

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/69495654-189c-3e65-acad-7771cf4290a6>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Versuchstierhaltung (TRBA 120)
Amtliche Abkürzung	TRBA 120
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 6 TRBA 120 - Literatur

[1] Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA)

TRBA 100	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien
----------	---

TRBA 200	Anforderungen an die Fachkunde nach Biostoffverordnung
TRBA 230	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in der Land- und Forstwirtschaft und bei vergleichbaren Tätigkeiten
TRBA 400	Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung und für die Unterrichtung der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen
TRBA/TRGS 406	Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege
TRBA 450	Einstufungskriterien für biologische Arbeitsstoffe
TRBA 460	Einstufung von Pilzen in Risikogruppen
TRBA 462	Einstufung von Viren in Risikogruppen
TRBA 464	Einstufung von Parasiten in Risikogruppen
TRBA 466	Einstufung von Prokaryonten (Bacteria und Archaea) in Risikogruppen

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

[2] Richtlinie 2003/99/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. November 2003 zur Überwachung von Zoonosen und Zoonoseerregern und zur Änderung der Entscheidung 90/424/EWG des Rates sowie zur Aufhebung der Richtlinie 92/117/EWG des Rates. ABI. L 325 v. 12.12.2003, S. 31

<http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm>

- [3] Begriffsglossar zu den Regelwerken der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Biostoffverordnung (BioStoffV) und der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Glossar/Glossar.html?_nnn=true&_nnn=true
- [4] Richtlinie 2000/54/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. September 2000 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdungen durch biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. ABl. L 262 v. 17.10.2000, S. 21
- <http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm>
- [5] Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)
- TRGS 907 Verzeichnis sensibilisierender Stoffe
- Begründungen zur Bewertung von Stoffen in der TRGS 907 als sensibilisierend
- Tierbestandteile
 - Getreide-, Futtermittelstäube
- TRGS 522 Raumdesinfektion mit Formaldehyd
- <http://www.baua.de/TRGS>
- [6] Verordnung zum Schutz von zu Versuchszwecken oder zu anderen wissenschaftlichen Zwecken verwendeten Tieren (Tierschutz-Versuchstierverordnung, TierSchVersV). BGBl. I S. 3125, 3126 v. 1.8.2013 zuletzt geändert durch Art. 6 V. v. 12.12.2013, BGBl. I S. 4145
- <http://www.gesetze-im-internet.de/>
- [7] Verordnung zu der Annahmeerklärung vom 15. Juni 2006 über die Änderung von Anhang A des Europäischen Übereinkommens zum Schutz der für Versuche und andere wissenschaftliche Zwecke verwendeten Wirbeltiere. BGBl. II S. 1714 v. 26.11.2007
- <http://www.gesetze-im-internet.de/>
- Originaltext des Anhang A des Europäischen Übereinkommens: European Treaties Series ETS Nr. 123 (2006)
- <http://www.coe.int/de/web/conventions/full-list/-/conventions/treaty/123>
- [8] DGUV-Information
- | | |
|----------|---|
| 213-016: | Betriebsanweisungen nach Biostoffverordnung (BGI 853) |
|----------|---|
- 213-086: Merkblatt Sichere Biotechnologie B002 (BGI 629): Laboratorien - Ausstattung und organisatorische Maßnahmen, Hrsg.: Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie. Jedermann Verlag (2010)
- http://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?ID=0
- [9] Stellungnahme zu Anforderungen an Käfigwechselstationen. Projektgruppe "Labortechnik" des ABAS
- <http://www.baua.de/Labortechnik>
- [10] Verordnung (EG) Nr. 1069/2009 vom 21. Oktober 2009 des Europäischen Parlaments und des Rates mit

Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 (Verordnung über tierische Nebenprodukte)

<http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm>

- [11] Merkblatt Sichere Biotechnologie B 011(BGI 863): Sicheres Arbeiten an mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken, Hrsg.: Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie. Jedermann Verlag (2004)
- [12] Stellungnahme zum Thema "Einbauempfehlung für Neuanlagen, Nachrüstung oder Ergänzung, zur Wahl der Abluftbehandlung von Autoklaven". Projektgruppe Labortechnik des ABAS

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

- [13] Technische Regeln für Arbeitsstätten

ASR A1.3	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
----------	---

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

- [14] 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/de/index.htm>

- [15] Stellungnahme zum Thema "Thermische Inaktivierung von Tierischen Nebenprodukten (hier: Mausekadaver aus der Versuchstierhaltung) im Autoklaven aus den Bereichen der Schutz- und Sicherheitsstufe 2-4". Expertenkreis Labortechnik des ABAS

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

- [16] ABAS-Beschluss 603: Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Transmissibler Spongiformer Enzephalopathie (TSE) assoziierten Agenzien in TSE Laboratorien.

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

- [17] Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren Bundesgesundheitsblatt 12 (2013) 1702-1705

http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Desinfektionsmittellist/Desinfektionsmittelliste_node.html

- [18] Stellungnahme zum Thema "Wechsel, Inaktivierung und Entsorgung von Filtern aus mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken in TSE-Laboratorien". Projektgruppe Labortechnik des ABAS

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

- [19] Stellungnahme zum Thema "Einsatz von HEPA-Filtern in raumluftechnischen Anlagen in Schutz-/Sicherheitsstufe 3 und 4 - Laboratorien und Tierhaltungsbereichen". Projektgruppe Labortechnik des ABAS

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

- [20] Stellungnahme zum Thema "Betrieb von Raumluftechnischen Anlagen in Arbeitsbereichen der Schutz- und

Sicherheitsstufe 3". Expertenkreis Labortechnik des ABAS

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

- [21] Stellungnahme zum Thema "Dekontamination von Mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken (MSW) der Klasse I - III mit dem Begasungsmittel Wasserstoffperoxid (H₂O₂)". Expertenkreis Labortechnik des ABAS

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

- [22] Reichenbacher, D.; Thanheiser, M.; Krüger, D.: Aktueller Stand zur Raumdekontamination mit gasförmigem Wasserstoffperoxid, Hyg. Med. 35 (2010) 204-208.

<http://edoc.rki.de/oa/articles/reoON4ztCZdTs/PDF/24ZgVyUGB3NE.pdf>

- [23] Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) vom 18.12.2008 (

BGBl. I S. 2768), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 23. Oktober 2013 (BGBl. I S. 3882)

<http://www.gesetze-im-internet.de/arbmedvv/>

- [24] Arbeitsmedizinische Regeln (AMR)

AMR 6.5	Impfungen als Bestandteil der arbeitsmedizinischen Vorsorge bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen
---------	---

AMR 14.2 Einteilung von Atemschutzgeräten in Gruppen

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

- [25] Arbeitsmedizinische Empfehlungen (AME)

Wunschvorsorge Arbeitsmedizinische Empfehlung

<http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Ausschuesse/AfAMed/AME.html>

- [26] Biosafety and Biosecurity in the veterinary microbiology laboratory and animal facilities, in: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Chapter 1.1.3 Hrsg.: World Organisation for Animal Health (OIE) 7th Edition (2012)

Links

- Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e. V. (TVT)

<http://www.tierschutz-tvt.de/>

- Gesellschaft für Versuchstierkunde (GV-SOLAS)

<http://www.gv-solas.de/>

- Desinfektionsmittellisten von Fachgesellschaften:

- Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft e. V. (DVG)

<http://www.dvg.net/index.php?id=145>

- Verbund für angewandte Hygiene e. V. (VAH)

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

- CDC/NIH: Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. 5. Ausgabe, HHS Publication No. (CDC) 21-1112 (2009)

<http://www.cdc.gov/biosafety/publications/bmb15/index.htm>

- WHO: Laboratory biosafety manual, 3. Auflage, ISBN 92 4 154650 6 (2004)

<http://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/Biosafety7.pdf>