

**Verzeichnis der gemäß  
§ 9 Abs. 6 GefStoffV akkreditierten Messstellen und Prüflaboratorien  
Stand: 02.02.2009**

## Präambel

Die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) akkreditierte auf der Grundlage des § 9 Abs. 6 Gefahrstoffverordnung, bzw. § 18 Abs. 2 (bis 31.12.2004) und der Akkreditierungsrichtlinien Messstellen und Laboratorien, die Arbeitsplatzmessungen durchführen. Die Novellierung der Gefahrstoffverordnung, die zum 01.01.2005 in Kraft getreten ist, bedeutete den Ausstieg der ZLS aus dieser Akkreditierungstätigkeit. Seit dem 01.06.2005 nimmt die ZLS daher keine Anträge auf diesem Gebiet mehr entgegen.

Das vorliegende Verzeichnis unterscheidet nach Art der Messstelle wie folgt:

Verzeichnis	Art der Messstelle bzw. Prüflaboratorium
Teil I	Außerbetriebliche Messstellen
Teil II	Innerbetriebliche Messstellen
Teil III	Behördliche Messstellen
Teil IV	Prüflaboratorien

außerbetriebliche Messstellen: Betriebsfremde Messstellen, die im Auftrag von Arbeitgebern eine Ermittlung, Messung und Beurteilung der Konzentration an gefährlichen Stoffen in der Luft in Arbeitsbereichen vornehmen.

innerbetriebliche Messstellen: Messstellen, die von ihrem Arbeitgeber zur Ermittlung, Messung und Beurteilung der Konzentrationen an gefährlichen Stoffen in der Luft in Arbeitsbereichen im eigenen Betrieb beauftragt sind. Die Akkreditierung bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Tätigkeitsbereich und umfasst Ermittlungen beim genannten Arbeitgeber. Die Akkreditierung als innerbetriebliche Messstelle stellt keine Kompetenzbestätigung zur Durchführung von Messungen bei anderen Arbeitgebern dar (Tätigkeit als außerbetriebliche Messstelle).

behördliche Messstellen: Messstellen, die im Rahmen von Forschungsvorhaben, Aufsichtstätigkeit nach § 21 ChemG oder in Erfüllung des Präventionsauftrags nach § 19 SGB VII tätig werden und Ermittlungen, Messungen und Beurteilungen der Konzentrationen an gefährlichen Stoffen in der Luft in Arbeitsbereichen vornehmen.

Prüflaboratorien: (externe Labore) Prüflaboratorien, die im Unterauftrag für Messstellen gemäß § 9 Abs. 6 GefStoffV die Analytik im Rahmen von Arbeitsplatzmessungen durchführen.

Die Akkreditierungen erfolgten auf Basis der „Richtlinien für die Akkreditierung von Messstellen zum Vollzug des Gefahrstoffrechts gemäß § 9 Abs. 6 Gefahrstoffverordnung“ in der jeweils gültigen Fassung und der DIN EN ISO/IEC 17025.

Anmerkung zur Vollständigkeit des Verzeichnisses:

*Das vorliegende Verzeichnis enthält alle von der ZLS zum Stand 06.03.2006 akkreditierten Messstellen nach Gefahrstoffverordnung. Da die ZLS seit dem 01.06.2005 keine Anträge auf diesem Gebiet mehr entgegennimmt und daher keine weiteren von der ZLS akkreditierten Messstellen mehr hinzukommen werden, erfolgt die Veröffentlichung dieses Verzeichnisses letztmalig.*

*Stellen, die weiterhin an einer Akkreditierung interessiert sind, wenden sich seit dem 01.06.2005 an andere Akkreditierungsstellen, wie z.B. die „Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH“ (DACH) oder das „Deutsche Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH“ (DAP). Messstellen, die eine entsprechende Akkreditierung dieser Akkreditierungsstellen besitzen, sind im vorliegenden Verzeichnis nicht berücksichtigt, verfügen aber gleichwohl über die Kompetenz Arbeitsplatzmessungen durchzuführen.*

Zum Stand 02.02.2009 sind die im Folgenden genannten Messstellen und Laboratorien durch die ZLS akkreditiert:

(Das Verzeichnis kann auch auf der Homepage der ZLS - [www.zls-muenchen.de](http://www.zls-muenchen.de) - abgefragt werden)

## I Außerbetriebliche Messstellen

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
BASF AG Abt. Sicherheit und Gefahrenabwehr M 940 67056 Ludwigshafen  Tel.: (0621) 60-51676 Fax: (0621) 60-74140 Email: Uwe.Goetz@basf-ag.de ZLS-P-579/05	27.04.2010	-----	27.04.2010	27.04.2010	27.04.2010 für Phthalsäure/-ester, Nitrosamine, Isocyanate
Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gaststätten (BGN) Messstelle „Gefahrstoffe“ Dynamostraße 7 – 11 68165 Mannheim  Tel.: (0621) 4456-3495 Fax.: (0621) 4456-3499 ZLS-P-551/04	29.09.2009	-----	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009 für PAH, Biozide (Organophosphor- pestizide und Pyrethroide)
CURRENTA GmbH & Co. OHG Messstelle für Gefahrstoffe Gebäude E 46 51368 Leverkusen Ein Unternehmen von Bayer und LANXESS  Tel.: (0214) 30-31508 Fax: (0214) 30-96 31508 Email: hartmut.schepanski @currenta.de ZLS-P-532/04	31.08.2009	-----	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009 für Nitrosamine, Isocyanate
DEKRA Umwelt GmbH Messstelle für Gefahrstoffe Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart  Tel.: (0721) 986 64-50 Fax: (0721) 986 64-59 Email: hannelore.wiens@ dekra.com ZLS-P-576/05	08.03.2010	08.03.2010	08.03.2010	08.03.2010	08.03.2010 für Kühlschmierstoffe, PAH, Nitrosamine und Isocyanate

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
Deutsche Bahn AG Bahn-Umwelt-Zentrum Umweltservice (T.TUS) Am Südtor 1 14774 Brandenburg- Kirchmöser  Tel.: (03381) 812-305 Fax: (03381) 812-408 Email: manfred.moeritz@bahn.de ZLS-P-577/05	22.03.2010	-----	22.03.2010	22.03.2010	22.03.2010 für Kühlschmierstoffe und Isocyanate
DMT GmbH & Co. KG DMT-Messstelle "Arbeitsplatzmessungen" Am Technologiepark 1 45307 Essen  Tel.: (0201) 172-1837 Fax: (0201) 172-1262 Email: hans-willi. weidenfeller@dm.de ZLS-P-625/05	07.09.2010	07.09.2010	07.09.2010	07.09.2010	07.09.2010 für Kühlschmierstoffe
Dräger Safety AG & Co. KG a.A. Analystechnik Revalstraße 1 23560 Lübeck  Tel.: (0451) 882-2221 Fax: (0451) 882-4659 Email: analysenservice@ draeger.com ZLS-P-598/05	-----	-----	08.05.2010	08.05.2010	08.05.2010 für Isocyanate
EUROFINS-AUA GmbH Niederlassung Erfurt Camburger Str. 5 99091 Erfurt  Tel.: (0361) 74087-28 Fax: (0361) 74087-13 Email: info@imu-erfurt.de ZLS-P-652/06	06.12.2010	-----	06.12.2010	06.12.2010	06.12.2010 für Kühlschmierstoffe



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
Syscomp GmbH Biochemische Dienstleistungen August-Wessels-Str. 5 86154 Augsburg  Tel.: (0821) 4201-205 Fax: (0821) 4201-317 Email: messstelle@syscomp.de ZLS-P-631/05	22.09.2010	22.09.2010	22.09.2010	22.09.2010	22.09.2010 für Kühlschmierstoffe, PCB, Isocyanate
UTM Ingenieurbüro für Umwelttechnik & Umweltmanagement Dipl.-Ing. R. Seppelt GmbH Lise-Meitner-Str. 5 48161 Münster  Tel.: (02534) 447 Fax: (02534) 448 Email: mail@utm-info.de ZLS-P-649/06	14.03.2011	14.03.2011	-----	14.03.2011	-----
Volkswagen AG K-EFUA Arbeitsumwelt Brieffach 1426 38436 Wolfsburg  Tel.: (05361) 9-25172 Fax: (05361) 9-72756 Email: thomas.ronge@ volkswagen.de ZLS-P-624/05	24.07.2010	-----	24.07.2010	24.07.2010	24.07.2010 für Kühlschmierstoffe
VÜA Vereinigung zur Über- wachung technischer Anlagen e.V. Weidenauer Straße 226 57076 Siegen  Tel.: (0271)48863-0 Fax: (0271)48863-24 Email: info@vuea.de ZLS-P-578/05	11.05.2010	-----	11.05.2010	11.05.2010	11.05.2010 für Kühlschmierstoffe

## II Innerbetriebliche Messstellen

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
NXP Semiconductors Germany GmbH Abteilung IS-Chemie und Umwelt Stresemannallee 101 22529 Hamburg  Tel.: (040) 5613-1742 Fax: (040) 5613-3080 Email : andreas.jantschak@nxp.co m  ZLS-P-568/05	26.01.2010	-----	26.01.2010	26.01.2010	-----
Tätigkeitsbereich:	Sämtliche Standorte der NXP Semiconductors GmbH				

### **III Behördliche Messstellen**

---

## IV Prüflaboratorien

Bezeichnung und Anschrift des Prüflabors  Telefon Telefax  Registriernummer	Gruppe  akkreditiert bis	Prüfverfahren / Komponente	zugrundegelegtes anerkanntes Verfahren	Nummer und Stand des Prüf- verfahrens
Institut für Gefahrstoff- Forschung (IGF) Analytik Waldring 97 44789 Bochum  Tel.: (0234) 306-302 Fax: (0234) 306-353 Email : <a href="mailto:labor@igf-bbg.de">labor@igf- bbg.de</a>  ZLS-P -633/05	Gruppe 1  Aerosole (ohne Faserstäube)  19.12.2010	Staubmassenbestimmung auf Filtern und PU-Schaumstoff- Filtermedien	DFG	SOP A6 (01/02 - 01)
		Messen von Dieselmotor- emissionen gemäß ZH 1/120.44	BGI 505-44	SOP Nr. 1 (01/99 - 03)
		Röntgendiffraktometrische Quarzfeinstaubbestimmung gemäß BGIA 8522 und/oder Bestimmung von Cristobalit und Tridymit im Feinstaub	BGIA 8522	SOP Nr. A4 (09/05 - 2)
		Messen von Quarz in Feinstäuben durch FTIR-Spektroskopie	BGIA 8522	SOP A10 (01/02 - 01)
	Gruppe 4  Organische Gase und Dämpfe  19.12.2010	Bestimmung von aromatischen, aliphatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen sowie Estern mittels Gaschromatographie (GC/MS)	Hausmethode	SOP A7 (13.03.02 - 01)
		Bestimmung von volatilen Anästhetika mittels Gaschromatographie (GC/FID)	Hausmethode, entwickelt aus OSHA 29	SOP A8 (08.02.02 - 01)
		Bestimmung von Aldehyden und Ketonen mittels Hochleistungs- Flüssigkeits-Chromatographie (HPLC)	Hausmethode	SOP A9 (20.03.02 -01)
	Gruppe 5  Ausgewählte Parameter/Gebiete  19.12.2010	Messung von 2,6- und 2,4- Diisocyanatoluol; 1,6- Diisocyanatohexan und Diphenylmethan-4,4'-Diisocyanat mittels Hochleistungs-Flüssigkeits- Chromatographie (HPLC)	Hausmethode	SOP Nr. 05 (05/97 - 01)