

I. Rechtstexte zu Biostoffen

Richtlinie 2000/54/EG, Biostoffverordnung, Gentechnikgesetz, Gentechnik-Sicherheitsverordnung, Infektionsschutzgesetz, Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA): https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Biostoffe/functions/BereichsPublikationssuche_Formular.html?nn=8701972

Liste der vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales bekannt gemachten TRBA, Beschlüsse und Berichte des ABAS (Stand: 10.03.2020):

Nummer	Bezeichnung	Veröffentlichung in BArbBl. bzw. GMBI.
001	Allgemeines und Aufbau des Technischen Regelwerkes zur Biostoffverordnung – Anwendung von Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA)	GMBI. Nr. 4 vom 14. 02.2008, S. 82
100	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien	GMBI. Nr. 51/52 vom 17. 10.2013, S. 1010, letzte Änderung GMBI. Nr. 15 vom 02.05.2018, S. 263
120	Versuchstierhaltung	GMBI. Nr. 32 vom 24.07. 2012, S. 579, letzte Änderung GMBI. Nr. 10/11 vom 31.03. 2017, S. 183
130	Arbeitsschutzmaßnahmen in akuten biologischen Gefahrenlagen	GMBI. Nr. 26 vom 18.06. 2012, S. 459, letzte Änderung GMBI. Nr. 13/14 vom 05.03.2013, S. 294
200	Anforderungen an die Fachkunde nach Biostoffverordnung	GMBI. Nr. 38 vom 30.06. 2014, S. 803
213	Abfallsammlung: Schutzmaßnahmen (Berichtigung des Titels in GMBI. Nr. 68-80 vom 6. Dezember 2010)	BArbBl. 08./09. 2005, S. 53
214	Anlagen zur Behandlung und Verwertung von Abfällen	GMBI. Nr. 30 vom 03.07.2018, S. 574
220	Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in abwassertechnischen Anlagen ^{K)}	GMBI. Nr. 68-80 vom 6. 12. 2010, S. 1405
230	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in der Land- und Forstwirtschaft und bei vergleichbaren Tätigkeiten	GMBI. Nr. 64 vom 4. 12. 2019, S. 1294

^{K)} im Kooperationsmodell ABAS/DGUV entstanden, Empfehlung über die Kooperation bei der Erstellung von Arbeitsschutzregelungen (Kooperationsmodell) BArbBl. Heft 5/2001, S. 61

Nummer	Bezeichnung	Veröffentlichung in BArbBl. bzw. GMBI.
240	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit mikrobiell kontaminiertem Archivgut	GMBI. Nr. 68-80 vom 6. 12. 2010, S. 1417, letzte Änderung GMBI. Nr. 29 vom 21.07.2015, S. 566
250	Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege ^{K)}	GMBI. Nr. 10/11 vom 27. 03. 2014, S. 206, letzte Änderung GMBI. Nr. 15 vom 02.05. 2018, S. 259
260	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in der Veterinärmedizin und bei vergleichbaren Tätigkeiten	GMBI. Nr 52/53 vom 14. 12. 2017, S. 949, letzte Änderung GMBI. Nr. 56 vom 4. 12.2018, S. 1126
400	Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung und für die Unterrichtung der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen	GMBI. Nr. 10/11 vom 31. 03.2017, S. 158, letzte Änderung GMBI. Nr. 30 vom 03.07. 2018, S. 589
405	Anwendung von Messverfahren und technischen Kontrollwerten für luftgetragene Biologische Arbeitsstoffe	BArbBl. 05.2001, S. 58, letzte Änderung BArbBl. 07. 2006, S. 193
406	Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege (TRBA/TRGS)	GMBI. Nr. 40/41 vom 24.06. 2008, S. 845
450	Einstufungskriterien für Biologische Arbeitsstoffe	GMBI. Nr. 23 vom 22.06.2016, S. 445
460	Einstufung von Pilzen in Risikogruppen ^{K)}	GMBI. Nr. 29/30 vom 22. 07. 2016, S. 562, letzte Änderung GMBI. Nr. 25-31 vom 14. 08.2019, S. 478
462	Einstufung von Viren in Risikogruppen ^{K)}	GMBI. Nr. 15-20 vom 25. 04.2012, S. 299, letzte Änderung GMBI. Nr. 30 vom 03. 03.2018, S. 594
464	Einstufung von Parasiten in Risikogruppen ^{K)}	GMBI. Nr. 31 vom 19. 07.2013, S. 594
466	Einstufung von Prokaryonten (Bacteria und Archaea) in Risikogruppen ^{K)}	GMBI. Nr. 46-50 vom 25. 08. 2015, S. 910, letzte Änderung GMBI. Nr. 25-31 vom 14. 08. 2019, S. 478
468	Liste der Zelllinien und Tätigkeiten mit Zellkulturen ^{K)}	GMBI. Nr. 15-20 vom 25. 04.2012, S. 250, letzte Änderung GMBI. Nr. 29 vom 21.07.2015, S. 578

^{K)} im Kooperationsmodell ABAS/DGUV entstanden

Nummer	Bezeichnung	Veröffentlichung in BArbBl. bzw. GMBI.
500	Grundlegende Maßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen	GMBI. Nr. 15-20 vom 25. 04.2012, S. 373
Beschluss 603	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Transmissibler Spongiformer Enzephalopathie (TSE) assoziierten Agenzien in TSE-Laboratorien	GMBI. Nr. 9 vom 30. 03.2011, S. 175, Korrektur GMBI. Nr. 12 vom 5. Mai 2011, S. 237
Beschluss 605	Tätigkeiten mit Poliovirus-infiziertem und/oder potentiell infektiösem Material einschließlich der sicheren Lagerung von Polioviren in Laboratorien	BArbBl. Heft 10, 10/2002, S. 146
Beschluss 608	Empfehlung spezieller Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten vor Infektionen durch hochpathogene aviäre Influenzaviren (Klassischen Geflügelpest, Vogelgrippe)	GMBI. Nr. 19 vom 04.04.2007, S. 403
Beschluss 609	Arbeitsschutz beim Auftreten einer nicht ausreichend impfpräventablen humanen Influenza ^{K)}	GMBI. Nr. 26 vom 18.06.2012, S. 470
Beschluss 610	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten außerhalb von Sonderisolerstationen bei der Versorgung von Patienten, die mit hochpathogenen Krankheitserregern infiziert oder krankheitsverdächtig sind	GMBI. Nr. 42 vom 17. 10.2016, S. 826
Bericht	Gefährdung und Schutzmaßnahmen bei nicht gezielten Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen bei der Lebensmittelherstellung Siehe http://www.baua.de/abas Link: Informationen aus dem ABAS	Internet, 11/2006
Bericht	Irritativ-toxische Wirkungen von luftgetragenen biologischen Arbeitsstoffen am Beispiel der Endotoxine" Siehe http://www.baua.de/abas Link: Informationen aus dem ABAS	Internet, 06/2005
Bericht	Bedeutung von Mykotoxinen im Rahmen der arbeitsplatzbezogenen Gefährdungsbeurteilung Siehe http://www.baua.de/abas Link: Informationen aus dem ABAS	Internet, 06/2007
Bericht	Statusbericht "Messungen biologischer Arbeitsstoffe zur Abschätzung eines gesundheitlichen Risikos" Siehe http://www.baua.de/abas Link: Informationen aus dem ABAS	Internet, 04/2012
Bericht	Schlachttechnik Siehe http://www.baua.de/abas Link: Informationen aus dem ABAS	Internet, 08/2002

Einige TRBA sind in englischer Sprache abrufbar.

Aufhebungen:

Nummer	Bezeichnung	Veröffentlichung/Aufhebung
002	Übersicht über den Stand der Technischen Regeln und Beschlüsse für Biologische Arbeitsstoffe des ABAS	11/2003, wird nicht weiter geführt
105	Sicherheitsmaßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen der Risikogruppe 3**	03/1998 Aufhebung: GMBI. Nr. 21 vom 10.04.2007, S. 434

210	Abfallsortieranlagen: Schutzmaßnahmen	06/1999 Aufhebung: GMBI. Nr. 35 vom 27.07.2007, S. 710
211	Biologische Abfallbehandlungsanlagen: Schutzmaßnahmen	08/2001 Aufhebung: GMBI. Nr. 35 vom 27.07.2007, S. 710
212	Thermische Abfallbehandlung: Schutzmaßnahmen	10/2003 Aufhebung: GMBI. Nr. 58- 59/2018 vom 21.12.2018, S. 1170
310	Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen nach Anhang VI Gentechnik-Sicherheitsverordnung	04/1997 Aufhebung: GMBI. Nr. 68- 80 vom 6. 12.2010, S. 1667
430	Verfahren zur Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz	08/2001 Aufhebung: BArbBl. Heft 3/2003, S. 68
Beschluss 601	Sicherheitstechnische Anforderungen zur Tuberkulosedagnostik in Laboratorien	09/2000 Aufhebung: GMBI. Nr. 21 vom 10.04.2007, S. 434
Beschluss 602	Spezielle Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten vor Infektionen durch BSE/TSE- Erreger	10/2003 Aufhebung: GMBI. Nr. 15- 20 vom 25.04.2012, S. 382
Beschluss 604	Sicherheitstechnische Anforderungen bei der Milzbranddiagnostik	04/2002 Aufhebung: GMBI. Nr. 3/4 vom 12.02. 2014, S. 73
Beschluss 606	Biologische Arbeitsstoffe mit sensibilisierender Wirkung	11/2002 Aufhebung: GMBI. Nr. 40/41 vom 24.06.2008, S. 856
Beschluss 607	Anforderungen an Sortieranalysen	10/2003 Aufhebung: GMBI. Nr. 35 vom 27.07.2007, S. 710

II. Schriftenauswahl der Träger der gesetzlichen Unfallversicherung zu Biostoffen

DGUV Vorschriften, Regeln und Informationen können - sofern nichts anderes angegeben - im Internet unter der Adresse <http://www.dguv.de/publikationen> oder beim zuständigen Unfallversicherungsträger bezogen werden.

1. DGUV Vorschriften (Unfallverhütungsvorschriften), die sich unter anderem mit biologischen Gefährdungen befassen.

Titel	Bezeichnung	Ausgabe
Grundsätze der Prävention*	DGUV Vorschrift 1	11/ 2013

* nimmt die staatliche Biostoffverordnung in Bezug

2. DGUV Regeln, Informationen und Grundsätze, die sich hauptsächlich mit biologischen Gefährdungen befassen

Titel	Bezeichnung	Ausgabe
Reinigungsarbeiten mit Infektionsgefahr in medizinischen Bereichen	DGUV Regel 101-017 (bisher R 208)	10/2006
Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen im Unterricht	DGUV Regel 102-001 (bisher SR 2006)	09/ 2019
Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung nach Biostoffverordnung (BioStoffV) - Tätigkeiten mit Boden sowie bei Grundwasser- und Bodensanierungsarbeiten	DGUV Information 201-005 (bisher I 583)	04/2009
Handlungsanleitung Gesundheitsgefährdungen durch biologische Arbeitsstoffe bei der Gebäudesanierung	DGUV Information 201-028 (bisher I 858)	10/2006
Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung nach Biostoffverordnung (BioStoffV) - Gesundheitsgefährdungen durch Taubenkot	DGUV Information 201-031 (bisher I 892)	11/2006
Handlungsanleitung – Gefährdungsbeurteilung für biologische Arbeitsstoffe bei Arbeiten auf Deponien	DGUV Information 201-032 (bisher I 893)	03/2002

Titel	Bezeichnung	Ausgabe
Zahntechnische Laboratorien – Schutz vor Infektionsgefahren	DGUV Information 203-021	03/2017, aktualisierte Fassung 04/2018
Arbeiten an Rohbiogasleitungen	DGUV Information 203-081	02/2015
Umgang mit Wäsche aus Bereichen mit erhöhter Infektionsgefährdung	DGUV Information 203-084	01/2016
Verhütung von Infektionskrankheiten in der Pflege und Betreuung	DGUV Information 207-009 (bisher I 8536)	10/2010
Keimbelastung wassergemischter Kühlschmierstoffe	DGUV Information 209-051 (bisher I 762)	07/2016
Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in der Metallindustrie (Neufassung in Vorbereitung)	DGUV Information 209-054 (bisher I 805)	01/2005 (derzeit nicht verfügbar)
Betriebsanweisungen nach der Biostoffverordnung (Neufassung in Vorbereitung)	DGUV Information 213-016 (bisher I 853)	06/2010
Laboratorien – Ausstattung und organisatorische Maßnahmen (Merkblatt B 002 der Reihe Sichere Biotechnologie)	DGUV Information 213-086 (bisher I 629)	12/2010
Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Viren (Merkblatt B 004 der Reihe Sichere Biotechnologie) ^B	DGUV Information 213-088 (bisher I 631)	10/2011

^B Im Kooperationsmodell ABAS/DGUV sind Inhalte als TRBA 462 übernommen.

Titel	Bezeichnung	Ausgabe
Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Parasiten – Besondere Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit Parasiten (Merkblatt B 005 der Reihe Sichere Biotechnologie) ^C	DGUV Information 213-089 (bisher I 632)	09/2014
Einstufung biologischer Arbeitsstoffe - Prokaryonten (Bacteria und Archaea) (Merkblatt B 006 der Reihe Sichere Biotechnologie B 006) ^D	DGUV Information 213-090 (bisher I 633)	07/2015
Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Pilze (Merkblatt B 007 der Reihe Sichere Biotechnologie B 007) ^E	DGUV Information 213-092 (bisher I 634)	06/2016
Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Zellkulturen (Merkblatt B 009 der Reihe Sichere Biotechnologie) ^F	DGUV Information 213-093 (bisher I 636)	09/ 2011
Biologische Arbeitsstoffe beim Umgang mit Verstorbenen	DGUV Information 214-021 (bisher I 5026)	02/2009
Gesundheitsschutz, Hygiene und arbeitsmedizinische Vorsorge in Abfallbehandlungsanlagen – unter besonderer Berücksichtigung biologischer Arbeitsstoffe	DGUV Information 214-030 (bisher I 5093)	09/2007
Vorsicht Zecken! Risiko Zeckenstich – was tun?	DGUV Information 214-078	08/2014
Handlungsanleitung für die arbeitsmedizinische Vorsorge nach dem Berufsgenossenschaftlichen Grundsatz G 42 „Tätigkeiten mit Infektionsgefährdung“	DGUV Information 240-420 (bisher I 504- 42)	02/2010
Grundsatz für arbeitsmedizinische Vorsorgeunter- suchungen G 42 "Infektionskrankheiten" (in Gesamtausgabe enthalten)	DGUV Grundsatz 350-001 (bisher Grundsatz 904 G 42)	01/2014

^C Im Kooperationsmodell ABAS/DGUV sind Inhalte als TRBA 464 übernommen.

^D Im Kooperationsmodell ABAS/DGUV sind Inhalte als TRBA 466 übernommen.

^E Im Kooperationsmodell ABAS/DGUV sind Inhalte als TRBA 460 übernommen.

^F Im Kooperationsmodell ABAS/DGUV sind Inhalte als TRBA 468 übernommen.

3. DGUV Regeln, Informationen und Grundsätze, die biologische Gefährdungen als Teilaspekte behandeln

Titel	Bezeichnung	Ausgabe
Branche Küchenbetriebe	DGUV Regel 110-003 (bisher 110-002)	04/2019
Kontaminierte Bereiche	DGUV Regel 101-004 (bisher R 128)	02/2006
Sicherheits-Check Entsorgungswirtschaft. Handlungshilfe zur Gefährdungsbeurteilung	DGUV Information 214-037 (bisher I 5135)	09/2010
Arbeiten in der Fleischwirtschaft	DGUV Regel 110-008	04/2004
Arbeiten in Gaststätten	DGUV Regel 110-001	04/2007
Benutzung von Schutzhandschuhen	DGUV Regel 112-995	10/ 2010
Benutzung von Atemschutzgeräten	DGUV Regel 112-190	12/2011
Branche Schule	DGUV Regel 102-601	08/2019
Branche Abfallwirtschaft Teil 1 Abfallsammlung Teil 2 Abfallbehandlung	DGUV Regel 114-601 114-602	10/2016
Branche Abbruch und Rückbau	DGUV Regel 101-603	02/2019
Umgang mit Reinigungs- und Pflegemitteln	DGUV Regel 101-019	08/2001 (in Überarbeitung)

4. Weitere branchen-, betriebs- oder arbeitsplatzbezogene Schriften und Medien der Träger der gesetzlichen Unfallversicherung, in denen Gefährdungen durch Biostoffe behandelt werden sowie Schriften, an denen UV-Träger beteiligt sind

Herausgeber	Titel	Nr. bzw. Ausgabe
IFA	<p>Aus der Arbeit des IFA und IAG http://www.dguv.de/ifa/publikationen/aus-der-arbeit-von-ifa-und-iag/biologische-gefaehrdung/index.jsp</p> <p>0074: Mikroorganismen am Arbeitsplatz (2010) 0075: Biologische Arbeitsstoffe in Abfallsortieranlagen (2010) 0168: Biologische Arbeitsstoffe in Fahrzeugwaschanlagen (2010) 0250: Mikrobielle Belastung fest installierter Augennotduschen in Laboratorien (2010) 0251: Hygieneuntersuchungen auf Seeschiffen (2010) 0301: Mikrobiologische Hintergrundwerte in der Außenluft (2010) 0306: Schimmelpilze bei Gebäudesanierungen (2010) 0366 Die GESTIS-BioStoffdatenbank (2017)</p>	<p>Stand Internetseite 03/2020</p>
Fachbereich Holz und Metall	<p>Schimmelpilzbefall an Hölzern – Beurteilung und Maßnahmen bei Befall an Transport- und Verpackungshölzern (FB HM-083) http://www.dguv.de/medien/fb-holzundmetall/publikationen-dokumente/infoblaetter/infobl_deutsch/083_fbm_schimmelpilzholz.pdf</p>	<p>09/2016</p>
Fachbereich Holz und Metall	<p>Ergebnisbericht der mikrobiologischen Untersuchungsreihen von Betriebswasser in Fahrzeugwaschanlagen http://www.dguv.de/medien/fb-holzundmetall/sachgebiete/einwirk_medien/dokumente/ergebnis_fahrzeugwaschwasser.pdf</p>	<p>07/2003</p>
Fachbereich Holz und Metall	<p>Ergebnisbericht - Studie "Vorkommen von Mykobakterien in wassergemischten Kühlschmierstoffen" (auch als englische Fassung) https://www.dguv.de/medien/fb-holzundmetall/sachgebiete/einwirk_medien/dokumente/mykobakterien-in-kss.pdf</p>	<p>04/2004</p>

Herausgeber	Titel	Nr. bzw. Ausgabe
Fachbereich Holz und Metall	Ergebnisbericht zum Wirksamkeitsnachweis ausgewählter Biozide in wassergemischten Kühlschmierstoffen gegenüber Mykobakterien – insbesondere <i>M. immunogenum</i> http://www.dguv.de/medien/fb-holzundmetall/sachgebiete/einwirk_medien/dokumente/biozid_studie-mykobakterien.pdf	07/2009
Fachbereich Holz und Metall	Physikalische Entkeimungsverfahren zur Reduzierung der mikrobiellen Besiedelung in wassergemischten Kühlschmierstoffen (FB HM-044) http://www.dguv.de/medien/fb-holzundmetall/publikationen-dokumente/infoblaetter/infobl_deutsch/044_reduz_mikrobielle_besiedelung.pdf	10/2015
Fachbereich Holz und Metall	Richtiger Umgang mit Dip-Slides – Wachstumsverlaufkontrolle von Mikroorganismen in wassergemischten KSS (FB HM-056) http://www.dguv.de/medien/fb-holzundmetall/publikationen-dokumente/infoblaetter/infobl_deutsch/056_dip-slides.pdf	09/2014
BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM)	Infektionsgefährdung und Schutzmaßnahmen in Orthopädieschuh-technikbetrieben (Bestell-Nr. S 051) https://medien.bgetem.de/medienportal/artikel/UzA1MQ--	04/2010
BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM)	Informationen zur Luftbefeuchtung/ Raumklima u.a. https://medien.bgetem.de/medienportal?suctext=	2010 bis 2014

Herausgeber	Titel	Nr. bzw. Ausgabe
BG Rohstoffe und chemische Industrie Merkblattreihe „Sichere Biotechnologie“, DGUV-Information 213-86-93	<p>B 001 bis 011-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachbegriffe (B 001) • Biologische Laboratorien (B002) • Viren (B004) • Parasiten (B005) • Prokaryonten (B006) • Pilze (B007) • Zellkulturen (B008) • Sicheres Arbeiten an mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken (B 011) • Mikrobiologische Sicherheitswerkbänke - Richtiges Arbeitsverhalten (B 011-1) <p>http://medienshop.bgrci.de/shop/bgi/breihe</p>	<p>10/2010 12/2019 10/2011 09/2014 07/2015 06/2016 09/ 2011 04/2014 04/2014</p>
BG für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege	<p>Risiko Nadelstich – Infektionen wirksam vorbeugen (M 612)</p> <p>https://www.bgw-online.de/SharedDocs/Downloads/DE/Medientypen/BGW%20Broschueren/BGW09-20-001_Risiko-Nadelstich-bf_Download.pdf?__blob=publicationFile</p>	06/2016
Unfallkasse Nordrhein-Westfalen/BG für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege	<p>Verzeichnisse https://www.sichererrettungsdienst.de/rettungswache https://www.sicheres-krankenhaus.de/</p> <p>Verzeichnis sicherer Produkte im Rettungsdienst https://apps.sichererrettungsdienst.de/verzeichnis_sicherer_produkte/index.php</p>	Laufende Aktualisierung
Unfallkasse Nordrhein-Westfalen	<p>DVD „Kleiner Stich mit Folgen“, auch online: http://www.infektionsschutz.gesundheitsdienstportal.de/start/default.htm</p>	2009
BG für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege	<p>Patientenproben richtig versenden – Gefahrgutrechtliche Hinweise nach ADR 2017 für Human- und Tiermedizin</p> <p>Bestellnummer BGW 09-19-011 https://www.bgw-online.de/DE/Medien-Service/Medien-Center/Medientypen/BGW-Broschueren/BGW09-19-011-Patientenproben.html</p>	04/2017

Herausgeber	Titel	Nr. bzw. Ausgabe
BG für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege	Influenzapandemie – Ergänzung zum Hygieneplan: Risikomanagement in Arztpraxen Bestellnummer TP-EHP-1 https://www.bgw-online.de/DE/Medien-Service/Medien-Center/Medientypen/BGW-Broschueren/Influenzapandemie-Ergaenzung-zum-Hygieneplan.html	8/2008
BG für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege	Influenzapandemie – Risiko- management in Apotheken Bestellnummer BGW 09-20-050 https://www.bgw-online.de/SharedDocs/Downloads/DE/Medientypen/BGW%20Broschueren/BGW09-20-050-Influenzapandemie-Risikomanagement%20in%20Apotheken-bf_Download.pdf?__blob=publicationFile	02/2009 Stand 02/2019
BG für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege	BGW-Medienverzeichnis Bestellnummer BGW 21-00-000 https://www.bgw-online.de/DE/Medien-Service/Medien-Center/Medientypen/BGW-Broschueren/BGW21-00-000_Medien-fuer-Sicherheit-und-Gesundheit-bei-der-Arbeit.html	3/2018
DGUV, VDBW und VDSI	10 Tipps zur betrieblichen Pandemieplanung https://www.dguv.de/de/praevention/themen-a-z/biologisch/pandemieplanung/index.jsp	12/2019
BAuA	Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis Textilrecycling – Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen beim Recycling von Textilabfällen http://www.baua.de/nn_12322/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Arbeiten-mit-Gefahrstoffen/pdf/Textilrecycling.pdf	2/2010

Weitere branchenbezogene Informationen und Checklisten für die Gefährdungsbeurteilung sind beim jeweils zuständigen Unfallversicherungsträger erhältlich.

DGUV-Schriften können über das Portal <http://www.dguv.de/publikationen> der DGUV eingesehen, heruntergeladen oder bestellt werden,

Schriften der Unfallversicherungsträger sind bei diesen oder deren Vertragsverlagen zu bestellen.

BG RCI-Schriften erhältlich beim Jedermann-Verlag GmbH, Mittelgewannweg 15, 69123 Heidelberg, Telefon: 06221/1451-0, Telefax: 06221/27870, E-Mail: info@jedermann.de oder bei dem zuständigen Unfallversicherungsträger.

III. Messverfahren und Arbeitsplatzbewertung

IFA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen, Sachgruppe 10 Biostoffe, Kennzahlen 9400 bis 9450, Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Straße 30 G, 10785 Berlin-Tiergarten, Tel: 030/25 00 85-0, Fax: 030/25 00 85-305, Internet: <http://www.ifa-arbeitsmappeditonal.de/homepage.html>

Biostoffe – Grundlagen (Kennzahl 9400): https://www.ifa-arbeitsmappeditonal.de/ce/biostoffe-grundlagen/_sid/YPXD-301709-IL1M/detail.html

Anwendung von Messverfahren und technischen Kontrollwerten für luftgetragene Biologische Arbeitsstoffe (Kennzahl 9411):
https://www.ifa-arbeitsmappeditonal.de/ce/anwendung-von-messverfahren-und-technischen-kontrollwerten-fuer-luftgetragene-biologische-arbeitsstoffe-1/_sid/TLKS-341803-uX91/detail.html

Hinweise zur Auswahl von Messverfahren für Biostoffe in der IFA-Arbeitsmappe (Kennzahl 9417):
https://www.ifa-arbeitsmappeditonal.de/ce/hinweise-zur-auswahl-von-messverfahren-fuer-biostoffe-in-der-ifa-arbeitsmappe/_sid/TLKS-341803-uX91/detail.html

Verfahren zur Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz (Kennzahl 9420):
https://www.ifa-arbeitsmappeditonal.de/ce/verfahren-zur-bestimmung-der-schimmelpilzkonzentration-in-der-luft-am-arbeitsplatz/_sid/TLKS-341803-uX91/detail.html

Bestimmung der Konzentration Biologischer Arbeitsstoffe in der Luft am Arbeitsplatz: Erster Ringversuch "Schimmelpilze" (Kennzahl 9427):
https://www.ifa-arbeitsmappeditonal.de/ce/bestimmung-der-konzentration-biologischer-arbeitsstoffe-in-der-luft-am-arbeitsplatz-erster-ringversuch-quot-schimmelpilze-quot/_sid/TLKS-341803-uX91/detail.html

Verfahren zur Bestimmung der Bakterienkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz (Kennzahl 9430):
https://www.ifa-arbeitsmappeditonal.de/ce/verfahren-zur-bestimmung-der-bakterienkonzentration-in-der-luft-am-arbeitsplatz/_sid/TLKS-341803-uX91/detail.html

Verfahren zur Bestimmung der Endotoxinkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz (Kennzahl 9450):
https://www.ifa-arbeitsmappeditonal.de/ce/verfahren-zur-bestimmung-der-endotoxinkonzentration-in-der-luft-am-arbeitsplatz/_sid/TLKS-341803-uX91/detail.html

IV. Institutionen

- Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - DGUV, Abteilung Sicherheit und Gesundheit, Alte Heerstr. 111, 53757 St. Augustin, Tel.: 030-13001-0. Fax: 030-13001-9876, Internet: <http://www.dguv.de>
- Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, Tel.: 030-13001-38600, Fax: 030-13001-38001, Internet: <http://www.dguv.de/ifa>

- Bundesministerium für Arbeit und Soziales, Wilhelmstraße 49, 10117 Berlin, Telefon: 030-18527-0, Internet: <http://www.bmas.bund.de>
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Friedrich-Henkel-Weg 1-25, 44149 Dortmund, Tel.: 0231 9071-0, Fax: 0231-9071-2454, Internet: <http://www.baua.de>
- Länderausschuss für Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik: Geschäftsstelle Hessisches Ministerium für Soziales und Integration, Sonnenberger Straße 2/2a, 65193 Wiesbaden, las@hsm.hessen.de, Tel.: 0611-3219-3405, Fax: 0611-32719-3405

V. Normen zu Probenahme und Messverfahren

Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum
DIN EN 13098:2019-12	Exposition am Arbeitsplatz - Messung von luftgetragenen Mikroorganismen und mikrobiellen Bestandteilen - Allgemeine Anforderungen	12/2019
DIN EN 14031:2003-06	Arbeitsplatzatmosphäre - Bestimmung von luftgetragenen Endotoxinen	06/2003
DIN EN 14031:2020-04 - Entwurf	Exposition am Arbeitsplatz - Quantitative Messung von luftgetragenen Endotoxinen	04/2020
DIN EN 14042: 2003-07 ZURÜCKGEZOGEN	Arbeitsplatzatmosphäre - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe	07/2003
DIN EN 14583:2004-12	Arbeitsplatzatmosphäre - Volumetrische Probenahmeeinrichtungen für Bioaerosole - Anforderungen und Prüfverfahren	12/2004
DIN EN 17359:2019-03 - Entwurf	Emissionen aus stationären Quellen - Bioaerosole und biologische Agenzien - Probenahme von Bioaerosolen und Abscheidung in Flüssigkeiten - Impinger-Methode	03/2019

VI. Internationale Broschüren zur Sicherheit in Labor und Biotechnologie

Weltgesundheitsorganisation - WHO:

Laboratory biosafety manual, Third edition, Genf 2004, siehe

http://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/WHO_CDS_CSR_LYO_2004_11/en/

(in Englisch und weiteren Sprachen).