

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/ebe3a26d-87e5-388b-9900-381912028290>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit mikrobiell kontaminiertem Archivgut (TRBA 240)
Amtliche Abkürzung	TRBA 240
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 8 TRBA 240 - Weiterführende Literatur und Links

- [1] Empfehlungen der ARK zu Schimmelvorsorge und -bekämpfung in Archiven. Der Archivar, Jg. 60, 2007, H.4, 329-336 http://www.landesarchiv-bw.de/sixcms/media.php/120/43105/Schimmelbefall_Text.pdf
- [2] Technische Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 907 Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen, Ausgabe: November 2011, GMBI 2011, S. 1019 [Nr. 49-51], <http://www.baua.de/trgs.html>
- [3] Technische Regel für Biologische Arbeitsstoffe/Technische Regel für Gefahrstoffe 406, Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege (TRBA/TRGS 406), Ausgabe: Juni 2008, GMBI 2008, S. 845 [Nr. 40/41], zuletzt berichtigt GMBI 2009, S. 236 [Nr. 12-14] <http://www.baua.de/trba>
- [4] Grüner C, Haberditzl A, Gabrio T, Härtig E, Henkel-Hancock C, Horras-Hun G, Roth A, Wagner H, Weidner U, Zöllner I (2006): Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten, Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben. Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft, 66, Nr. 9: 373-377
- [5] DIN ISO 11799 Information und Dokumentation - Anforderungen an die Aufbewahrung von Archiv- und Bibliotheksgut, Ausgabe Juni 2005, <http://www.beuth.de>
- [6] Umweltbundesamt: Leitfaden zur Vorbeugung, Untersuchung, Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzwachstum in Innenräumen (Schimmelpilzleitfaden), Berlin (2002) http://www.apug.de/archiv/pdf/Schimmelpilze_Leitfaden.pdf
- [7] VDI 6022 Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte, HLH Band 57, Ausgabe Juli 2011, <http://www.beuth.de>
- [8] Umweltbundesamt: Leitfaden zur Ursachensuche und Sanierung bei Schimmelpilzwachstum in Innenräumen (Schimmelpilzsanierungsleitfaden), Dessau 2005 <http://www.apug.de/archiv/pdf/Schimmelpilzsanierungsleitfaden.pdf>
- [9] B 011 Sicheres Arbeiten an mikrobiologischen Sicherheitswerkbanken, Merkblatt zur Reihe "Sichere Biotechnologie" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) - Sept. 2004

- [10] DGUV Regel 101-018 - Umgang mit Reinigungs- und Pflegemitteln, DGUV, Carl Heymanns Verlag KG Köln, Ausgabe 10/2001
- [11] Desinfektionsmittel-Liste des Verbundes für Angewandte Hygiene (VAH) in der jeweils geltenden Fassung, mph-Verlag GmbH, Ostring 13, 65205 Wiesbaden <http://www.vah-online.de>
- [12] Notfallvorsorge in Archiven. Empfehlungen des Bestandserhaltungsausschusses der ARK 2004, zuletzt aktualisiert 2010 http://www.landesarchiv-bw.de/sixcms/media.php/120/51980/ARK_Empfehlungen%20zur%20Notfallvorsorge%20in%20Archiven%202010.pdf
- [13] Neuheuser H P, (2006): Biohazard. Notfallplanung und Maßnahmenpriorisierung bei plötzlichem Pilz-befall in Archiven, Bibliotheken und Museen. Bibliotheksdienst 40: 547-557
- [14] DIN EN 60335-2-69: 2010-01; VDE 0700-69:2010-01 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wasserauger einschließlich kraftbetriebener Bürsten für den gewerblichen Gebrauch, Deutsche Fassung EN 60335-2-69:2009, <http://www.beuth.de>
- [15] Technische Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 513 Tätigkeiten an Sterilisatoren mit Ethylenoxid und Formaldehyd, Ausgabe: Oktober 2011, GMBI 2011 S. 993-1018 [Nr. 49-51] <http://www.baua.de/trgs>
- [16] Fuchs R (2007): Zum Stand der Behandlung verschimmelter Archivbestände, Arbeitsblätter des AK Nordrheinwestfälischer Papierrestauratoren, Ausgabe 11, 113-117
- [17] DIN EN 374 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen und DIN EN 455 Medizinische Einmalhandschuhe, <http://www.beuth.de>
- [18] DGUV Regel 112-190 - Benutzung von Atemschutzgeräten, Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Carl Heymanns Verlag KG Köln, Ausgabe 12/2011 <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/r-190.pdf>
- [19] DIN EN ISO 13982-1:2011-02 Schutzkleidung gegen feste Partikeln - Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) Deutsche Fassung EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, <http://www.beuth.de>
- [20] DIN EN 149: 2009-08 Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 149:2001+A1:2009, <http://www.beuth.de>
- [21] Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) 405 Anwendung von Messverfahren und technischen Kontrollwerten für luftgetragene Biologische Arbeitsstoffe, BArbBl. 5/2001, S. 58, Änderung und Ergänzung 3/2003, Änderung und Ergänzung 7/2006, BArbBl. 7/2006, S. 193-194, <http://www.baua.de/trba>
- [22] IFA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen: Verfahren zur Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz, Kennzahl 9420; Hrsg: BGIA, Erich-Schmidt-Verlag, ISBN 978-3-503-13084-9, <http://www.ifa-arbeitsmappdigital.de/>
- [23] Riege F, Wenzel E, Eversman F (1999): Schimmelpilzbefall in Thüringer Archiven, Depots und Magazinen. Exposition am Arbeitsplatz, Prophylaxe, Beseitigung. Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft 59: 123-131
- [24] Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) 100 Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien, Ausgabe: Oktober 2013 GMBI 2013, S. 1010-1042 [Nr. 51/52], 1. Änderung: GMBI

2014, S. 803, [Nr. 38] <http://www.baua.de/trba>

[25] DIN EN 374 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen; <http://www.beuth.de>

Hinweis: Das Regelwerk der Deutschen Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) kann unter <http://publikationen.dguv.de> eingesehen werden.

GMBI 2015, S. 566