

Nr.	Gefährdungsfaktor	Gefährdung oder Belastung	Konkretisierung
1	Mechanische Gefährdungen	Stolpern, Stürzen, Ausrutschen, Umknicken	auf feuchten oder rutschigen Flächen
			über Gegenstände
			durch Kabel im Verkehrsweg
			durch ungeeignetes Schuhwerk
			auf Werkstattabfällen (Späne, etc.)
		Absturz	von Aufstiegshilfen, Leitern, Tritten
		Anstoßen mit dem Kopf, Armen oder Beinen	niedrige Durchgangshöhe
			an Einrichtungsgegenständen (z. B. Regale, Tischkanten)
		Klemmen von Körperteilen	an Türen, Behältern oder Geräten
		Verletzung durch/an Werkzeugen	an Werkzeugen, Einrichtungen oder Geräten
		Schnittverletzungen	an scharfen, spitzen Gegenständen und Werkstoffen (Holz, Metall, Glas, ...)
		Verletzung an Maschinenteilen	ungeschützte bewegte Maschinenteile; unzulässig veränderte Arbeitsmittel
		Herabfallende oder umstürzende Gegenstände	z. B. von hohen Regalen/Schränken

2	Elektrische Gefährdungen	Stromschlag	an spannungsführenden Teilen
			an defekten elektrischen Geräten und Maschinen
			an defekten Kabeln (fehlende Isolierung)
3	Gefahrstoffe	Gefährdung der Haut	durch längeres Tragen von Handschuhen (Hautaufweichung)
			bei Reinigungsarbeiten ohne Handschuhe/mit falschen Handschuhen
			beim Umgang mit Gefahrstoffen (Reinigungsmittel, Lösungsmittel)
		Haut- oder Augenkontakt	beim Umgang mit Gefahrstoffen (fehlender Augenschutz)
		Vergiftung oder Verätzung	durch Einatmen (Stäube, Gase, Dämpfe)
		Allergische Reaktion	durch Lösungsmittel in Farben, Lacken und Klebern
		Brandgefahr	durch leicht entzündliche oder brandfördernde Stoffe (z. B. Benzin, Nitroverdünnung, Aceton)
5	Brand- und Explosionsgefährdung	Entstehung von Bränden durch	offenes Feuer, Funkenflug
			defekte elektrische Maschinen und Geräte
			Überlastung der elektrischen Leitungen (z. B. durch Aneinanderreihung von Steckdosenleisten)
		Ausbreitung von Feuer und Rauch durch	fehlende Löscheinrichtungen (Feuerlöscher)

			Unkenntnis über die Benutzung von Feuerlöschern
			offene Brandschutztüren
			fehlende Brandschotts bei Kabel- und Rohrschächten
		Verbrennungen, Rauchgasvergiftung	durch verstellte und/oder nicht erkennbare Fluchtwege
		Explosionsgefahr	durch Stäube, Dämpfe, Gase, Druckgasflaschen
6	Thermische Gefährdung	Verbrennungen	an heißen Oberflächen
			beim Löten, Schweißen, Heißkleben
7	Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen	Lärmschwerhörigkeit	durch laute Maschinen und Geräte (fehlender Gehörschutz)
		Vibration	durch schwingende Arbeitsgeräte (z. B. Schwingschleifer)
8	Gefährdung durch Arbeitsumgebungsbedingungen	ungünstiges Raumklima durch	hohe/niedrige Temperaturen
			trockene Luft
			Zugluft
			unzureichender Luftwechsel, Geruchsbelästigung
			Luftschadstoffe/Gefahrstoffe (z. B. bei Lackierarbeiten)
		Beleuchtung	zu dunkel
			zu hell

			Blendung
			Schattenbildung
9	Physische Belastung/Arbeitsschwere	dauerhafte oder häufige Zwangshaltung	durch ungünstige Arbeitshöhen
			ständiges Stehen
			Hocken, Knien, gebeugte oder verdrehte Haltung
		Heben und Transportieren schwerer Lasten	Transport von Werkzeugkisten, Kleinmöbeln und anderen Gegenständen
10	Psychische Faktoren	aus der Arbeitsorganisation	Arbeiten unter hohem Zeitdruck
			unregelmäßige Pausenzeiten
			hohe Aufgabendichte
			durch Störungen im Arbeitsablauf
		aus der Arbeitsaufgabe	Überforderung durch hohe Anforderungen von Dritten
			Unterforderung
			fehlende Informationen
			unklare Aufgabenstellung
		soziale Belastung	fehlende Anerkennung bzw. Wertschätzung
			Konflikte oder schlechtes Betriebsklima

			Alleinarbeit
		aus der Arbeitsumgebung	störende Lärmquellen (z. B. Heizungsanlage, ...)
			räumliche Enge
			fehlende Sichtverbindung nach außen
		aus den Arbeitsmitteln	unzureichende Werkzeuge und Maschinen
11	Sonstige Gefährdungen	keine Hilfe bei Not- und Unfällen durch	fehlende Notrufmöglichkeit
			fehlende Erste-Hilfe-Organisation innerhalb der Einrichtung
			fehlendes Erste-Hilfe-Material
		Verletzungen durch	fehlende Ordnung und Sauberkeit