

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/5325dfac-e4c9-34e1-8efd-1c3666544130>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe Laboratorien (TRGS 526)
Amtliche Abkürzung	TRGS 526
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Abschnitt 8 TRGS 526 - Literatur

- [1] [Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit \(Arbeitsschutzgesetz - ArbSchG\)](#),
- [2] [Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen \(Chemikaliengesetz - ChemG\)](#),
- [3] [Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen \(Gefahrstoffverordnung - GefStoffV\)](#) und Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS), insbesondere [TRGS 200](#) "Einstufung und Kennzeichnung", TRBA/TRGS 300 "Arbeitsmedizinische Vorsorge" ⁽³⁾, [TRGS 400](#) "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen", [TRGS 500](#) "Schutzmaßnahmen", TRGS 600 "Substitution" ⁽⁴⁾ sowie [TRGS 900](#) "Arbeitsplatzgrenzwerte", [TRGS 903](#) "Biologische Grenzwerte" und [TRGS 905](#) "Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe",
- [4] Gesetz über den Verkehr mit Betäubungsmitteln (Betäubungsmittelgesetz - BtMG),
- [5] Gesetz zur Neuordnung der Sicherheit von technischen Arbeitsmitteln und Verbraucherprodukten (Geräte- und Produktsicherheitsgesetz- GPSG),
- [6] [Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, über Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und über die Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes \(Betriebssicherheitsverordnung - BetrSichV\)](#) und Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS), insbesondere [TRBS 1203](#) "Befähigte Personen - Allgemeine Anforderungen", Technische Regeln für Druckbehälter (TRB), insbesondere TRB 801 "Besondere Druckbehälter" und Technische Regeln für Druckgase (TRG), insbesondere [TRG 280](#) "Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter; Betreiben von Druckgasbehältern" und Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF), insbesondere TRbF 20 "Läger",
- [7] [Verordnung über Arbeitsstätten \(Arbeitsstättenverordnung - ArbStättV\)](#) und Arbeitsstätten-Richtlinien (ASR, soweit noch gültig) und Arbeitsstättenregeln (ASR),
- [8] [Gesetz über explosionsgefährliche Stoffe \(Sprengstoffgesetz - SprengG\)](#),
- [9] [Gesetz zur Regelung der Gentechnik \(Gentechnikgesetz - GenTG\)](#) ,

- [10] [Verordnung über die Sicherheitsstufen und Sicherheitsmaßnahmen bei gentechnischen Arbeiten in gentechnischen Anlagen \(Gentechnik-Sicherheitsverordnung - GenTSV\)](#) ,
- [11] [Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen \(Biosstoffverordnung - BioStoffV\)](#) und Technische Regeln für biologische Arbeitsstoffe (TRBA), insbesondere [TRBA 100 "Laboratorien"](#),
- [12] [Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend \(Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG\)](#),
- [13] [Gesetz zum Schutze der erwerbstätigen Mutter \(Mutterschutzgesetz - MuSchG\)](#),
- [14] Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz (Mutterschutzverordnung - MuSchArbV),
- [15] Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße und mit Eisenbahnen (Gefahrgutverordnung - GGVSE),
- [16] [Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen \(Strahlenschutzverordnung - StrlSchV\)](#),
- [17] Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen (Röntgenverordnung - RöV),
- [18] [Berufskrankheiten-Verordnung \(BKV\)](#),
- [19] Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMV-Gesetz),
- [20] [Arbeitsstätten-Richtlinie ASR A1.3](#) "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung",
- [21] [Arbeitsstätten-Richtlinie ASR A2.3](#) "Fluchtwege, Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan",
- [22] [Unfallverhütungsvorschrift BGV A8](#) "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz",
- [23] *Eisenbarth, R, Kleuser, D., Bender, H.:* Expositionssituation in Laboratorien der chemischen Industrie, Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft, Vol. 58, Nr. 10, 381-385, 1998.

Fußnoten

[\(3\) Amtl. Anm.:](#) wird zzt. erarbeitet

[\(4\) Amtl. Anm.:](#) wird zzt. erarbeitet