

Tabelle: Sonstige Gefahren

Beurteilung	Maßnahmen			
Liegen Gefahren vor durch narkotisch wirkende Stoffe? Beispiel: Distickstoffmonoxid (Lachgas) siehe Sicherheitsdatenblatt	ja →	Tätigkeiten mit diesen Stoffen unter einem Abzug oder mit kleinen Mengen (ml) bei ausreichend guter Raumlüftung	III – 2.4.5 und  	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Liegen Gefahren vor durch erstickend wirkende Stoffe? Beispiele: Stickstoff, Kohlenstoffdioxid	ja →	zeitliche Begrenzung und Mengenbegrenzung, ausreichend gute Raumlüftung	III – 2.4.5 und 	<input type="checkbox"/>
Liegen Gefahren vor durch tiefkalte Medien? Beispiele: flüssiger Stickstoff, Trockeneis	ja →	technische Hilfsmittel (snow-pack): zeitliche Begrenzung auf 1 Min., Kälteschutzhandschuhe, ausreichend gute Raumlüftung	III – 2.4.5 und  	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Liegen Gefahren vor durch heiße Medien? Beispiel: Thermit-Verfahren	ja →	Ausführung der Thermit-Reaktion im Freien, Auffangen des Reaktionsprodukts im Sandbett, ausreichender Schutzabstand für Personen und brennbare Materialien.	III – 2.4.5 und 	<input type="checkbox"/>
Liegen weitere Gefahren vor? zum Beispiel durch stoffliche Eigenschaften oder Tätigkeiten: - erhöhter Druck: Flüssigkeiten, Gase, Dämpfe - Vakuum - chronisch schädigend: Feinstäube - explosionsfähig: brennbare Stäube - Schneiden	ja →	Geeignete Schutzmaßnahmen gegen mögliche Gefahren ergreifen und dokumentieren.	III – 2.4.5 und     Schutzscheibe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>