

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/f1494472-af14-3456-a710-f24d9f30414e>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen (TRGS 524) Ausgabe Februar 2010
Amtliche Abkürzung	TRGS 524
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Technische Regeln für Gefahrstoffe

Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen (TRGS 524)

Ausgabe Februar 2010

Ausgabe Februar 2010 (GMBI S. 419, 902)

Geändert und ergänzt im Oktober 2011 (GMBI S. 1018)

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) geben den Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Arbeitshygiene sowie sonstige gesicherte Erkenntnisse für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen einschließlich deren Einstufung und Kennzeichnung wieder. Sie werden vom Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS) unter Beteiligung des Ausschusses für Arbeitsmedizin (AfAMed) ermittelt bzw. angepasst.

Die TRGS werden vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) im Gemeinsamen Ministerialblatt (GMBI) bekannt gegeben.

Diese TRGS konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs Anforderungen der Gefahrstoffverordnung und der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge. Bei Einhaltung der TRGS kann der Arbeitgeber insoweit davon ausgehen, dass die entsprechenden Anforderungen der Verordnungen erfüllt sind. Wählt der Arbeitgeber eine andere Lösung, muss er damit mindestens denselben Sicherheits- und Gesundheitsschutz für die Beschäftigten erreichen.

Die vorliegende TRGS ist eine Fortschreibung der TRGS 524 und beruht auf der berufsgenossenschaftlichen Regel "Kontaminierte Bereiche" (BGR 128). Dem Fachausschuss Bauwesen obliegt in Absprache mit dem AGS die Fortschreibung der TRGS 524. Hält der AGS Änderungen für erforderlich, wird er den Fachausschuss Bauwesen bitten, die Möglichkeit der Anpassung zu überprüfen.

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Anwendungsbereich	1
Begriffsbestimmungen	2
Allgemeine Grundsätze, Verantwortlichkeiten, Zuständigkeiten	3

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Gefährdungsbeurteilung für Arbeiten in kontaminierten Bereichen	4
Schutzmaßnahmen	5
Arbeits- und Sicherheitsplan	6
Unterrichtung und Unterweisung der Beschäftigten	7
Arbeitsmedizinische Prävention	8
Ablaufschema zu den wesentlichen Schritten der Gefährdungsbeurteilung	Anlage 1
Allgemeine Fachkunde für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen	Anlage 2A
Fachkunde für Tätigkeiten mit Gebäudeschadstoffen nach Nummer 2.3 Abs. 2 Nr. 13	Anlage 2B
Muster für Gliederung und Inhalte des Arbeits- und Sicherheitsplanes	Anlage 3
Zuordnung von Eigenschaften, Gefährlichkeitsmerkmalen und typischen Bewertungskriterien	Anlage 4
Beispiel zur Darstellung der zur Bewertung von Mobilität und Gefahren ermittelten Stoffdaten	Anlage 5
Ermittlung der Arbeitsbereiche, Arbeitsabläufe und Tätigkeiten mit Exposition gemäß Nummer 4.4 und 4.5	Anlage 6
Technische, organisatorische und personenbezogene Maßnahmen	Anlage 7
Notwendige Angaben bei der Festlegung der Persönliche Schutzausrüstung	Anlage 8
Hinweise zur messtechnischen Überwachung bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen	Anlage 9
Beispiel zur tabellarischen Darstellung der Gefährdungsbeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen	Anlage 10
Informationsquellen, Vorschriften und Regeln	Anlage 11