

Gefährdungsbeurteilung gem. ArbSchG

	Dok.-Nummer	
	Ersteller	
	Verantwortlicher	
	Datum	
Arbeitsplatz/Arbeitsmittel		
Inspektionsumfang		
Rechtliche Grundlagen		

Übersicht der Gefährdungsfaktoren

Mechanische Gefährdungen	<input type="checkbox"/> 1.1. ungeschützt bewegte Maschinenteile	<input type="checkbox"/> 1.3 bewegte Transportmittel, bewegte Arbeitsmittel	<input type="checkbox"/> 1.5 Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken
1	<input type="checkbox"/> 1.2 Teile mit gefährlichen Oberflächen	<input type="checkbox"/> 1.4 unkontrolliert bewegte Teile	<input type="checkbox"/> 1.6 Absturz
Elektrische Gefährdungen	<input type="checkbox"/> 2.1 elektrischer Schlag	<input type="checkbox"/> 2.2 Lichtbögen	<input type="checkbox"/> 2.3 elektrostatische Aufladungen
2			
Gefahrstoffe	<input type="checkbox"/> 3.1 Hautkontakt mit Gefahrstoffen (Feststoffe, Flüssigkeiten, Feuchtarbeit)	<input type="checkbox"/> 3.2 Einatmen von Gefahrstoffen (Gase, Dämpfe, Nebel, Stäube einschließlich Rauche)	<input type="checkbox"/> 3.4 physikalisch-chemische Gefährdungen (z. B. Brand- und Explosionsgefährdungen, unkontrollierte chemische Reaktionen)
3	<input type="checkbox"/> 3.3 Verschlucken von Gefahrstoffen		
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	
4			
Brand- u. Explosionsgefährdungen	<input type="checkbox"/> 5.1 brennbare Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase	<input type="checkbox"/> 5.2 explosionsfähige Atmosphäre	<input type="checkbox"/> 5.3 Explosivstoffe
5			
Thermische Gefährdungen	<input type="checkbox"/> 6.1 heiße Medien/Oberflächen	<input type="checkbox"/> 6.2 kalte Medien/Oberflächen	
6			
Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> 7.1 Lärm	<input type="checkbox"/> 7.5 optische Strahlung (z. B. infrarote Strahlung (IR), ultraviolette Strahlung (UV), Laserstrahlung)	<input type="checkbox"/> 7.6 ionisierende Strahlung (z. B. Röntgenstrahlen, Gammastrahlung, Teilchenstrahlung (Alpha-, Beta- und Neutronenstrahlung))
7	<input type="checkbox"/> 7.2 Ultraschall, Infrashall	<input type="checkbox"/> 7.3 Ganzkörpervibrationen	
	<input type="checkbox"/> 7.4 Hand-Arm-Vibrationen		

Gefährdungsbeurteilung -



--	--	--

Gefährdungen durch Arbeitsumgebungsbedingungen

8

- 8.1 Klima (z. B. Hitze, Kälte, unzureichende Lüftung)
- 8.2 Beleuchtung, Licht
- 8.3 Erstickten (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- und Sanitärräume

Physische Belastung/Arbeitsschwere

9

- 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

Psychische Faktoren

10

- 10.1 ungenügend gestaltete Arbeitsaufgabe (z. B. überwiegende Routineaufgaben, Über-/Unterforderung)
- 10.2 ungenügend gestaltete Arbeitsorganisation (z. B. Arbeiten unter hohem Zeitdruck, wechselnde und/oder lange Arbeitszeiten, häufige Nacharbeit, 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. unzureichende Wahrnehmung von Signalen und Prozessmerkmalen, Lärm, Klima, räumliche Enge, unzureichende Softwaregestaltung)

Sonstige Gefährdungen

11

- 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)

Gefährdungsbeurteilung -



--	--	--