

## Checkliste

### Erfassung der Gefährdungen

Nr.	Prüfpunkt	Ja	Nein	n.z.	Bemerkung
<b>1</b>	<b>Mechanische Gefährdungen</b>				
1.1	Kontrolliert bewegte ungeschützte Teile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	Gefährliche Oberflächen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	Unkontrolliert bewegte, herabfallende, umstürzende Teile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4	Unkontrolliert bewegte Teile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5	Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6	Absturz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2</b>	<b>Elektrische Gefährdungen</b>				
2.1	Elektrischer Schlag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Lichtbögen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Statische Elektrizität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Elektromagnetische Felder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>3</b>	<b>Gefahrstoffe</b>				
3.1	Hautkontakt (Feststoffe, Flüssigkeiten, Feuchtarbeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	Einatmen (Gase, Dämpfe, Nebel, Stäube, Rauche)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Verschlucken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4	Physikalisch-chemische Gefährdungen (z.B. unkontrollierte chemische Reaktionen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5	Nanomaterialien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>4</b>	<b>Biologische Arbeitsstoffe</b>				
4.1	Infektionsgefährdung durch pathogene Mikroorganismen (z.B. Bakterien, Viren, Pilze)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2	Sensibilisierende und toxische Wirkungen von Mikroorganismen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	