

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/db6c7ff0-c426-3918-8fe0-b261508ca259>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Abfallsammlung: Schutzmaßnahmen (TRBA 213)
Amtliche Abkürzung	TRBA 213
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Anlage TRBA 213 - Literaturhinweise

- [1] AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001, BGBl. I, S. 3379, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung zur Umsetzung der novellierten abfallrechtlichen Gefährlichkeitskriterien vom 4. März 2016, BGBl. I S. 382,
http://www.bgbl.de/xaver/bgbl/start.xav?startbk=Bundesanzeiger_BGBl&jumpTo=bgbl116s0382.pdf
- [2] Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit Biologischen Arbeitsstoffen (Biostoffverordnung - BioStoffV)
- [3] http://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/Glossar/Glossar_node.html
- [4] TRBA 400 "Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung und für die Unterrichtung der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen", Ausgabe März 2017
<http://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRBA/TRBA-400.html>
- [5] TRBA 200 "Anforderungen an die Fachkunde nach Biostoffverordnung", Ausgabe Juni 2014;
<http://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRBA/TRBA-200.html>
- [6] Arbeitsmedizinische Regeln AMR 3.2 "Arbeitsmedizinische Prävention"; Bek. d. BMAS v. 20.1.2017 - IIIb1-36628-15/23
- [7] Neumann, H.-D. et al: Staub-, Endotoxin- und Antigenkonzentrationen bei der Abfallsammlung. Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft 75 (2015) Nr. 7/8
- [8] Hoffmeyer, F. et al.: Gesundheitsbeeinträchtigungen bei aktuell und ehemals Beschäftigten der Abfallsammlung. ASU Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 2016; 51: 276-285
- [9] TRBA/TRGS 406 "Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege", Abschnitt 3.2.2 Absatz 3, GMBI Nr. 40/41 vom 24.6.2008, S. 845-855
<http://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/TRGS-TRBA-406.html>

- [10] Becker, G. et al (2001): Forschungsbericht Fb 931 der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Dortmund/Berlin) - Methoden zur Minderung der Keimfreisetzung bei Schüttungen an Abfallsammelfahrzeugen

- [11] Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der [Richtlinie 95/16/EG](#)

- [12] TRBA 500 "Grundlegende Maßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen", GMBI Nr. 15-20 vom 25. April 2012, S. 373-379

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexteund-Technische-Regeln/Regelwerk/TRBA/TRBA500.html>

- [13] DGUV Information 213-016 - "Betriebsanweisungen nach der Biostoffverordnung"

- [14] Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV)

- [15] Messungen durch Dekra (2018), BG Verkehr (2019), Unfallkasse Nordrhein-Westfalen (2019)

- [16] [Verordnung \(EU\) 2016/425](#) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates - PSA-DG - (ABl. Nr. L 81 vom 31.3.2016 S. 51)

- [17] DGUV Regel 112-190 "Benutzung von Atemschutzgeräten", Sachgebiet Atemschutz der DGUV