeichnung und | Gruppe 1 | Gruppe 2 | Gruppe 3 | Gruppe 4 | Gruppe 5 |
| Anschrift der Messstelle 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 |
| SGS Institut Fresenius GmbH Im Maisel 14 65232 Taunusstein Tel.: 06128 744-170 Fax: 06128 744-205 D-PL-14115-02-00 | 08.03.2020 | | 08.03.2020 | 08.03.2020 | 08.03.2020 1; 10; 11; 17 |
| SGS Institut Fresenius GmbH Goerzallee 305 14167 Berlin Tel.: 030 84718100 Fax: 030 84718299 D-PL-14115-03-00 | 03.03.2020 | 03.03.2020 | 03.03.2020 | 03.03.2020 | 03.03.2020 1; 4; 10; 13; 17; 29 |
| Sphära Gesellschaft für Umweltschutz und Arbeitssicherheit mbH Siebenlindenstraße 37 72108 Rottenburg Tel.: 07472 9869-0 Fax: 07472 9869-70 E-Mail: 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 |
| 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 | 25.07.2018 | | | | 25.07.2018 4; 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 | 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 | 04.06.2019 | 04.06.2019 | 04.06.2019 | 04.06.2019 | 04.06.2019 1; 3; 4; 5; 10; 11; 13; 29 |
| TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln Tel.: 0221 8062958 D-PL-11120-02-00 | 22.01.2018 | 22.01.2018 | 22.01.2018 | 22.01.2018 | 22.01.2018 1; 10; 29 |

| | Für die einze | Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurk aufgeführten Verfahren | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| Bezeichnung und | Gruppe 1 | Gruppe 2 | Gruppe 3 | Gruppe 4 | Gruppe 5 | |
| Anschrift der Messstelle 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 Garching Daimlerstr. 15 85748 Garching Tel.: 089 32950-518 Fax: 089 32950-530 | 23.02.2021 | | 23.02.2021 | 23.02.2021 | 23.02.2021 1; 4; 10; 11; 29 | |
| D-PL-14153-03-00 UCL Umwelt Control Labor GmbH Josef-Rethmann-Straße 5 44536 Lünen | | | | | | |
| Tel.: 02306 24090 Fax: 02306 240910 E-Mail: info@ucl-labor.de D-PL-14026-01-00 | 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-messtechnik.de D-PL-19604-01-00 | 25.07.2021 | | | | | |
| Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologie – ABC-Schutz Gefahrstoffmessstelle Nord der Bundeswehr (WIS) Humboldtstraße 100 29633 Munster Tel.: 05192 136-472 05192 136-473 Fax: 05192 136-355 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; 2 30 | |
| 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 | 28.07.2021 | 28.07.2021 | 28.07.2021 | 28.07.2021 | 28.07.2021 29; 34 | |
| Wessling GmbH Am Umweltpark 1 44793 Bochum Tel.: 0234 6897-0 Fax: 0234 6897-202 D-PL-14162-01-00 | 13.09.2016 Verlängerung in Arbeit | 13.09.2016 Verlängerung in Arbeit | 13.09.2016 Verlängerung in Arbeit | 13.09.2016 Verlängerung in Arbeit | 13.09.2016 1; 11; 17 Verlängerung in Arbeit | |
| Wessling GmbH Haynauer Str. 60 12249 Berlin Tel.: 030 77507400 D-PL-14162-01-00 | 13.09.2016 Verlängerung in Arbeit | | | 13.09.2016 Verlängerung in Arbeit | 13.09.2016 1; 11 Verlängerung in Arbeit | |

| | Für die einzelnen Gruppen gelten nur die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren | | | | | |
|--|---|----------------------|--|--|--|--|
| Bezeichnung und Anschrift der Messstelle Telefon Telefax | Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube) | Gruppe 2 Faserstäube | Gruppe 3 Anorganische Gase und Dämpfe | Gruppe 4 Organische Gase und Dämpfe | Gruppe 5 Ausgewählte Parameter/ Gebiete | |
| Registriernummer | akkreditiert bis | akkreditiert bis | akkreditiert bis | akkreditiert bis | akkreditiert bis | |
| Wessling GmbH Rudolf-Diesel-Straße 23 64331 Weiterstadt (Rhein-Main) Tel.: 06151 3636-0 D-PL-14162-01-00 | 13.09.2016 Verlängerung in Arbeit | | | 13.09.2016 Verlängerung in Arbeit | 13.09.2016 3 Verlängerung in Arbeit | |

Bearbeitung: Dr. rer. nat. Wolfgang Pflaumbaum,

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA),

Sankt Augustin