# Tabelle: Sonstige Gefahren

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Beurteilung** | | **Maßnahmen** | | |
|  | |  | | |
| Liegen Gefahren vor durch  **narkotisch wirkende Stoffe?**  Beispiel: Distickstoffmonooxid (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** |  |
|  |  |  |  |  |
| Liegen Gefahren vor durch  **erstickend wirkende Stoffe?**  Beispiele: Stickstoff, Kohlenstoffdioxid | ja  🡪 | zeitliche Begrenzung und Mengenbegrenzung, ausreichend gute Raumlüftung | III – 2.4.5  **und** |  |
|  |  |  |  |  |
| 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** |  |
|  |  |  |  |  |
| 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** |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |