

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/a262f0d6-81fd-333e-a8e0-0cf8855df324>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Liste der Zelllinien und Tätigkeiten mit Zellkulturen TRBA 468
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRBA 468
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	[keine Angabe]

## Anhang TRBA 468 - Literaturhinweise

- [1] TRBA 100 "Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien", Ausgabe Oktober 2013, GMBI 2014, Nummer 51/52 vom 17.10.2013, 1. Änderung vom 30.06.2014, GMBI Nummer 38, 2. Änderung vom 17.10.2016, GMBI Nummer 42, 3. Änderung vom 31.03.2017, GMBI Nummer 10/11, 4. Änderung vom 2.5.2018, GMBI Nummer 15

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

- [2] Merkblatt B 009/2022 "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Zellkulturen" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie; DGUV Information 213-093. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg

- [3] TRBA 450 "Einstufungskriterien für Biologische Arbeitsstoffe", Ausgabe Juni 2016, GMBI 2016, Nummer 23 vom 22.6.2016

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

- [4] TRBA 460 "Einstufung von Pilzen in Risikogruppen", Ausgabe Juli 2016, GMBI 2016, Nummer 29/30 vom 22.7.2016, 4. Änderung vom 10.11.2020, GMBI Nummer 45

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

TRBA 462 "Einstufung von Viren in Risikogruppen", Ausgabe: April 2012, GMBI Nummer 15-20 vom 25.4.2012, 7. Änderung vom 10.11.2020, GMBI Nummer 45

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

TRBA 464 "Einstufung von Parasiten in Risikogruppen", Ausgabe Juli 2013, GMBI 2013, Nummer 31 vom 19.7.2013, 1. Änderung vom 10.11.2020, GMBI Nummer 45

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

TRBA 466 "Einstufung von Prokaryonten (Bacteria und Archaea) in Risikogruppen", Ausgabe 2015, GMBI 2015, Nummer 46-50 vom 25.8.2015, 9. Änderung vom 21.12.2020, GMBI Nummer 51

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

- [5] Merkblatt B 002 12/2019 "Sichere Biotechnologie - Ausstattung und organisatorische Maßnahmen: Biologische

- Laboratorien" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie; DGUV Information 213-086. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- Merkblatt B 004 10/2011 "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Viren" der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie; DGUV Information 213-088. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- Merkblatt B 005 9/2014 "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Parasiten" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie; DGUV Information 213-089. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- Merkblatt B 006 7/2015 "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Prokaryonten (Bacteria und Archaea)" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie; DGUV Information 213-090. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- Merkblatt B 006-1 1/2019 "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Prokaryonten (Bacteria und Archaea) - Ergänzungsliste" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie; DGUV Information 213-091. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- Merkblatt B 007 6/2016 "Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Pilze" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie; DGUV Information 213-092. Jedermann-Verlag; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- [6] OECD (2018) Guidance Document on Good In Vitro Method Practices (GIVIMP), OECD Series on Testing and Assessment, No. 286, OECD Publishing, Paris <https://doi.org/10.1787/9789264304796-en>
- [7] Stellungnahme der ZKBS zur Einstufung gentechnischer Arbeiten mit primären Zellen aus Vertebraten (Az. 6790-10-3) (Aktualisierung vom Dezember 2009, Stand Mai 2010)
- [http://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/06\\_Gentechnik/ZKBS/01\\_Allgemeine\\_Stellungnahmen\\_deutsch/10\\_Zellbiologie/Primaerzellstimmungnahme.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](http://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/06_Gentechnik/ZKBS/01_Allgemeine_Stellungnahmen_deutsch/10_Zellbiologie/Primaerzellstimmungnahme.pdf?__blob=publicationFile&v=2)
- [8] Zelllinienliste der Zentralen Kommission für die Biologische Sicherheit (ZKBS)
- <https://zag.bvl.bund.de/zelllinien/>
- [9] Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA): Begriffsglossar zu den Regelwerken der Betriebsicherheitsverordnung, der Biostoffverordnung und der Gefahrstoffverordnung, Internetauftritt der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin.
- [https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/Glossar/pdf/Begriffsglossar.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/Glossar/pdf/Begriffsglossar.pdf?__blob=publicationFile&v=1)
- [10] Stellungnahme der ZKBS zur Zelllinie CaSki (März 2003)
- [https://www.zkbs-online.de/ZKBS/SharedDocs/Downloads/01\\_Allgemeine%20Stellungnahmen/11\\_Zellbiologie/CaSki-Zelllinie\\_2003.pdf\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.zkbs-online.de/ZKBS/SharedDocs/Downloads/01_Allgemeine%20Stellungnahmen/11_Zellbiologie/CaSki-Zelllinie_2003.pdf__blob=publicationFile&v=2)
- [11] Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit Biologischen Arbeitsstoffen (Biostoffverordnung - BioStoffV) vom 21.7.2021
- [https://www.gesetze-im-internet.de/biostoffv\\_2013/](https://www.gesetze-im-internet.de/biostoffv_2013/)
- [12] Gesetz zur Regelung der Gentechnik (Gentechnikgesetz - GenTG) vom 27.9.2021

<https://www.gesetze-im-internet.de/gentg>