

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.04.2025

Ausstellungsdatum: 07.04.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DEKRA Automobil GmbH
Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

mit dem Standort

DEKRA Automobil GmbH
Kurt-Schumacher-Damm 28, 13405 Berlin

DEKRA Automobil GmbH
Stieghorster Straße 86-88, 33605 Bielefeld

DEKRA Automobil GmbH
Hamburger Straße 273a, 38114 Braunschweig

DEKRA Automobil GmbH
Höherweg 111, 40233 Düsseldorf

DEKRA Automobil GmbH
Borsigallee 24b, 60388 Frankfurt am Main

DEKRA Automobil GmbH
Magdeburger Chaussee 60, 06118 Halle (Saale)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

DEKRA Automobil GmbH
Essener Bogen 10, 22419 Hamburg

DEKRA Automobil GmbH
Hanomagstraße 12, 30449 Hannover

DEKRA Automobil GmbH
Im Mittelfeld 1, 76135 Karlsruhe

DEKRA Automobil GmbH
Anton-Ditt-Bogen 1a, 80939 München

DEKRA Automobil GmbH
Handwerkstraße 17, 70565 Stuttgart

DEKRA Automobil GmbH
Industriestraße 28, 70565 Stuttgart

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Ermittlung von Emissionen und Immissionen;
Ermittlung von anorganischen und organischen gas- oder partikelförmigen Luftinhaltsstoffen;
Probenahme von luftgetragenen polyhalogenierten Dibenzo-p-Dioxinen und Dibenzofuranen sowie dioxinähnlichen PCB bei Emissionen;
Ermittlung der Verbrennungsbedingungen;
Kalibrierungen und Funktionsprüfungen kontinuierlich arbeitender Emissionsmesseinrichtungen für anorganische und organische gas- oder partikelförmige Luftinhaltsstoffe an Anlagen;
Kalibrierungen und Funktionsprüfungen an Messeinrichtungen für Feuerraummessungen;
Probenahme und Messung von Gerüchen der Emissionen und Immissionen;
Ermittlung von Geräuschen;
Ermittlung von Geräuschen am Arbeitsplatz;
Ermittlung von Aerosolen und Faserstäuben, von anorganischen und organischen Gasen und Dämpfen und von ausgewählten Parametern und Gebieten bei Arbeitsplatzmessungen gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs. 10;
Ermittlung von biologischen Arbeitsstoffen;

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

**Probenahme und Analytik von Schadstoffen in Innenraumluft, Hausstaub, Wischproben,
Materialproben und Faserstäuben;
Modul Immissionsschutz;**

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Die Prüf- und Probenahmeverfahren sind mit den aufgeführten Symbolen der Standorte:

- B = Berlin (Kurt-Schumacher-Damm 28, 13405 Berlin)**
- BI = Bielefeld (Stieghorster Straße 86-88, 33605 Bielefeld)**
- BS = Braunschweig (Hamburger Straße 273a, 38114 Braunschweig)**
- D = Düsseldorf (Höherweg 111, 40233 Düsseldorf)**
- F = Frankfurt (Borsigallee 24b, 60388 Frankfurt am Main)**
- HAL = Halle (Magdeburger Chaussee 60, 06118 Halle (Saale))**
- HH = Hamburg (Essener Bogen 10, 22419 Hamburg)**
- H = Hannover (Hanomagstraße 12, 30449 Hannover)**
- KA = Karlsruhe (Im Mittelfeld 1, 76135 Karlsruhe)**
- M = München (Anton-Ditt-Bogen 1a, 80939 München)**
- S1 = Stuttgart (Handwerkstraße 17, 70565 Stuttgart)**
- S = Stuttgart (Industriestraße 28, 70565 Stuttgart)**

gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Ermittlung von Emissionen und Immissionen.....	5
1.1	Ermittlung der Abgas-Randbedingungen bei Emissionsmessungen [Flex A].....	5
1.2	Ermittlung von organischen und anorganischen Verbindungen bei Emissionsmessungen	5
1.2.1	Ermittlung von gasförmigen organischen Verbindungen bei Emissionsmessungen [Flex C]	5
1.2.2	Ermittlung partikelförmiger, an Partikeln adsorbierte und filtergängige chemische Verbindungen bei Emissionsmessungen [Flex A].....	6
2	Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder [Flex A].....	6
3	Ermittlung von Geräuschen	15
3.1	Bestimmung von Geräuschen in der Nachbarschaft.....	15
3.2	Ermittlung von Geräuschen am Arbeitsplatz [Flex A]	15
4	Ermittlung von Aerosolen und Faserstäuben, von anorganischen und organischen Gasen und Dämpfen und von ausgewählten Parametern und Gebieten bei Arbeitsplatzmessungen gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs.10 [Flex A]	16
5	Weitere Verfahren im Zusammenhang mit der Bestimmung von Luftschadstoffen	26
5.1	Bestimmung von polaren und unpolaren Stoffen aus Luftmessungen mittels gaschromatographischen Verfahren [Flex C].....	26
5.2	Bestimmung von flüchtigen Stoffen aus Luftmessungen mittels Hochleistungsflüssigkeits- chromatographie mit Standarddetektoren [Flex C].....	26
5.3	Bestimmung von Elementen aus Luftmessungen mittels anorganischen Standard- Analysenverfahren auf spektrometrischer Basis [Flex A]	27
6	Probenahme und Analytik von Schadstoffen in Innenraumluft, Hausstaub, Wischproben, Materialproben und Faserstäuben [Flex A]	27
6.1	Probenahme und Analytik von Schadstoffen in Innenraumluft, Hausstaub, Wischproben, Materialproben	27
6.2	Probenahme und Analytik von Innenraumluft auf anorganische faserförmige Partikel	29
6.3	Analytik von Feststoffen auf anorganische faserförmige Partikel	29

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

1 Ermittlung von Emissionen und Immissionen

1.1 Ermittlung der Abgas-Randbedingungen bei Emissionsmessungen [Flex A]

ISO 10780 1994-11	Emissionen aus stationären Quellen - Messung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in geführten Quellen	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
DIN EN ISO 16911-1 2013-06	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
DIN EN ISO 16911-2 2013-06	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 2: Kontinuierliche Messverfahren	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
DIN EN 13284-1 2018-02	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
DIN EN 14790 2017-05	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Kanälen - Standardreferenzverfahren	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
VDI 3862 Blatt 8 2015-06	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von Formaldehyd im Abgas von Verbrennungsmotoren - FTIR-Verfahren	B, BI, HAL, HH, M, S

1.2 Ermittlung von organischen und anorganischen Verbindungen bei Emissionsmessungen

Die Probenahme (P) wird an den genannten Standorten durchgeführt.

Die Laboranalytik (A) wird nur an den Standorten S1 (Stuttgart, Handwerkstr. 17 und HAL (Halle, Magdeburger Chaussee 60) durchgeführt

1.2.1 Ermittlung von gasförmigen organischen Verbindungen bei Emissionsmessungen [Flex C]

Lab-AA-1292 2017-04	Unpolare VOC aus Emissionsmessungen mittels GC/FID	A: S1
Lab-AA-1293 2014-06	Polare VOC aus Emissionsmessungen mittels GC/FID	A: S1

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Lab-AA-1298 2014-10	Polare und unpolare organische Verbindungen aus Luftmessungen außerhalb der Routineanalytik	A: S1
Lab-AA-2219 2019-05	Benzol, Toluol und Xylol in Luftproben nach Anreicherung an Aktivkohle mittels GC	A: HAL
Lab-AA-2220 2020-04	Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffen in Luftproben mittels GC-ECD-FID nach Anreicherung an Aktivkohle	A: HAL
Lab-AA 2318 2019-07	Organische Säuren aus Luftmessungen mittels GC	A: HAL

1.2.2 Ermittlung partikelförmiger, an Partikeln adsorbierte und filtergängige chemische Verbindungen bei Emissionsmessungen [Flex A]

Lab-AA-1274 2019-09	Chrom (VI) als CrO ₃ aus Luftmessungen gemäß BGI 505-5, DGUV Information 213-505, Verfahren Nr. 2	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S; A: S1
------------------------	--	---------------------------------------

2 Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder [Flex A]

Messverfahren nach Modul Immissionsschutz und Anhang A2 der VDI 4220.

Die für die Emissionsmessungen erforderlichen Vorgaben gemäß DIN EN 15259:2008 (Messung von Emissionen aus stationären Quellen – Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht) werden erfüllt.

Die für die Immissionsmessungen erforderlichen Vorgaben gemäß VDI 4280 Blatt 1 (Planung von Immissionsmessungen - Allgemeine Regeln zur Untersuchung der Luftbeschaffenheit) und VDI 4280 Blatt 3 (Planung von Immissionsmessungen - Messstrategien zur Ermittlung von Luftqualitätsmerkmalen in der Umgebung ortsfester Emissionsquellen) werden erfüllt.

Die Probenahme (P) wird an den genannten Standorten durchgeführt.

Die Laboranalytik (A) wird nur an den Standorten S1 (Stuttgart, Handwerkstr. 17 und HAL (Halle, Magdeburger Chaussee 60) durchgeführt.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Prüfbereich Gruppe I.1:	Ermittlung der Emissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Allgemein	Bezugsgrößen und Abgasrandbedingungen		
Wasserdampf	DIN EN 14790:2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Sauerstoff	DIN EN 14789:2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Volumenstrom	EN ISO 16911-1:2013-03	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Volumenstrom	DIN CEN/TR 17078:2017-10 DIN SPEC 33978:2017-10		B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Volumenstrom	ISO 10780:1994-11		B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Kennung P	Partikelförmige und an Partikeln adsorbierte chemische Stoffe		
Gesamtstaub bei geringen Staubkonzentrationen	DIN EN 13284-1:2018-02	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Staubinhaltsstoffe oder an Staub adsorbierte Verbindungen einschließlich filtergängiger Anteile			
Arsen (As)	DIN EN 14385:2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Cadmium (Cd)	DIN EN 14385:2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Nickel (Ni)	DIN EN 14385:2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Blei (Pb)	DIN EN 14385:2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Quecksilber (Hg)	DIN EN 13211:2001-06	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Gesamtstaub bei hohen Staubkonzentrationen	VDI 2066 Blatt 1:2006-11	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Staub, PM 10 und PM 2,5	VDI 2066 Blatt 10:2004-10		P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: S1
Rußzahl	VDI 2066 Blatt 8:1995-09		B, BI, HAL, HH, KA, M, S
PAH	VDI 3874:2006-12	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: S1
Metalle / Halbmetalle	DIN EN 14385:2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Prüfbereich Gruppe I.1:	Ermittlung der Emissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Metalle / Halbmetalle	VDI 3868 Blatt 1:1994-12 Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>		P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Metalle	VDI 2268 Blatt 1:1987-04		P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Kennung G	Gasförmige anorganische und organische Stoffe		
NO _x	DIN EN 14792:2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
CO	DIN EN 15058:2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
SO _x	DIN EN 14791:2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
HCl	DIN EN 1911:2010-12	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
HF	VDI 2470 Blatt 1:1975-10	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Gesamt-C (organisch)	DIN EN 12619:2013-04	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Formaldehyd	DIN CEN/TS 17638:2021-09 – Verfahren A	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Aldehyde/Ketone (z. B. Formaldehyd)	VDI 3862 Blatt 2:2000-12	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Aldehyde/Ketone (z. B. Formaldehyd)	VDI 3862 Blatt 3:2000-12		P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S; A: HAL, S1
Aldehyde/Ketone (z. B. Formaldehyd)	VDI 3862 Blatt 4:2001-05	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1
Formaldehyd	VDI 3862 Blatt 8:2015-06		B, BI, HAL, HH, M, S
Ammoniak (NH ₃)	VDI 3878:2017-09	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: S1
Ammoniak (NH ₃)	DIN EN ISO 21877:2020-01	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: S1
PAH	VDI 3874:2006-12	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: S1
Trichlorethen und weitere halogenierte KW	DIN CEN TS 13649:2015-03	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: HAL, S1

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Prüfbereich Gruppe I.1:		Ermittlung der Emissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG	
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Phenole	VDI 3485 Blatt 1:1988-12	<input type="checkbox"/>	P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S; A: HAL
SO ₂ kontinuierlich	E DIN-CEN/TS 17021:2017-05		B, BI, HAL, HH, KA, M, S
SO ₃	VDI 2462 Blatt 2:2011-11		P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: S1
H ₂ S	VDI 3486 Blatt 2:1979-04		P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: S1
NO _x	ISO 10849:1996-04		B, BI, HAL, HH, KA, M, S
N ₂ O kontinuierlich	DIN EN ISO 21258:2010-11	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, HH, KA, M, S
CO ₂ kontinuierlich	ISO 12039:2001-06		B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Chlor	VDI 3488 Blatt 1:1979-12		P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S A: S1
Gesamtkohlenstoff	VDI 3481 Blatt 3:1995-10		B, BI, HAL, HH, KA, M, S S
Gesamtkohlenstoff	VDI 3481 Blatt 4:2007-02		B, BI, HAL, HH, KA, M, S
Methan kontinuierlich	DIN EN ISO 25140:2010-12		B, BI, HAL, HH, KA, M, S
BTEX	DIN CEN/TS 13649:2015-03	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B B, BI, HAL, HH, KA, M, S; A: HAL, S1
Organische Säuren	VDI 2457 Blatt 4:2000-12		P: B, BI, HAL, HH, KA, M, S; A: HAL
Kennung O	Gerüche		
Durchströmte Flächenquelle	DIN EN 13725:2003-03 VDI 3880:2011-10 VDI 3884 Blatt 1:2015-02	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, BS, HAL, KA, M, S; A: BS, S
Nicht durchströmte Flächenquelle	DIN EN 13725:2003-03 VDI 3880:2011-10 VDI 3884 Blatt 1:2015-02	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, BS, HAL, KA, M, S; A: BS, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Prüfbereich Gruppe I.1:	Ermittlung der Emissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Industrielle Punktquelle	DIN EN 13725:2003-03 VDI 3880:2011-10 VDI 3884 Blatt 1:2015-02	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, BI, BS, HAL, KA, M, S; A: BS, S
Kennung Sp	Spezielle Probenahme von Stoffen, die einen besonderen Aufwand bei der Probenahme oder Analyse erfordern		
Probenahmeverfahren zur Bestimmung der Einzelisomere von PCDD/PCDF	DIN EN 1948-1:2006-06	<input checked="" type="checkbox"/>	BI, HAL, KA, M, S
Probenahmeverfahren zur Bestimmung faserförmiger Stoffe	VDI 3861 Blatt 2:2008-01	<input checked="" type="checkbox"/>	P: B, S
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN 1948-4:2014-03	<input type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Kennung Sa	Spezielle Analyse von Stoffen, die einen besonderen Aufwand bei der Probenahme oder Analyse erfordern		
Analyseverfahren zur Bestimmung faserförmige Stoffe	VDI 3861 Blatt 2:2008-01	<input checked="" type="checkbox"/>	A: S1

Prüfbereich Gruppe I.2:	Ermittlung der Emissionen (Luft) nach Nr. I.1 und Messaufgaben, die eine spezielle gerätetechnische Ausstattung und spezielle Erfahrungen des fachkundigen Personals erfordern		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Kennung G			
Messung der Feuerraum- temperatur/Ermittlung der Verweilzeit in der Nachbrennzone	GMBI 13/14:2017-04 RdSchr. d. BMU:2017-01 Az.:IG I 2 - 45053/5	<input type="checkbox"/>	B, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Prüfbereich Gruppe II.1:	Überprüfung des ordnungsgemäßen Einbaus und der Funktion sowie Kalibrierung kontinuierlich arbeitender Emissionsmesseinrichtungen Überprüfungen und Kalibrierungen von Messeinrichtungen an Anlagen, die eine gerätetechnische Ausstattung und Kenntnisse und Erfahrungen erfordern		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G			
Abgasgeschwindigkeit	DIN EN 16911-1:2013-06 DIN EN 16911-2:2013-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Volumenstrom	DIN EN 16911-1:2013-06 DIN EN 16911-2:2013-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Sauerstoff	DIN EN 14789:2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Wasserdampf	DIN EN 14790:2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Prüfung der Funktionstüchtigkeit	DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Blatt 1:2018-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Prüfung der Dichtheit	DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Blatt 1:2018-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Prüfung der GeräteKennlinie	DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Blatt 1:2018-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Prüfung der Messwertregistrierung, -verarbeitung und -übertragung	DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Blatt 1:2018-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Ermittlung der Querempfindlichkeit	DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Blatt 1:2018-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Ermittlung der Einstellzeit	DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Blatt 1:2018-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Ermittlung der Null- und Referenzpunktdrift	DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Blatt 1:2018-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S
Ermittlung der Kalibrierfunktion	DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Blatt 1:2018-06	<input checked="" type="checkbox"/>	B, BI, HAL, KA, M, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Prüfbereich Gruppe II.2:	Überprüfungen und Kalibrierungen von Emissionsmeseinrichtungen nach Nummer II.1 und Überprüfungen und Kalibrierungen von Messeinrichtungen an Anlagen, die eine spezielle gerätetechnische Ausstattung und spezielle Erfahrungen des fachkundigen Personals erfordern		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Kennung G			
Kalibrierung von Feuerraumtemperaturmeseinrichtungen	GMBI 13/14:2017-04 RdSchr. d. BMU 2017-01 Az.:IG I 2 - 45053/5	<input type="checkbox"/>	B, S

Prüfbereich Gruppe IV:	Ermittlung der Immissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Kennung P	Partikelförmige und an Partikeln adsorbierte chemische Stoffe		
Schwebstaub einschließlich Größensfraktionen (z. B. PM ₁₀)	DIN EN 12341:2014-08	<input checked="" type="checkbox"/>	P: S; A S1
Automatische Messeinrichtungen zur Bestimmung der Staubkonzentration (PM ₁₀ ; PM _{2,5})	DIN EN 16450:2017-07		P: S
Staubinhaltsstoffe oder an Staub adsorbierte Verbindungen in den Schwebstaubfraktionen			
Cadmium (Cd)	DIN EN 14902 2005-10	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
Blei (Pb)	DIN EN 14902 2005-10	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
Arsen (As)	DIN EN 14902 2005-10	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
Nickel (Ni)	DIN EN 14902 2005-10	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
BaP	DIN ISO 12884 2000-12	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
Staubniederschlag (Stoffdeposition)	VDI 4320 Blatt 2:2012-01	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
Staubinhaltsstoffe oder an Staub adsorbierte Verbindungen im Staubniederschlag (Stoffdeposition)			
Cadmium (Cd)	DIN EN 15841:2010-04	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
Blei (Pb)	DIN EN 15841:2010-04	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Prüfbereich Gruppe IV:	Ermittlung der Immissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Arsen (As)	DIN EN 15841:2010-04	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
Nickel (Ni)	DIN EN 15841:2010-04	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
BaP	DIN EN 15980:2011-08	<input type="checkbox"/>	P: S; A S1
Kennung G	Gasförmige anorganische und organische Stoffe		
NO ₂	DIN EN 14211:2012-11	<input checked="" type="checkbox"/>	S
NO ₂	DIN EN 16339:2013-11	<input type="checkbox"/>	P: S; A: S1
Benzol und weitere KW	DIN EN 14662-2:2005-08	<input checked="" type="checkbox"/>	P: S; A: S1
Ozon	DIN EN 14625:2012-12	<input checked="" type="checkbox"/>	S
Zusätzliche Komponenten im Rahmen der Ermittlung von Immissionen			
Metalle	VDI 2267 Blatt 1:2019-12		P: S; A: S1
Metalle	VDI 2267 Blatt 2:2019-02		P: S; A: S1
Quecksilber	VDI 2267 Blatt 8:2000-03		P: S; A: S1
Benzo[a]pyren	DIN EN 15549 2008-06		P: S; A: S1
PAH	DIN ISO 12884:2000-12		P: S; A: S1
PAH	Lab-AA-1222:2020-05		A: S1
SO ₂	DIN EN 14212:2012-11	<input checked="" type="checkbox"/>	S
CO	DIN EN 14626:2012-12	<input checked="" type="checkbox"/>	S
NH ₃	VDI 3869 Blatt 4:2012-03		P: S; A: S1
NH ₃	DIN EN 13528-1:2002-12 DIN EN 13528-2:2002-12 DIN EN 13528-3:2004-04		P: S; A: S1
Benzol und weitere KW	DIN EN 14662-5:2005-08		P: S; A: S1
Benzol und weitere KW	VDI 2100 Blatt 2:2010-11		P: S; A: S1
Kennung O	Gerüche		
Rasterbegehungen	DIN EN 16841-1:2017-03	<input checked="" type="checkbox"/>	BS
Weitere Prüfungen:			
Fahnenbegehungen	DIN EN 16841-2:2017-03	<input checked="" type="checkbox"/>	BS

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Prüfbereich Gruppe IV:	Ermittlung der Immissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Kennung Sp	Spezielle Probenahme von Stoffen, die einen besonderen Aufwand bei der Probenahme oder Analyse erfordern		
Probenahmeverfahren zur Bestimmung der Einzelisomere von PCDD/PCDF	VDI 3498 Blatt 2:2002-07	<input type="checkbox"/>	S
Probenahmeverfahren zur Bestimmung schwerflüchtiger organischer Substanzen (Stoffdeposition)	VDI 2090 Blatt 1:2001-01		S
Kennung Sa	Spezielle Analyse von Stoffen, die einen besonderen Aufwand bei der Probenahme oder Analyse erfordern		
Analyseverfahren zur Bestimmung faserförmige Stoffe	VDI 3492:2013-06	<input type="checkbox"/>	A: S1

Vorgaben gemäß DIN 45688:2014

Gruppe V: Ermittlung von Geräuschen			
Norm / Richtlinie / Technische Regel		QM-Dokument Ausgabestand	Bemerkung Standort
Titel	Bezeichnung		
TA Lärm 1998-08 (Stand 2017)	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm)	LL-AA- 1001:2014-09	BI, S
TA Lärm 1968-07	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über genehmigungsbedürftige Anlagen nach § 16 der Gewerbeordnung; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm (in Verbindung mit: VDI 2058 Blatt 1:1985-09 „Beurteilung von Arbeitslärm in der Nachbarschaft“)	LL-AA- 1001:2014-09	BI, S

3 Ermittlung von Geräuschen

3.1 Bestimmung von Geräuschen in der Nachbarschaft

AVV Baulärm 1970-08	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen - Kap. 6 Ermittlung des Beurteilungspegels	BI, S
16. BImSchV 1990-06	Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes- Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung – 16. BImSchV) –	BI, S
BGBl. S. 2271 2014-12	Anlage 1 (zu § 3): Berechnung des Beurteilungspegels für Straßen Anlage 2 (zu § 4): Berechnung des Beurteilungspegels für Schienenwege (Schall 03)	
18. BImSchV 1991-07 BGBl. I S. 1468 2017-06	Achtzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes- Immissionsschutzgesetzes (Sportanlagenlärmschutzverordnung – 18. BImSchV) Anhang 1: Ermittlungs- und Beurteilungsverfahren Beurteilungsverfahren	BI, S
LAI-Freizeitlärm-RL 2015	Hinweise zur Beurteilung der durch Freizeitanlagen verursachten Geräusche - Kap. 3 Ermittlung und Beurteilung der von Freizeitanlagen ausgehenden Geräusche	BI, S

3.2 Ermittlung von Geräuschen am Arbeitsplatz [Flex A]

DIN EN ISO 9612 2009-09	Akustik - Bestimmung der Lärmexposition am Arbeitsplatz - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (Ingenieurverfahren)	BI, S
DIN EN ISO 11201 2010-10	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten in einem im Wesentlichen freien Schallfeld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen	BI, S
DIN EN ISO 11202 2010-10	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung angenäherter Umgebungskorrekturen	BI, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

DIN EN ISO 11203 2010-01	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel	BI, S
DIN 45645-2 2012-09	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 2: Geräuschmissionen am Arbeitsplatz bei Tätigkeiten unterhalb des Pegelbereiches der Gehörgefährdung	BI, S
VDI 3760 1996-02	Berechnung und Messung der Schallausbreitung in Arbeitsräumen	BI, S

4 Ermittlung von Aerosolen und Faserstäuben, von anorganischen und organischen Gasen und Dämpfen und von ausgewählten Parametern und Gebieten bei Arbeitsplatzmessungen gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs.10 [Flex A]

Die Probenahme (P) wird an den genannten Standorten durchgeführt.

Die Laboranalytik (A) wird nur an den Standorten S1 (Stuttgart, Handwerkstr. 17) und HAL (Halle, Magdeburger Chaussee 60) durchgeführt.

Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)	Norm-Titel	Norm Ausgabestand	QM-Dokument	Bemerkung/ Standort
<u>Teilbereich/ Komponente</u>			VA /AA	
<u>Staubmassenbestimmung</u>				
<u>Alveolengängige Staubfraktion</u>	Alveolengängige Fraktion	IFA 6068 V/2015	Gef-AA-1001 Lab-AA-1010	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Einatembare Staubfraktion</u>	Einatembare Staubfraktion	IFA 7284 X/2003	Gef-AA-2012 Lab-AA-1010	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Holzstaub</u>	Verfahren zur Bestimmung von Holzstaub	BGI 505-41 / DGUV Information 213- 541 2006-10	Gef-AA-1013 Lab-AA-1010	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)	Norm-Titel	Norm Ausgabestand	QM-Dokument	Bemerkung/ Standort
<u>Teilbereich/ Komponente</u>			VA /AA	
<u>Metalle und Metallverbindungen</u>	Aluminium (A- Staub) (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 6060 X/2003	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Blei (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 6310 X/2016	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Chrom (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 6645 X/2001	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Kupfer und seine Verbindungen (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 7755 X/2003	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Kupfer-Rauch (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 7757 X/2003	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Hydroxide (LiOH, NaOH, KOH, Ca(OH) ₂) (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 7638 V/2009	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)	Norm-Titel	Norm Ausgabestand	QM-Dokument	Bemerkung/ Standort
Teilbereich/ Komponente			VA /AA	
	Metalle (Arsen, Beryllium, Cadmium, Cobalt, Nickel) und ihre Verbindungen (ICP-Massenspektrometrie) (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 7808 XII/2013	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Titandioxid (A-Staub) (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 8765 X/2008	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Titandioxid (E-Staub) (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 8766 X/2008	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Zinkoxid (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 8985 VI/1989	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Zirkonium und seine Verbindungen (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 8996 VIII/2010	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Elements by ICP (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	NIOSH 7300 2003-02	Gef-AA-1029	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
<u>Chromate</u>				

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube)	Norm-Titel	Norm Ausgabestand	QM-Dokument	Bemerkung/ Standort
<u>Teilbereich/ Komponente</u>			VA /AA	
	Chrom(VI)- Verbindungen	IFA 6665 IV/2013	Gef-AA- 1009 Lab-AA-1274	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Verfahren zur Bestimmung von sechswertigem Chrom	BGI 505-5 / DGUV Information 213- 505 -2017-10	Gef-AA- 1009 Lab-AA-1274	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Quecksilber</u>	MERCURY	NIOSH 6009 1994-08	Gef-AA-1022 Lab-AA-1214	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Amorphe Kieselsäuren</u>	Kieselsäure, amorph (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 7710 V/2011	Gef-AA-1014	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
<u>Kristalline Mineralstäube</u>	Quarz (Einschränkung: <i>nur Probenahme</i>)	IFA 8522 IV/2005	Gef-AA-1021	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S
	Quarz und Cristobalit (Einschränkung: <i>nur Analyse von Quarz</i>)	DGUV Information 213- 582:2020-05	Lab-AA-1329, Lab-AA-1330	S1
<u>Einfache organische Inhaltsstoffe</u>	Siehe Gruppe 5			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Gruppe 2 Faserstäube	Norm-Titel	Norm	QM-Dokument	Bemerkung Standort
<u>Teilbereich/ Komponente</u>			VA /AA	
<u>Asbestfasern</u>	Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von lungengängigen anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	BGI/GUV-I 505-46 / DGUV Information 213-546 2014-02	Gef-AA-2001 Lab-AA-1225	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>sonstige Faserstäube</u>	Asbestfasern und andere anorganische Fasern	BGI/GUV-I 505-46 / DGUV Information 213-546 2014-02	Gef-AA-2001 Lab-AA-1225	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1

Gruppe 3 Anorganische Gase und Dämpfe	Norm-Titel	Norm	QM-Dokument	Bemerkung Standort
<u>Teilbereich/ Komponente</u>			VA /AA	
<u>Halogene</u>				
<u>Halogenwasserstoffe und sonstige anorganische Säuren</u>	Anorganische Säuren, flüchtig: Bromwasserstoff, Chlorwasserstoff, Salpetersäure	IFA 6172 IV/2007	Gef-AA-3002 Lab-AA-1217	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Fluoride und Fluorwasserstoff	IFA 7512 V/2006	Gef-AA-3007 Lab-AA-1277	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Cyanwasserstoff (HCN) und Cyanide (CN)	IFA 6725 XI/2012 DIN 38405-13 2011-04	Gef-AA-3005 Lab-AA-1319	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Anorganische Säuren, partikulär:	IFA 6173 V/2016	Gef-AA-3003	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

	Phosphorsäure, Schwefelsäure		Lab-AA-1217	A: S1
<u>Sonstige flüchtige Wasserstoffverbindungen</u>	Ammoniak	IFA 6150 IV/2008 DIN 38406- 5:1983-10	Gef-AA-3001 Lab-AA-1275	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Phosphorwasserstoff	DFG-Meth.-Nr. 1 1993-04	Gef-AA-1316 Lab-AA-1245	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1

Gruppe 4 (Organische Gase und Dämpfe)	Norm-Titel	Norm	QM- Dokument	Bemerkung Standort
<u>Teilbereich/ Komponente</u>			VA /AA	
<u>Aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe</u>	HYDROCARBONS, BP 36°- 216 °C	NIOSH 1500 2003-03	Gef-AA- 4013 Lab-AA- 1203	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	HYDROCARBONS, AROMATIC	NIOSH 1501 2003-03	Gef-AA- 4014 Lab-AA- 1203	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Lösemittelgemische	DFG-Meth.-Nr. 1 2013-04	Gef-AA- 4013 Lab-AA- 1203	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Lösemittelkohlen- wasserstoffe - RCP	IFA 7735 XI/ 2009	Gef-AA- 4012 Lab-AA- 1203	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)</u>	Chlorierte Kohlenwasserstoffe, aliphatisch I	IFA 6600 X/2006	Gef-AA- 4005 Lab-AA- 1203 Lab-AA- 2220	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1, HAL
<u>Ketone und Ester</u>	Ketone	IFA 7708 IV/2005	Gef-AA- 4011	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

			Lab-AA-1203	A: S1
	Essigsäureester	IFA 7322 V/2009	Gef-AA-4009 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	ESTERS 1	NIOSH 1450 2003-03	Gef-AA-4009 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
Alkohole	Ethanol	IFA 7330 IV/1997	Gef-AA-4001 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	1-Propanol	IFA 8414 IV/2018	Gef-AA-4001 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	2-Propanol	IFA 8415 IV/1997	Gef-AA-4001 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	1-Butanol	IFA 6385 IV/1997	Gef-AA-4001 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Isobutanol	IFA 6387 IV/1997	Gef-AA-4001 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	tert.-Butanol	IFA 7970 IV/1997	Gef-AA-4001 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	1-Methoxy-2-propanol	IFA 7569 IV/2013	Gef-AA-4001	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

			Lab-AA-1294	
	ALCOHOLS I	NIOSH 1400 1994-08	Gef-AA-4001 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	ALCOHOLS II	NIOSH 1401 1994-08	Gef-AA-4001 Lab-AA-1294	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Aldehyde</u>	Aldehyde	IFA 6045 XI/2007	Gef-AA-4002 Lab-AA-1246	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: HAL, S1
<u>Phenole</u>	Phenol, o-, m- und p-Kresol	IFA 8330 X/2016	Gef-AA-4017 Lab-AA-1280	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Glykole und deren Derivate</u>	Glykolester, Glykolether, Methacrylsäuremethylester	IFA 7569 IV/2013	Gef-AA-4010 Lab-AA-1295	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Amine</u>	Amine	DFG-Meth.-Nr. 1 2006-02	Gef-AA-4023 Lab-AA-2290	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: HAL
<u>Epoxide</u>	Ethylenoxid	OSHA 1010 2014-03	Gef-AA-5002 Lab-AA-1324	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
<u>Organische Säuren</u>	Organische Säuren	Hausverfahren Lab-AA 1276 2019-09	Gef-AA-4025 Lab-AA-1276	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Oxalsäure	IFA 8275 X/1999	Gef-AA-4024	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

			Lab-AA-1276	A: S1
Weitere Teilbereiche / Komponenten				
<u>Acrylate</u>	METHYL AND ETHYL METHACRYLATE	NIOSH 2537 2003-03	Gef-AA-4022 Lab-AA-1298	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1

Gruppe 5 Ausgewählte Parameter	Norm-Titel	Norm	QM-Dokument	Bemerkung Standort
<u>Teilbereich/ Komponente</u>			VA /AA	
Systeme mit zweiphasiger Probenahme mit Summenbestimmung	Naphthalin	IFA 8055 2016-02	Gef-AA-5011 Lab-AA-1327	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Glykolester, Glykolether II	IFA 7569/1 XII/2017	Gef-AA-4010 Lab-AA-1295	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Diethylenglykol, Ethylenglykol und 1,2-Propylenglykol	IFA 7076 2017-02	Gef-AA-4010 Lab-AA-1295	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
Mehrstoffsysteme	Kühlschmierstoffe und sonstige komplexe kohlenwasserstoff- haltige Gemische, nicht wassermischbar	IFA 7750/1 IV/2020	Gef-AA-5006 Lab-AA-1271	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Kühlschmierstoffe	IFA 7750 1997	Gef-AA-5006 Lab-AA-1271	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Bitumen (Dämpfe und Aerosole, Mineralölstandard)	IFA 6305/1 2008	Gef-AA-5006 Lab-AA-1271	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1
	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	IFA 8408 IV/2018	Gef-AA-5008 Lab-AA-1221	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

	(PAK), schwerflüchtig			
	Verfahren zur Bestimmung von N-Nitrosaminen	BGI 505-23 / DGUV Information 213-523 1992- 09	Gef-AA-5004	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S (außer Analytik)
	Isocyanate	OSHA 42 1989- 03, OSHA 47 1989-03, OSHA PV 2034 1988- 04, OSHA PV 2092 1988-04	Gef-AA-5003 Lab-AA-2286	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: HAL
<u>Dieselmotoremissionen (DME)</u>	Verfahren zur Bestimmung von Kohlenstoff im Feinstaub - anwendbar für partikelförmige Dieselmotor- Emissionen in Arbeitsbereichen	BGI 505-44 / DGUV Information 213-544 1995- 06	Gef-AA-5001 Lab-AA-2288	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: HAL

Ermittlung biologischer Arbeitsstoffe

Biologische Arbeitsstoffe	Norm-Titel	Norm	QM-Dokument	Bemerkung Standort
<u>Komponente</u>			VA /AA	
<u>Schimmelpilze</u>	Verfahren zur Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz	IFA 9420 IV/2003	Gef-AA-5009	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S (außer Analytik)

Verfahren bei Arbeitsplatzmessungen: Weitere Verfahren

Anorganische Gase und Dämpfe	Norm-Titel	Norm	QM-Dokument	Bemerkung Standort
<u>Komponente</u>			VA /AA	
<u>Sonstige flüchtige Wasserstoffverbindungen</u>	Schwefelwasserstoff	VDI 3486 Blatt 2 1979-04	Gef-AA-3011 Lab-AA-1314	P: BI, D, H, HAL, KA, M, S A: S1

5 Weitere Verfahren im Zusammenhang mit der Bestimmung von Luftschadstoffen

5.1 Bestimmung von polaren und unpolaren Stoffen aus Luftmessungen mittels gaschromatographischen Verfahren [Flex C]

Lab-AA-1203 2019-09	Unpolare organische Lösemittel aus Luftproben mittels GC/FID	S1
Lab-AA-1294 2016-11	Alkohole und Ester aus Luftmessungen mittels GC/FID	S1
Lab-AA-1295 2019-09	Glykole aus Luftmessungen mittels GC/FID	S1
Lab-AA-1298 2014-10	Polare und unpolare organische Verbindungen aus Luftmessungen außerhalb der Routineanalytik	S1
Lab-AA-1325 2019-08	Flüchtige organische Verbindungen (VOC) aus Luftmessungen mittels TDS-GC-MSD	S1
Lab-AA-2220 2019-01	Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe in Luftproben mittels GC-ECD-FID nach Anreicherung an Aktivkohle	HAL
LAB-AA-2290 2019-01	Amine aus Luftmessungen mittels GC-MS	HAL

5.2 Bestimmung von flüchtigen Stoffen aus Luftmessungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Standarddetektoren [Flex C]

Lab-AA-1246 2016-03	Aldehyde und Ketone aus Luftmessungen mittels HPLC	S1
Lab-AA-2422 2019-07	Aldehyde und Ketone aus Luftmessungen mittels HPLC	HAL

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

DIN ISO 16000-6 2012-11	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlucht und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID	P: BI, D, F, H, HAL, HH, KA, M, S A: S1
DIN EN ISO 16000-9 2008-04	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren	S1
VDI 2100 Blatt 2 2010-11	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft; Messen von Innenraumluchtverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle; Lösemittelextraktion	P: BI, D, H, HAL, HH, KA, M, S A: S1
VDI 2100 Blatt 3 2011-10	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von Innenraumluchtverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Adsorbentien - Thermodesorption	P: BI, D, F, H, HAL, HH, KA, M, S A: S1
VDI 2464 Blatt 4 2019-07	Messen von Immissionen - Messen von Außen- und Innenraumlucht - Messen von schwerflüchtigen und persistenten halogenorganischen Verbindungen (POP) mit GC-HRMS (Modifikation: <i>Analyse für PAK mittels HPLC</i>)	P: BI, D, F, H, HAL, HH, KA, M, S A: S1
Lab-AA-1298 2014-10	Polare und unpolare organische Verbindungen aus Luftmessungen außerhalb der Routineanalytik	A: S1
Geb-AA- 6008 2019-08	PCB Probenahme und Beurteilung	P: BI, D, F, H, HAL, HH, KA, M, S
Geb-AA- 6017 2019-08	PAK Probenahme und Beurteilung	P: BI, D, F, H, HAL, HH, KA, M, S

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

6.2 Probenahme und Analytik von Innenraumluft auf anorganische faserförmige Partikel

VDI 3492 2013-06	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	P: BI, D, F, H, HAL, HH, KA, M, S A: S1
VDI 3877 Blatt 1 2011-09	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	P: BI, D, F, H, HAL, HH, KA, M, S A: S1

6.3 Analytik von Feststoffen auf anorganische faserförmige Partikel

VDI 3866 Blatt 5 2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	S1
BIA 7488 2007-04	Ermittlung des KI-Wertes von amorphen Mineralfasern	S1
Lab-AA-1224 2018-01	Asbestfasern in Materialproben mittels REM/EDX	S1
Lab-AA-1248 2014-10	KanzerogenitätsIndex	S1

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-06

Die unter Kapitel 2 aufgeführten Verfahren entsprechen den Anforderungen zum
„Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes“
„LAI Fachmodul Immissionsschutz“ (durch den L/W/V aktualisierte Fassung vom 30.01.2018)
Für die immissionsschutzrechtlich geregelten Prüf- und fachlichen Aufgabenbereiche

Gruppe I.1 G, P, O, Sp, Sa, I.2, II.1, II.2, IV G, P, O, Sp, Sa, V

wird die Kompetenz bestätigt.

Die in Abschnitt 4 aufgeführten Verfahren entsprechen den Anforderungen, die bei der Ermittlung der Konzentration gefährlicher Stoffe an Arbeitsplätzen gelten. Zusammen mit der Prüfung der in ausreichender Anzahl für die einzelnen Gruppen vorgelegten Berichte, wird für die

Gruppe 1

Gruppe 2

Gruppe 3

Gruppe 4

Gruppe 5 Systeme mit zweiphasiger Probenahme mit Summenbestimmung: Naphthalin, Glykolether / -ester, Glykole

Mehrstoffsysteme: Kühlschmierstoffe, Bitumen, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), N-Nitrosamine, Isocyanate, Dieselmotoremissionen, DME

die Kompetenz für die Ermittlung und Beurteilung der Konzentrationen gefährlicher Stoffe in der Luft in Arbeitsbereichen gemäß Gefahrstoffverordnung § 7, Abs. 10 bestätigt.

Verwendete Abkürzungen:

AVV	Allgemeine Verwaltungsvorschrift
BGBI	Bundesgesetzblatt
BGI	Berufsgenossenschaftliche Informationen
BIA	Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit
BImSchV	Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz
CEN	Comité Européen de Normalisation
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DGUV	Deutsche gesetzliche Unfallversicherung
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
Geb-AA	Arbeitsanweisung der DEKRA Automobil GmbH im Bereich Gebäudeschadstoffuntersuchungen
Gef-AA	Arbeitsanweisung der DEKRA Automobil GmbH im Bereich Gefahrstoffmessungen
GMBI	Gemeinsames Ministerialblatt
IFA	Institut für Arbeitsschutz der deutschen gesetzlichen Unfallversicherung
ISO	International Organization for Standardization
Lab-AA	Hausmethode der DEKRA Automobil GmbH
LAI	Länderausschuss für Immissionsschutz
LL-AA	Arbeitsanweisung der DEKRA Automobil GmbH im Bereich Geräuschmessungen
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PV	Partially Validated Method
RL	Richtlinie
TA	Technische Anleitung
TS	Technischen Spezifikation
SPEC	Standard Performance Evaluation Corporation
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
VOC	Volatile Organic Compounds