

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/0e6127d4-9e75-3834-b383-3e3688793635>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material (TRGS 551)
Amtliche Abkürzung	TRGS 551
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Anhang TRGS 551 - Literatur

[Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen \(Chemikaliengesetz\)](#)

[Verordnung \(EG\) Nr. 1907/2006](#) (REACH-Verordnung)

[Verordnung \(EG\) Nr. 1272/2008](#) (CLP-Verordnung)

[Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen \(Gefahrstoffverordnung - GefStoffV\)](#)

[Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge \(ArbMedVV\)](#)

TRGS 400	Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
----------	--

TRGS 401	Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen
TRGS 402	Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition
TRGS 500	Schutzmaßnahmen
TRGS 519	Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten
TRGS 524	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen
TRGS 554	Abgase von Dieselmotoren
TRGS 555	Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten
TRGS 560	Luftrückführung bei Tätigkeiten mit krebserzeugenden, erbgutverändernden und fruchtbarkeitsgefährdenden Stäuben
TRGS 905	Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe
TRGS 906	Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten und Verfahren nach § 2 Abs. 3 Nr. 3 GefStoffV

TRGS 910 Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden
Gefahrstoffen

DGUV Regel 109-002 Arbeitsplatzlüftung - Lufttechnische Maßnahmen

DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten

DGUV Regel 100-500 Betreiben von Arbeitsmitteln

DGUV Information 213-720 BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung Einsatz von
Straßenfräsen mit Absauganlagen - Fräsen von Asphaltbelägen

DIN EN 1822 "Schwebstofffilter (EPA, HEPA, ULPA)"

Environmental Protection Agency (EPA) of the United States of America: Methods for the Determination of Toxic Organic
Compounds in Ambient Air, Compendium Method TO-13A, EPA, Cincinnati, OH, USA (1999)

Oppl, R.: Prüfmethode für Handschuhe zum Schutz gegen PAK bei Sanierungsarbeiten. Schriftenreihe der Bundesanstalt für
Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. Forschungsbericht, Fb 990. Wirtschaftsverlag NW Verlag für neue Wissenschaft GmbH,
Bremerhaven (2003)

R. Preuss et al., Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polyzyklischen aromatischen
Kohlenwasserstoffen (PAK) am Arbeitsplatz, Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft 63 (2003), S. 7 ff.