

Prüfverfahrensliste Gefahrstoffmesstelle gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs.10,
SGS Institut Fresenius GmbH, Standort: Taunusstein

Urkunde: D-PL-14115-02-18		akkreditiert ab: 01.04.2021		Sitz Messstelle: Im Maisel 14, Taunusstein		Stand: 28.06.2021				
Prüfbereich	Titel	Messobjekte	Vorschrift mit Ausgabestand Probenahme	SOP	V	Vorschrift mit Ausgabestand Analytik	Analytiklabor	SOP	V	Nr. Urkundenanlage Analytik
TRGS 402/ Gruppe 1	Alveolengängige Fraktion	Alveolengängige Staubfraktion	IFA 6068 X/03	M 3385	1	DFG Luftanalysen 2005, BGI 505.41 10/06, DIN ISO 15767 (10/2010)	Messstelle Taunusstein	M 3383	1	
	Einatembare Fraktion	Einatembare Staubfraktion	BIA 7284 X/03	M 3384	1	DFG Luftanalysen 2005, BGI 505.41 10/06, DIN ISO 15767 (10/2010)	Messstelle Taunusstein	M 3383	1	
	Holzstaub	Holzstaub	IFA 7630 XI/11	M 3384	1	DFG Luftanalysen 2005, BGI 505.41 10/06, DIN ISO 15767 (10/2010)	Messstelle Taunusstein	M 3383	1	
	Metalle und Metallverbindungen (z.B. Arsen, Blei, Beryllium, Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Vanadium)	Staubinhaltsstoffe	IFA 7808 XII/13 IFA 6015 XI/18 DGUV 213-510 (BGI 505-10) (08/2020) NIOSH 7301 03/2003 NIOSH 7302 07/2014	M 3384 und 3385	1 und 1	IFA 7808 XII/13 IFA 6015 XI/18 DGUV 213-510 (08/2020), NIOSH 7301 (03/2003), NIOSH 7302 07/2014	Taunusstein	M 3660	2	D-PL-14115-02-00
	Chromate	Chromate	DGUV 213-505 (BGI 505.5) 05/1993	M 3384	1	DGUV 213-505 (BGI 505.5) 10/2017	Taunusstein	M 1172	5	D-PL-14115-02-00
	Amorphe Kieselsäuren	Amorphe Kieselsäuren	IFA 7710 V/11	M 3384	1		Fremdinstitut			
	Quarz	Kristalline Mineralstäube (z.B. Quarz)	BGIA 8522 II/95	M 3385	1		Fremdinstitut			
	Flüchtige anorganische Säuren (Bromwasserstoff, Chlorwasserstoff, Salpetersäure)	anorganische Säuren	BGIA 6172 IV/07	M 040	8	BGIA 6172 IV/07 NIOSH 7907 05/2014	Taunusstein	M 147	6	D-PL-14115-02-00
	Partikuläre anorganische Säuren (Phosphorsäure, Schwefelsäure)	anorganische Säuren	BGIA 6173 V/16	M 040	8	BGIA 6173 V/16 NIOSH 7908 05/2014	Taunusstein	M 147	6	D-PL-14115-02-00

Prüfverfahrensliste Gefahrstoffmesstelle gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs.10,
SGS Institut Fresenius GmbH, Standort: Taunusstein

Urkunde: D-PL-14115-02-18		akkreditiert ab: 01.04.2021		Sitz Messstelle: Im Maisel 14, Taunusstein		Stand: 28.06.2021				
Prüfbereich	Titel	Messobjekte	Vorschrift mit Ausgabestand Probenahme	SOP	V	Vorschrift mit Ausgabestand Analytik	Analytiklabor	SOP	V	Nr. Urkundenanlage Analytik
TRGS 402/ Gruppe 3	Fluoride und Fluorwasserstoff	Halogene/ Halogenwasserstoffe	BGIA 7512 V/06	M 041	7	BGIA 7512 V/06 NIOSH 7906 05/2014	Taunusstein	M 147	6	D-PL-14115-02-00
	Ammoniak	Ammoniak	BGIA 6150 IV/08	M 032	8	BGIA 6150 IV/08 (Analytik photometrisch)	Taunusstein	M 049	4	D-PL-14115-02-00
	NOX	Stickstoffdioxid, - monoxid	NIOSH 6014 8/15/94	M 101	6		Fremdinstitut			
	Prüfröhrchen	Direktanzeigende Prüfröhrchen (z.B. Ozon/CO/CO2)	IFA 9020 X/16	M 414	4	entfällt				
	Elektrochemische Gassensoren	Kohlendioxid/ Kohlenmonoxid/NOx (kontinuierliche Messmethode)	IFA 9070 XII/14	M 1838	1	entfällt				
	Kohlenwasserstoffe, aliphatisch (z.B. Heptan)	aliphatische Kohlenwasserstoffe	BGIA 7732 XI/11 NIOSH 1500 03/2003	M 043	8	BGIA 7732 XI/11 NIOSH 1500 03/2003	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Kohlenwasserstoffe, aromatisch (z.B. Benzol, Toluol)	aromatische Kohlenwasserstoffe, BTEX (z.B. Xylol)	BGIA 7733 IV/05 NIOSH 1501 03/2003	M 043	8	BGIA 7733 IV/05 NIOSH 1501 03/2003	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Styrol und Methylstyrole	Styrol und Methylstyrole	BGIA 8635 V/11 NIOSH 1501 03/2003	M 043	8	BGIA 8635 V/11 NIOSH 1501 03/2003	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Benzol	Benzol	BGIA 6265 X/13 (MV1) NIOSH 1501 03/2003	M 043	8	BGIA 6265 X/13 (MV1) NIOSH 1501 03/2003	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Essigsäureester	Essigsäureester	BGIA 7322 V/09 NIOSH 1450 03/2003	M 043	8	BGIA 7322 V/09 NIOSH 1450 03/2003	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Chlorierte Kohlenwasserstoffe, aliphatisch I	Chlorierte Kohlenwasserstoffe, aliphatisch I	BGIA 6600 X/06 NIOSH 1003 03/2003	M 043	8	BGIA 6600 X/06 NIOSH 1003 03/2003	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Terpene	Terpene	IFA MGU NIOSH 1552 05/1996	M 043	8	IFA MGU NIOSH 1552 05/1996	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10

Prüfverfahrensliste Gefahrstoffmesstelle gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs.10,
SGS Institut Fresenius GmbH, Standort: Taunusstein

Urkunde: D-PL-14115-02-18		akkreditiert ab: 01.04.2021		Sitz Messstelle: Im Maisel 14, Taunusstein		Stand: 28.06.2021				
Prüfbereich	Titel	Messobjekte	Vorschrift mit Ausgabestand Probenahme	SOP	V	Vorschrift mit Ausgabestand Analytik	Analytiklabor	SOP	V	Nr. Urkundenanlage Analytik
TRGS 402/ Gruppe 4	Alkohole	Alkohole	BGIA 7330 IV/97 NIOSH 1400 08/1994 NIOSH 1401 08/1994	M 043	8	BGIA 7330 IV/97 NIOSH 1400 08/1994 NIOSH 1401 08/1994	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Methanol	Methanol	IFA 7810 XI/12 NIOSH 2000 01/1998	M 043	8	IFA 7810 XI/12 NIOSH 2000 01/1998	Dresden	M 2579	2	D-PL-14115-02-10
	Glykole/ Glykolverbindungen	Glykole/ Glykolverbindungen	BGIA 7345 IV/13 BGIA 7569 IV/13 NIOSH 2554 03/2003 NIOSH 1403 03/2003	M 043	8	BGIA 7345 IV/13 BGIA 7569 IV/13 NIOSH 2554 03/2003 NIOSH 1403 03/2003	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Ketone	Ketone	BGIA 7708 IV/05	M 043	8	BGIA 7708 IV/05	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Kohlenwasserstoffgemische – RCP	Kohlenwasserstoffgemische – RCP	BGIA 7735 XI/09 NIOSH 1500 03/2003 NIOSH 1501 03/2003	M 043	8	BGIA 7735 XI/09 NIOSH 1500 03/2003 NIOSH 1501 03/2003	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Epoxide	Epoxide, Ethylenoxid	NIOSH 1614 8/15/94 BGI 505-27 10/2006	M 069	5	NIOSH 1614 8/15/94 BGI 505-27 10/2006	Taunusstein	M 064	4	D-PL-14115-02-0
	Aldehyde	z.B. Formaldehyd, Acetaldehyd, Propionaldehyd, Butyraldehyd, Valeraldehyd	BGIA 6045 XI/09 NIOSH 2016 03/2003 BGIA 7520 1998	M 039	9	BGIA 6045 XI/09 NIOSH 2016 03/2003 BGIA 7520 1998	Dresden	M 695	5	D-PL-14115-02-10
	Phenole	Phenol und Kresole	NIOSH 2546 08/1994	M 066	3	NIOSH 2546 08/1994	Dresden	M 2601	6	D-PL-14115-02-10
	Organische Säuren	Essigsäure, Propionsäure	BIA 7320 X/93	M 065	3	BIA 7320 X/93	Taunusstein	M 3700	2	D-PL-14115-02-00
Mineralöle, Dampf und Aerosol	Mineralöle und -dämpfe	BIA 8000 XI/97	M 036	5	BIA 8000 XI/97	Taunusstein	M 048	5	D-PL-14115-02-0	
Kühlschmierstoffe	Kühlschmierstoffe	BIA 7750 XI/97	M 036	5	BIA 7750 XI/97	Taunusstein	M 048	5	D-PL-14115-02-0	

Prüfverfahrensliste Gefahrstoffmesstelle gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs.10,
SGS Institut Fresenius GmbH, Standort: Taunusstein

Urkunde: D-PL-14115-02-18		akkreditiert ab: 01.04.2021		Sitz Messstelle: Im Maisel 14, Taunusstein		Stand: 28.06.2021				
Prüfbereich	Titel	Messobjekte	Vorschrift mit Ausgabestand Probenahme	SOP	V	Vorschrift mit Ausgabestand Analytik	Analytiklabor	SOP	V	Nr. Urkundenanlage Analytik
TRGS 402/ Gruppe 5	Isocyanate	Isocyanate, MDI, TDI, u.a.	BGIA 7120 XII/10	M 070	3		Fremdinstitut			
	Dieselmotor-Emissionen (elementare und organisch gebunder Kohlenstoff)	elementarer und organisch gebundener Kohlenstoff	BIA 7050 IV/97	M 068	6		Fremdinstitut			
	Carbon Black (Industrieruße)	Carbon Black (Industrieruße)	BIA 6547 X/98	M 068	6		Fremdinstitut			
	N-Nitrosamine	NDMA, NMOR, NDELA	IFA 8172 IV/18 BGIA 8183 III/00	M 046	3	IFA 8172 IV/18 BGIA 8183 III/00	Taunusstein	M 047	7	D-PL-14115- 02-0