











### Schema III: Sonstige Gefahren

Beurteilung		Maßnahmen		
Liegen Gefahren vor durch <b>narkotisch wirkende Lösemittel</b> ? Beispiel: Diethylether	ja →	Tätigkeiten mit diesen Lösungsmitteln unter einem Abzug oder mit kleinen Mengen (mL) bei ausreichend guter Raumlüftung.	TRGS 500 und  Abzug 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↓				
Liegen Gefahren vor durch <b>erstickende Chemikalien</b> ? Beispiel: Stickstoff, Kohlendioxid	ja →	zeitliche Begrenzung und Mengenbegrenzung, ausreichend gute Raumlüftung.	TRGS 500 und 	<input type="checkbox"/>
↓				
Liegen Gefahren vor durch <b>tiefkalte Medien</b> ? Beispiel: Trockeneis, flüssiger Stickstoff	ja →	technische Hilfsmittel (snow-pack) zeitliche Begrenzung, Kälteschutzhandschuhe, ausreichend gute Raumlüftung.	TRGS 500 und  	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↓				
Liegen Gefahren vor durch <b>heiße Medien</b> ? Beispiel: Thermit-Verfahren	ja →	Ausführung der Thermit-Reaktion im Freien, Auffangen der Reaktionsprodukte im Sandbett, ausreichender Schutzabstand für Personen	TRGS 500 und 	<input type="checkbox"/>
↓				
<b>Liegen weitere sonstige Gefahren vor, z.B. durch folgende Eigenschaften:</b> • erhöhter Druck: Flüssigkeiten, Gase, Dämpfe • chronisch schädigende Feinstäube • vorschädigend: hautentfettende Lösemittel?	ja →	Geeignete Schutzmaßnahmen gegen mögliche Gefahren ergreifen und dokumentieren	TRGS 500 und    Abzug 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>