

# Checkliste Gefährdungsfaktoren

ErstellerIn:

Datum der Gefährdungsermittlung:

Betriebsbereich:

Arbeitsplatz/Tätigkeit:

## 1. Mechanische Gefährdungen

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1.1 ungeschützt bewegte Maschinenteile                | <input type="checkbox"/> 1.4 unkontrolliert bewegte Teile            |
| <input type="checkbox"/> 1.2 Teile mit gefährlichen Oberflächen                | <input type="checkbox"/> 1.5 Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken |
| <input type="checkbox"/> 1.3 bewegte Transportmittel,<br>bewegte Arbeitsmittel | <input type="checkbox"/> 1.6 Absturz                                 |
|  | <input type="checkbox"/> 1.7   |

## 2. Elektrische Gefährdungen

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 2.1 Elektrischer Schlag | <input type="checkbox"/> 2.3 Elektrostatische Aufladungen |
| <input type="checkbox"/> 2.2 Lichtbögen          | <input type="checkbox"/> 2.4                              |

## 3. Gefahrstoffe

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 3.1 Hautkontakt mit Gefahrstoffen (Feststoffe, Flüssigkeiten, Feuchtarbeit)  | <input type="checkbox"/> 3.4 physikal.-chemische Gefährdungen (z.B. Brand und Explosionsgefährdungen, unkontrollierte chem. Reaktionen) |
| <input type="checkbox"/> 3.2 Einatmen von Gefahrstoffen (Gase, Dämpfe, Nebel, Stäube einschl. Rauche) | <input type="checkbox"/> 3.5  |
| <input type="checkbox"/> 3.3 Verschlucken von Gefahrstoffen   |   |

## 4. Biologische Arbeitsstoffe

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 4.1 Infektionsgefährdung durch pathogene Mikroorganismen (z.B. Bakterien, Viren, Pilze) | <input type="checkbox"/> 4.2 sensibilisierende und toxische Wirkungen von Mikroorganismen |
|  | <input type="checkbox"/> 4.3  |

## 5. Brand und Explosionsgefährdungen

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 5.1 brennbare Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase | <input type="checkbox"/> 5.3 Explosivstoffe |
| <input type="checkbox"/> 5.2 Explosionsfähige Atmosphäre               | <input type="checkbox"/> 5.4                |

## 6. Thermische Gefährdungen

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 6.1 heiße Medien/Oberflächen | <input type="checkbox"/> 6.3 |
| <input type="checkbox"/> 6.2 kalte Medien/Oberflächen |                              |

## 7. Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen

- 7.1 Lärm
- 7.2 Ultraschall, Infraschall
- 7.3 Ganzkörpervibrationen
- 7.4 Hand-Arm-Vibrationen
- 7.5 nicht ionisierende Strahlung (z.B. Infrarote Strahlung (IR), ultraviolette Strahlung (UV), Laserstrahlung)
- 7.6 ionisierende Strahlung (z.B. Röntgenstrahlen, Gammastrahlung, Teilchenstrahlung (Alpha-, Beta- und Neutronenstrahlung))
- 7.7 elektromagnetische Felder
- 7.8 Unter- oder Überdruck
- 7.9

## 8. Gefährdungen durch Arbeitsumgebungsbedingungen

- 8.1 Klima (z.B. Hitze, Kälte, unzureichende Lüftung)
- 8.2 Beleuchtung, Licht
- 8.3 Ersticken (z.B. durch sauerstoffreduzierte Atmosphäre), Ertrinken
- 8.4 unzureichende Flucht- und Verkehrswege, unzureichende Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- 8.5 unzureichende Bewegungsfläche am Arbeitsplatz, ungünstige Anordnung des Arbeitsplatzes, unzureichende Pausen-, Sanitärräume
- 8.6

## 9. Physische Belastung/ Arbeitsschwere

- 9.1 schwere dynamische Arbeit (z.B. manuelle Handhabung von Lasten)
- 9.2 einseitige dynamische Arbeit, Körperbewegung (z.B. häufig wiederholte Bewegungen)
- 9.3 Haltungsarbeit (Zwangshaltung), Haltearbeit
- 9.4 Kombination aus statischer und dynamischer Arbeit
- 9.5

## 10. Psychische Faktoren

- 10.1 ungenügend gestaltete Arbeitsaufgabe (z.B. überwiegende Routineaufgaben, Über- und Unterqualifikation)
- 10.2 ungenügend gestaltete Arbeitsorganisation (z.B. Arbeiten unter hohem Zeitdruck, wechselnde und /oder lange Arbeitszeiten, häufige Nachtarbeit, kein durchdachter Arbeitsablauf)
- 10.3 ungenügend gestaltete soziale Bedingungen (z.B. fehlende soziale Kontakte, ungünstiges Führungsverhalten, Konflikte)
- 10.4 ungenügend gestaltete Arbeitsplatz- und Arbeitsumgebungsbedingungen (z.B. Lärm, Klima, räumliche Enge, unzureichende Wahrnehmung von Signalen und Prozessmerkmalen, unzureichende Softwaregestaltung)
- 10.5

## 11. Sonstige Gefährdungen

- 11.1 durch Menschen (z.B. Überfall)
- 11.2 durch Tiere (z.B. gebissen werden)
- 11.3 durch Pflanzen und pflanzliche Produkte (z.B. sensibilisierende und toxische Wirkungen)
- 11.4