

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/4b05e929-1cae-36c0-b16c-9c3c2f29bf47>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe Biologische Grenzwerte (BGW) (TRGS 903)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 903
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Technische Regeln für Gefahrstoffe

### Biologische Grenzwerte (BGW) (TRGS 903)

Ausgabe Februar 2013 (GMBI S. 364, 2017 S. 525) [↗](#)

Zuletzt geändert und ergänzt durch die Bek. vom 31. Januar 2024 (GMBI S. 35)

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) geben den Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Arbeitshygiene sowie sonstige gesicherte wissenschaftliche Erkenntnisse für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, einschließlich deren Einstufung und Kennzeichnung, wieder.

Sie werden vom

#### Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS)

ermittelt bzw. angepasst und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales im Gemeinsamen Ministerialblatt bekannt gegeben.

Diese TRGS konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs Anforderungen der [Gefahrstoffverordnung \(GefStoffV\)](#). Bei Einhaltung der Technischen Regeln kann der Arbeitgeber insoweit davon ausgehen, dass die entsprechenden Anforderungen der Verordnung erfüllt sind. Wählt der Arbeitgeber eine andere Lösung, muss er damit mindestens die gleiche Sicherheit und den gleichen Gesundheitsschutz für die Beschäftigten erreichen.

Inhaltsübersicht	Abschnitt
------------------	-----------

Begriffsbestimmungen und Erläuterungen	<a href="#">1</a>
Anwendung von biologischen Grenzwerten	<a href="#">2</a>
Liste der biologischen Grenzwerte	<a href="#">3</a>
Verzeichnis der CAS-Nummern	<a href="#">4</a>

*Mit der Neufassung erfolgte insbesondere die Umstellung auf das "Mittelwertkonzept". Die Stoffliste ist noch nicht ganz vollständig, da noch nicht alle Werte entsprechend überprüft sind. Stoffe, für die BGW in Arbeit bzw. in Vorbereitung sind, siehe Bearbeitungsliste unter <http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/TRGS-903.html>.*

