

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/4a436d3b-ff63-35db-b458-523479505268>

Bibliografie

Titel	BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung Wolfram-Inertgas-Schweißen (WIG-Schweißen) (bisher: BGI 790-012)
Amtliche Abkürzung	DGUV Information 213-712
Normtyp	Satzung
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Abschnitt 8 - Weiterführende Literatur

Mobile Schweißrauchabsauggeräte - Positivliste. Sicherheitstechnisches Informations- und Arbeitsblatt 510 215. 46. Lfg. 1/2005. In: BGIA-Handbuch Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz. Hrsg.: Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz BGIA. 2. Aufl. Erich Schmidt, Berlin 2003

Berufsgenossenschaftliche Informationen: Schadstoffe beim Schweißen und bei verwandten Verfahren ([BGI 593](#)). Ausgabe 2003. Hrsg.: Verwaltungsgemeinschaft der Metall-Berufsgenossenschaften. Carl Heymanns Verlag, Köln

DIN EN 481: Festlegung der Teilchengrößenverteilung zur Messung luftgetragener Partikel. Ausgabe 09/1993. Beuth, Berlin

DIN EN ISO 10882: Probenahme von partikelförmigen Stoffen und Gasen im Atembereich des Schweißers. Ausgabe 2001-04. Beuth, Berlin

[Technische Regeln für Gefahrstoffe: Arbeitsplatzgrenzwerte \(TRGS 900\)](#) in der aktuellen Fassung. Bundesarbeitsblatt Januar 2006, S. 41 ff.

Holzinger, K.: Untersuchungen zur Schadstoffentstehung beim MIG-Schweißen von Nickel- und Nickelbasislegierungen, Abschlussbericht. Hrsg.: Institut für Schweißtechnische Fertigungsverfahren - ISF, Aachen 1996

Examination of the Measurement and Control of Ozone Emissions during Welding and Allied Processes. Final Technical Report WELD-OZONE, Project funded by the European Community, Force Technology, Dänemark, Norddeutsche Metall-Berufsgenossenschaft, Deutschland, Finnish Institute of Occupational Health, TWI Ltd, UK, Instituto de Saldadura e Qualidade, Portugal

Smola, T.; Blome, H.: Ozon. BIA-Report 10/96. Hrsg.: Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Sankt Augustin 1996

Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Arbeitsplatzlüftung - Lufttechnische Maßnahmen ([BGR 121](#)), Ausgabe 1.04. Carl Heymanns Verlag, Köln

