

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/8e14aeb7-7ade-3fae-9807-b8dc0e720fce>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Einstufungskriterien für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA 450)
Amtliche Abkürzung	TRBA 450
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Anhang 3 TRBA 450 - Literatur

[1] 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. Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 262/21 vom 17.10.2000.

[2] Merkblätter "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie:

Viren (DGUV Information 213-088)

Parasiten (DGUV Information 213-089)

Prokaryonten (Bacteria und Archaea) (DGUV Information 213-090)

Pilze (DGUV Information 213-092)

Jedermann-Verlag, Postfach 10 31 40, 69021 Heidelberg.

[3] Bekanntmachung der Liste risikobewerteter Spender- und Empfängerorganismen für gentechnische Arbeiten vom 5. Juli 2013 (BVL 112/2013/4), BAnz AT 28.08.2013 B5 Im Internet unter

http://www.bvl.bund.de/DE/06_Gentechnik/03_Antragsteller/06_Institutionen_fuer_biologische_Sicherheit/01_ZKBS/03_Organismenliste/entechnik_zkbs_organismenliste_node.html

[4] Die Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) stehen als aktuelle Ausgabe kostenfrei unter www.baua.de/trba zur Verfügung:

- [TRBA 460](#) "Einstufung von Pilzen in Risikogruppen" (Veröffentlichung in Kürze)
- [TRBA 462](#) "Einstufung von Viren in Risikogruppen"
- [TRBA 464](#) "Einstufung von Parasiten in Risikogruppen"
- [TRBA 466](#) "Einstufung von Prokaryonten (Bacteria und Archaea) in Risikogruppen"

