

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/eacee910-1979-3132-8dca-b92c7e39630b>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe Blei TRGS 505
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 505
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Anlage TRGS 505 - Literaturhinweise

- [1] Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- [2] Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- [3] RICHTLINIE 98/24/EG DES RATES vom 7. April 1998 zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit (vierzehnte Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)
- [4] Verordnung zur Arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV)
- [5] [Verordnung \(EG\) Nr. 1272/2008](#) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der [Verordnung \(EG\) Nr. 1907/2006](#)
- [6] Begründung zu Blei in TRGS 903: Blei und anorganische Bleiverbindungen, Ausgabe Oktober 2017
- [7] Arbeitsmedizinische Regel Nr. 3.2, Arbeitsmedizinische Prävention
- [8] Arbeitsmedizinische Regel Nr. 6.2, Biomonitoring
- [9] Arbeitsmedizinische Regel Nr. 6.4, Mitteilungen an den Arbeitgeber nach [§ 6 Absatz 4 ArbMedVV](#)
- [10] Arbeitsmedizinische Regel Nr. 14.2, Einteilung von Atemschutzgeräten in Gruppen
- [11] DGAUM S1 Leitlinie: Prävention und Früherkennung arbeitsbedingter Gesundheitsgefährdungen bei Tätigkeiten unter Einwirkung von Blei und seinen anorganischen Verbindungen (außer Bleiarsenate, Bleichromate)
- [12] DGUV Information 213-573: Analyseverfahren zur Bestimmung von Blei und seinen anorganischen Verbindungen
- [13] DGUV Regel 112-190: Benutzung von Atemschutzgeräten

- [14] DGUV Regel 109-002: Arbeitsplatzlüftung - Lufttechnische Maßnahmen
- [15] Eurobat Blood Lead Mitigation Program 2017
- [16] ILA Blood Lead Mitigation Program 2017
- [17] TRGS 460: Vorgehensweise zur Ermittlung des Standes der Technik
- [18] TRGS 528: Schweißtechnische Arbeiten
- [19] TRGS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten
- [20] VSK <sup>\*</sup>: Anwendung des Abbeizverfahrens für das Entfernen bleihaltiger Beschichtungen auf Holz und die Vorbereitung für die anschließende Neubeschichtung im Rahmen von Sanierungsmaßnahmen auf Baustellen (2016)
- [21] VSK <sup>\*</sup>: Kunststoffverwertung - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen bei der werkstofflichen Verwertung von Kunststoffen (2013)
- [22] VSK <sup>\*</sup>: DGUV Information 213-714 Manuelles Kolbenlöten mit bleihaltigen Lotlegierungen in der Elektro- und Elektronikindustrie
- [23] Berufsgenossenschaftliche Empfehlung für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen E 2 "Blei oder seine anorganischen Verbindungen"
- [24] Begriffsglossar zu den Regelwerken der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), der Biostoffverordnung (BioStoffV) und der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)  
[https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexteund-Technische-Regeln/Regelwerk/Glossar/pdf/Begriffsglossar.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexteund-Technische-Regeln/Regelwerk/Glossar/pdf/Begriffsglossar.pdf?__blob=publicationFile&v=2)
- [25] DIN EN ISO 13982-1:2011-02 "Schutzkleidung gegen feste Partikeln - Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5)"
- [26] DIN EN 13982-2:2005-03 "Schutzkleidung gegen feste Partikeln - Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen kleiner Partikel durch Schutzanzüge"

---

#### Fußnoten

- <sup>\*</sup> Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) sind vom AGS gemäß TRGS 420 anerkannte standardisierte Arbeitsverfahren.