

## 4.2 Checkliste zur Gefährdungsbeurteilung

Arbeitsplatz/ Tätigkeit: \_\_\_\_\_

Erstellt am: \_\_\_\_\_ Erstellt von/ Funktion: \_\_\_\_\_

### 1. Bisherige Unfälle und Beinaheunfälle auswerten:

Welche Unfälle und Beinaheunfälle sind bisher aufgetreten?	Was soll erreicht werden? Schutzziel?	Was kann getan werden, damit die Gefährdung vermieden oder verringert wird?	Umsetzung bis wann?	Wer ist verantwortlich?	Kontrolle

## 4.2 Checkliste zur Gefährdungsbeurteilung

### 2. Gefährdungen und Belastungen erfassen:

Fragenkatalog (Folgeseite) durchgehen und zutreffende Belastungen aufschreiben

Auftretende Gefährdungen und Belastungen	Was soll erreicht werden? (Schutzziel)	Was kann getan werden, damit die Gefährdung vermieden oder verringert wird?	Umsetzung bis wann?	Wer ist verantwortlich?	Kontrolle

## 4.2 Checkliste zur Gefährdungsbeurteilung

### Fragenkatalog

#### Körperliche Belastungen

- Welche Verletzungsgefahren bestehen?  
Z.B. durch Herabfallen schwerer Gegenstände, Stolpern, Stürzen, Schneiden, Stechen.
- Welche Belastung durch Hitze oder Kälte besteht?
- Welche Gefährdung der Augen besteht?  
Z.B. Augenschäden durch Beleuchtung/ Strahlen/Chemikalien/ Gegenstände
- Gibt es Gefährdungen des Gehörs durch Lärm?
- Welche Belastung der Haut besteht?  
Z.B. durch chemische Stoffe, UV-Strahlung.
- Welche Belastungen der Atemwege treten auf?  
Z.B. durch Staub, Chemikalien, Rauch.
- Welche Belastungen von Muskeln/Skelett/ Gelenken treten auf?  
Z.B. durch schweres Heben und Tragen, einseitige Bewegung.
- Welche sonstigen körperlichen Belastungen oder Gefährdungen gibt es?

#### Psychische Belastungen

- Gibt es Belastungen oder Gefährdungen, die z. B. durch Streß, Hektik, Monotonie, Unterforderung, Überlastung entstehen?

#### Sonstige Belastungen, wenn sie oben nicht genannt wurden

- Welche Belastungen durch die Arbeitsorganisation treten auf?
- Welche Gefährdungen durch elektrischen Strom treten auf?
- Welche Gefahren durch Chemikalien, Gefahrstoffe gibt es?
- Welche sonstigen Gefahren durch physikalische Einwirkungen gibt es?  
(Hitze, Kälte, Strahlung, Lärm, Licht, Druckluft)
- Welche Gefährdungen durch biologische Stoffe treten auf?  
(Pflanzen, Tiere, Mikroben, Krankheitserreger)
- Welche Brand- und Explosionsgefahren treten auf?