# 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 | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  |