**Anlage zum Antrag der**       vom

**Wichtiger Hinweis, der beim Ausfüllen der Tabelle zu beachten ist:** Im Folgenden sind die von der Messstelle eingesetzten Messverfahren aufzuführen; vorzugsweise sind die gemäß TRGS 402 Anlage 3 Nr. 3.1 Abs. 7 empfohlenen Messverfahren einzusetzen. Die Zuordnung der Komponenten zu den Gruppen ist entsprechend der Anlage 1 Nr. 7 der TRGS 402 vorzunehmen.

Die Akkreditierung gilt nur für die beurkundeten Verfahren.

*Für jedes Verfahren ist vom Antragsteller stets anzugeben: Der Normtitel, die Kurzbezeichnung inkl. des Ausgabestandes, die interne Nummer der Arbeitsanweisung und, ob z.B. nur die Probenahme mit Berichtserstellung durchgeführt wird. Bei Multistandortverfahren sind die betreffenden Standorte anzugeben. In jeder Gruppe ist beispielhaft eine Darstellungsweise aufgeführt.*

*Die ausgefüllte Tabelle ist der DAkkS mit den einzureichenden Unterlagen zusätzlich im elektronischen Word-Original zur anschließenden Urkundenerstellung zu übergeben.*

| **Gruppe 1Aerosole (ohne Faserstäube)** | **Norm-Titel** | **NormAusgabestand** | **QM-Dokument** | **Bemerkung/Standort** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teilbereich/***Komponente* |  |  | **VA /AA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Staubmassenbestimmung** |  |  |  |  |
| Alveolengängige Staubfraktion | z. B. Alveolengängige Fraktion | z. B. IFA 6068V/2015 | z. B. SOP XXX | z. B. Musterstadt (PN)Musterort (PN + Analytik) |
| Einatembare Staubfraktion | ccc |  |  |  |
| **Holzstaub** |  |  |  |  |
| **Metalle und Metallverbindungen** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Amorphe Kieselsäuren** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Kristalline Mineralstäube** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Einfache organische Inhaltsstoffe** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Weitere Aerosole** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe 2Faserstäube** | **Norm-Titel** | **Norm** | **QM-Dokument** | **Bemerkung Standort** |
| **Teilbereich/***Komponente* |  |  | **VA /AA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asbestfasern** | z. B. Asbestfasern | z. B. BGI 505-462014-02 | z. B. SOP XX1 | z. B. nur Probenahme |
| **Sonstige Faserstäube** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe 3Anorganische Gase und Dämpfe** | **Norm-Titel** | **Norm** | **QM-Dokument** | **Bemerkung Standort** |
| **Teilbereich/***Komponente* |  |  | **VA /AA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Halogene** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Halogenwasserstoffe und sonstige anorganische Säuren** | z. B. Cyanwasserstoff (HCN) und Cyanide (CN) | IFA 6725XI/2012 | z. B. SOP XX2 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Sonstige flüchtige Wasserstoff-Verbindungen** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Nichtmetalloxide** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Weitere Einzelkomponenten** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Kontinuierliche Messtechnik** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe 4(Organische Gase und Dämpfe)** | **Norm-Titel** | **Norm** | **QM-Dokument** | **Bemerkung Standort** |
| **Teilbereich/*****Komponente*** |  |  | **VA /AA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe** | z. B. Kohlenwasser-stoffe, aliphatisch (z. B. Heptan) | z. B. IFA 7732 XI/2011 | z. B. VA XX3 | z. B. Musterstadt (PN)Musterort (Analytik) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Ketone und Ester** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Alkohole** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Aldehyde** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Phenole** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Glykole und deren Derivate** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Amine** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Epoxide** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Organische Säuren** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Weitere Teilbereiche / Komponenten** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Kontinuierliche Messtechnik** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe 5****Ausgewählte Parameter** | **Norm-Titel** | **Norm** | **QM-Dokument** | **Bemerkung Standort** |
| **Teilbereich/***Komponente* |  |  | **VA /AA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Systeme mit zweiphasiger Probenahme mit Summenbestimmung** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Metallorganische Verbindungen**  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Mehrstoffsysteme** | z. B. Kühlschmierstoffe | z. B. IFA 7750XI/1997 | z. B. AA XX4 | z. B. Musterstadt (PN)(Analytik extern) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Dieselmotoremissionen (DME)** |  |  |  |  |
| **Ultrafeine Partikel** |  |  |  |  |
| **Ausgewählte Pharmawirkstoffe** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Weitere Teilbereiche / Komponenten** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Ausgewählte Gebiete** |  |  |  |  |
| Messungen unter Tage |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Fachlich Verantwortlicher für die Gruppe/-n:

Stellv. fachlich Verantwortlicher für die Gruppe/-n: