

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/1f75e02d-2874-3467-8536-92dec23b21d4>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe Tätigkeiten mit Hochtemperaturwolle (TRGS 558)
Amtliche Abkürzung	TRGS 558
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Abschnitt 5 TRGS 558 - Weitere Regelungen und Merkblätter

- [1] [Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen \(Gefahrstoffverordnung - GefStoffV\)](#) vom 23. Dezember 2004, zuletzt geändert am 18. Dezember 2008
- [2] [Verordnung über Sicherheit- und Gesundheitsschutz bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und der Benutzung bei der Arbeit, über Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und über die Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes \(Betriebssicherheitsverordnung - BetrSichV\)](#) vom 27. September 2002, zuletzt geändert am 18. Dezember 2008
- [3] [Verordnung über Arbeitsstätten \(Arbeitsstättenverordnung - ArbStättV\)](#) - vom 12. August 2004; zuletzt geändert am 18. Dezember 2008
- [4] [Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen \(Baustellenverordnung - BaustellV\)](#) vom 10.06.1998; zuletzt geändert am 23. Dezember 2004
- [5] [TRGS 400](#) "Gefährdungsbeurteilungen für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"
- [6] [TRGS 402](#) "Ermittlung und Beurteilung der Gefährdung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition"
- [7] [TRGS 500](#) "Schutzmaßnahmen"
- [8] [TRGS 555](#) "Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten"
- [9] [TRGS 560](#) "Luftrückführung beim Umgang mit krebserzeugenden Stoffen"
- [10] [TRGS 619](#) "Substitution von Produkten aus Aluminiumsilikatwollen"
- [11] [TRGS 900](#) "Arbeitsplatzgrenzwerte"
- [12] [TRGS 905](#) "Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe"

- [13] [TRGS 906](#) "Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten oder Verfahren nach [§ 3 Abs. 2 Nr. 3 der GefStoffV](#)"
- [14] Bekanntmachung für Gefahrstoffe 910 "Risikowerte und Exposition-Risiko-Beziehungen für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen"
- [15] [Technischen Regel für Arbeitsstätten \(ASR\) A1.3](#) "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung"
- [16] Leitfaden für das Risikomanagement des AGS; Anhang II; Einsatz von Keramikfaser-Produkten zur Hochtemperaturdämmung von Industrieöfen; Seite 39 ff; Ausschuss für Gefahrstoffe (1998); www.baua.de
- [17] BG-Regel: Einsatz von Schutzkleidung (BGR 189)
- [18] BG-Regel: Benutzung von Atemschutzgeräten (BGR 190)
- [19] BG-Regel: Betreiben von Arbeitsmitteln (BGR 500)
- [20] BG-Information: Verfahren zur Bestimmung von lungengängigen Faser - lichtmikroskopisches Verfahren (BGI 505-31)
- [21] BG-Information: Getrennte Bestimmung der Konzentration von anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (BGI 505-46)
- [22] BG-Information: Auswahlkriterien für die spezielle arbeitsmedizinische Vorsorge nach dem Berufsgenossenschaftlichen Grundsatz G 26 "Atemschutzgeräte"; Berufsgenossenschaftliche Informationen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BGI 504-26)
- [23] Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz an Arbeitsplätzen mit Arbeitsplatzlüftung (BGR 121)
- [24] BG-Information: Verzeichnis zertifizierter Atemschutzgeräte (BGI 693)
- [25] BGI-Arbeitsmappe: Messung von Gefahrstoffen
- [26] Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften (HVBG) - Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz (BGI) (Hrsg.), Arbeitsschutzlösungen für ausgewählte Stoffe und Verfahren, S. 126-157; Oktober 2006; Sankt Augustin
- [27] Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften (Hrsg.), Arbeitsmedizinische Vorsorge - Berufsgenossenschaftliche Grundsätze für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen, 3. Auflage, Gentner Verlag Stuttgart
- [28] Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz an Arbeitsplätzen mit Arbeitsplatzlüftung (BGR 121)
- [29] Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190)
- [30] VDI 3469 Blatt 1, Ausgabe: März 2007, Herstellung, Verarbeitung von faserhaltigen Materialien. - Grundlagen; Überblick

- [31] VDI 3469 Blatt 5, Hochtemperaturwolle, Ausgabe: März 2007

- [32] DIN EN 1094-7, Ausgabe:2005-04 Feuerfeste Erzeugnisse für Wärmedämmzwecke - Teil 7: Prüfverfahren für Erzeugnisse aus Hochtemperaturwolle

- [33] Auswertungen der Expositionsdatenbank MEGA des Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung; Dezember 2009; *(nicht veröffentlicht)*

- [34] Class, Ph.: Current Fibrous Dust Workplace Concentrations and Trend in the High Temperature Insulation Industry: The Result of the CARE Programme (Controlled and Reduced Exposure Programme), In: VDI-Berichte 1776: Umgang mit Fasermaterialien; VDI-Verlag, Düsseldorf, 2003

- [35] Class; Ph.: CARE Year 12 Data Summary; Auswertungen des CARE-Programmes durch Everest Consulting Associates; Oktober 2009 *(nicht veröffentlicht)*

- [36] DKFG/ECFIA-Handlungsanleitung: "Sicherer Umgang mit Hochtemperaturwolle"

- [37] ECFIA Web Site: www.ecfia.eu

- [38] DKFG Web Site: www.dkfg.de

- [39] [Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge \(ArbMedVV\)](#) vom 18. Dezember 2008