

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/634d107a-406b-3550-9059-c8c86a6df00b>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Einstufung von Prokaryonten (Bacteria und Archaea) in Risikogruppen (TRBA 466)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRBA 466
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

## Abschnitt 4 TRBA 466 - Literatur

- [1] Richtlinie 2000/54/EG des europäischen Parlaments und Rates vom 18.09.2000 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 262/21 vom 17.10.2000
- [2] Merkblatt B 006 1/2015 "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Prokaryonten (Bacteria und Archaea)" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie; DGUV Information 213-090. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- [3] Merkblatt B 006-1/2019 "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Prokaryonten (Bacteria und Archaea) - Ergänzungsliste" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie; DGUV Information 213-091. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- [4] TRBA 450 "Einstufungskriterien für Biologische Arbeitsstoffe", GMBI 2016, Nr. 23 vom 22.6.2016
- [5] TRBA 100 "Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien", Ausgabe: Oktober 2013, GMBI. Nr. 51/52 vom 17. Oktober 2013, S. 1010-1042. Kapitel 5.4.1 Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen der Risikogruppe 3, die mit (\*\*) gekennzeichnet sind, i.V.m. Anlage 1 "Bakterien"
- [6] 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. Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 325/31 vom 12.12.2003

