

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/e547ff58-a3e5-34a8-8a3f-33e2c65e5962>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien (TRBA 100)
Amtliche Abkürzung	TRBA 100
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	vKeine FN

Anlage 2 TRBA 100

Literatur:

[1]	Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen (Biostoffverordnung - BioStoffV) vom 15. Juli 2013 (BGBl I Nr. 40 S. 2514-2528) http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/biostoffv_2013/gesamt.pdf
[2]	TRGS 526 "Laboratorien" www.baua.de/TRGS
[3]	Richtlinie 2000/54/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. September 2000 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/
[4]	TRBA 460 "Einstufung von Pilzen in Risikogruppen" www.baua.de/TRBA
[5]	TRBA 462 "Einstufung von Viren in Risikogruppen" www.baua.de/TRBA
[6]	TRBA 464 "Einstufung von Parasiten in Risikogruppen" www.baua.de/TRBA
[7]	TRBA 466 "Einstufung von Prokaryonten (Bacteria und Archaea) in Risikogruppen" www.baua.de/TRBA
[8]	TRBA 468 "Liste der Zelllinien und Tätigkeiten mit Zellkulturen" www.baua.de/TRBA
[9]	TRBA 250 "Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege" (Überarbeitung beachten!) www.baua.de/TRBA

[1]	<p>Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen (Biostoffverordnung - BioStoffV) vom 15. Juli 2013 (BGBl I Nr. 40 S. 2514-2528) http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/biostoffv_2013/gesamt.pdf</p>
[10]	<p>TRBA 400 "Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung und für die Unterrichtung der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen" www.baua.de/TRBA</p>
[11]	<p>TRBA 200 "Anforderungen an die Fachkunde nach Biostoffverordnung" (in Erarbeitung)</p>
[12]	<p>TRBA 450 "Einstufungskriterien für biologische Arbeitsstoffe" www.baua.de/TRBA</p>
[13]	<p>TRBA/TRGS 406 "Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege" www.baua.de/TRBA</p>
[14]	<p>TRBA 130 "Arbeitsschutzmaßnahmen in akuten biologischen Gefahrenlagen" www.baua.de/TRBA</p>
[15]	<p>ABAS Beschluss 603 "Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Transmissibler Spongiformer Enzephalopathie (TSE) assoziierter Agenzien in TSE-Laboratorien" www.baua.de/TRBA</p>
[16]	<p>TRBA 120 "Versuchstierhaltung" www.baua.de/TRBA</p>
[17]	<p>TRBA 220 "Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in abwassertechnischen Anlagen" www.baua.de/TRBA</p>
[18]	<p>BGI 629 "Laboratorien - Ausstattung und organisatorische Maßnahmen" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, Jedermann-Verlag, Heidelberg, ISBN 978-3-86825-002-2</p>
[19]	<p>TRBA 500 "Grundlegende Maßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen" www.baua.de/TRBA</p>
[20]	<p>BGI/GUV-I 853 "Betriebsanweisungen nach Biostoffverordnung" der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV)</p>
[21]	<p>Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit - Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) vom 7.8.1996 (BGBl. I S. 1246), zuletzt geändert am 2.2.2009 (BGBl. I S. 160) http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/arbSchG/gesamt.pdf</p>
[22]	<p>BGI 863 "Sicheres Arbeiten an mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, Jedermann-Verlag, Heidelberg</p>

[1]	<p>Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen (Biostoffverordnung - BioStoffV) vom 15. Juli 2013 (BGBl I Nr. 40 S. 2514-2528) http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/biostoffv_2013/gesamt.pdf</p>
[23]	<p>Stellungnahme zur Wahl der Autoklavenabluftbehandlung bei Neuanlagen, Nachrüstungen oder Ergänzung. Projektgruppe Labortechnik des ABAS http://www.baua.de/cln_103/de/Themen-von-A-Z/Biologische-Arbeitsstoffe/ABAS/aus-dem-ABAS/Autoklaven.html</p>
[24]	<p>ASR A 1.3 "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung" http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Arbeitsstaetten/ASR/ASR-A1-3.html</p>
[25]	<p>Verordnung (EG) 388/2012 vom 19. April 2012 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 428/2009 des Rates vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle der Ausfuhr, der Verbringung, der Vermittlung und der Durchfuhr von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/</p>
[26]	<p>TRGS 401 "Gefährdung durch Hautkontakt: Ermittlung - Beurteilung - Maßnahmen" www.baua.de/TRGS</p>
[27]	<p>Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren, Stand vom 31.5.2007 (15. Ausgabe) Bundesgesundheitsblatt-Gesundheitsforschung-Gesundheitsschutz, 50: 1335-1356 (2007) http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Desinfektionsmittellist/Desinfektionsmittelliste_node.html</p>
[28]	<p>Stellungnahme zum Wechsel, Inaktivierung und Entsorgung von Filtern aus mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken in TSE-Laboratorien. Projektgruppe "Labortechnik" des ABAS http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Biologische-Arbeitsstoffe/ABAS/aus-dem-ABAS/Stellungnahmen-Labortechnik.html</p>
[29]	<p>Stellungnahme zum Einsatz von HEPA-Filtern in raumlufttechnischen Anlagen in Schutz-/Sicherheitsstufe 3 und 4 - Laboratorien und Tierhaltungsbereichen. Projektgruppe "Labortechnik" des ABAS http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Biologische-Arbeitsstoffe/ABAS/aus-dem-ABAS/Stellungnahmen-Labortechnik.html</p>
[30]	<p>TRGS 522 "Raumdesinfektion mit Formaldehyd" www.baua.de/TRGS</p>
[31]	<p>Reichenbacher, D.; Thanheiser, M.; Krüger, D. (2010): Aktueller Stand zur Raumdekontamination mit gasförmigem Wasserstoffperoxid. Hyg. Med. 35: 204-208.</p>
[32]	<p>Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (Arb-MedVV) vom 18.12.2008, (BGBl. I S. 2768), zuletzt geändert am 26.11.2010. (BGBl. I S. 1643) http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/arbmedvv/gesamt.pdf</p>
[33]	<p>Desinfektionsmittel-Liste des VAH (Verbund für Angewandte Hygiene) mph-Verlag, Wiesbaden (2011), ISBN 978-3-88681-106-9</p>

[1]	Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen (Biostoffverordnung - BioStoffV) vom 15. Juli 2013 (BGBl I Nr. 40 S. 2514-2528) http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/biostoffv_2013/gesamt.pdf
[34]	Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) "Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten" http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/kommission_node.html
[35]	Desinfektionsmittel-Liste der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft) http://www.dvg.net/index.php?id=1449
[36]	Bertram, J.; Mielke, M.; Beekes, M.; Lemmer, K.; Baier, M.; Pauli, G.: Inaktivierung und Entfernung von Prionen bei der Aufbereitung von Medizinprodukten Bundesgesundheitsblatt 2004, 47: 36-40.

Weiterführende Links zur biologischen Sicherheit:

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

<http://www.baua.de/>

ABAS Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe

<http://www.baua.de/abas>

RKI Robert Koch-Institut

<http://www.rki.de/>

ZKBS Zentrale Kommission für Biologische Sicherheit

http://www.bvl.bund.de/cln_027/nn_491824/DE/06_Gentechnik/093_ZKBS/zkbs_node.html_nnn=true

BVL Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

<http://www.bvl.bund.de>

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung

<http://www.bfr.bund.de/de/start.html>

EBSA European Biosafety Association

<http://ebsa.org/portal/>

ABSA American Biosafety Association

<http://www.absa.org/>

NIH (National Institutes of Health)

<http://www.nih.gov/>

ATCC (American Type Culture Collection)

<http://www.lgcpromochem-atcc.com/>

Leibniz-Institut DSMZ Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH

<http://www.dsmz.de/>

BG RCI (Berufsgenossenschaft Rohstoffe und Chemische Industrie)

<http://www.bgrci.de/>

(Link für Musterbetriebsanweisungen der BG RCI: <http://www.bgrci.de/praevention/fachwissen/laboratorien/arbeitshilfen/inhalt-arbeitshilfen/musterbetriebsanweisungen-fuer-laboratorien/>)

VAH (Verbund für Angewandte Hygiene)

<http://www.vah-online.de/>

DVV (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V.)

<http://www.dvv-ev.de/>

DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft)

<http://www.dvg.net/>

KRINKO (Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

<http://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/KRINKO/>