

**Gegenüberstellung der Abschnitte zu Schutzmaßnahmen
in TRBS 2152 Teil 2 (05/2012; zurückgezogen) mit TRGS 722 (03/2021; aktuell),**

Vergleichstabelle TRBS 2152 Teil 2 (05/2012; zurückgezogen) mit TRGS 722 (03/2021; aktuell), Abschnitte zu Schutzmaßnahmen, auf die in Spalte 4 verwiesen wird		
Alt: Schutzmaßnahmen nach TRBS 2152 Teil 2 (Sp. 4)	Schutzmaßnahme	Neu: Schutzmaßnahmen nach TRGS 722 (Sp. 4)
2.2	Vermeiden von Gefahrstoffen, die gefährliche explosionsfähige Gemische zu bilden vermögen	4.1
2.3	pauschal: Verhindern/Einschränken von g. e. A. im Inneren von Anlagen/-teilen	entfällt
2.3.2	Konzentrationsbegrenzung	4.2
2.3.3	Inertisierung für das Innere von Anlagen	4.3 u. Anh. 2
2.3.3.2	Inertisierung explosionsfähiger Atmosphäre aus brennbaren Gasen und Dämpfen	
2.3.3.3	Inertisierung explosionsfähiger Atmosphäre aus brennbaren Stäuben	
2.3.3.4	Inertisierung explosionsfähiger Atmosphäre aus hybriden Gemischen	4.3 Abs. 6 u. 7
2.3.4	Vermeidung gefährlicher explosionsfähiger Gemische durch Druckabsenkung oder Reduzierung der Auswirkung durch Druckabsenkung	4.4
2.4	pauschal: Verhindern/Einschränken von g. e. A. in der Umgebung von Anlagen/-teilen	entfällt
2.4.2	Konzeptionelle Überlegung bei der Planung	3.1

**Vergleichstabelle TRBS 2152 Teil 2 (05/2012; zurückgezogen) mit TRGS 722 (03/2021; aktuell),
Abschnitte zu Schutzmaßnahmen, auf die in Spalte 4 verwiesen wird**

Alt: Schutzmaßnahmen nach TRBS 2152 Teil 2 (Sp. 4)	Schutzmaßnahme	Neu: Schutzmaßnahmen nach TRGS 722 (Sp. 4)
2.4.3	Dichtheit von Anlagenteilen	4.5
2.4.3.2	Auf Dauer technisch dichte Anlagenteile	4.5.2
2.4.3.3	Technisch dichte Anlagenteile	4.5.3
2.4.3.4	Betriebsbedingter Austritte brennbarer Gefahrstoffe	4.5.4
2.4.3.5	Prüfen der Anlagenteile auf Dichtheit (Dichtheitskontrollen: TRGS 722 4.5.2 Abs. 2 bzw. 4.5.3 Abs. 2 u. 4)	entfällt
2.4.4	Lüftungsmaßnahmen	4.6
2.4.4.2	Natürliche Lüftung	4.6.2
2.4.4.3	Technische Lüftung (Raumlüftung)	4.6.3
2.4.4.4	Objektabsaugung	4.6.4
2.5	Überwachung der Konzentration in der Umgebung von Anlagen oder Anlagenteilen	4.7
2.5.2	Gaswarneinrichtungen mit Alarmierung	4.7.2
2.5.3	Gaswarneinrichtungen mit automatischen Schaltfunktionen	4.7.3
2.5.4	Gaswarneinrichtungen mit automatischer Auslösung von Notfunktionen	4.7.4
2.6	Maßnahmen zum Beseitigen von Staubablagerungen in der Umgebung staubführender Behälter	4.2.3 Abs. 6 - 9