

Gefährdungskatalog

1.								
Mechanische Gefährdung	ungeschützt bewegte Maschinenteile	Teile mit gefährlichen Oberflächen	bewegte Transportmittel, bewegte Arbeitsmittel	unkontrolliert bewegte Teile	Sturz auf der Ebene, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken, Fehltreten	Absturz		
2.								
Elektrische Gefährdung	gefährliche Körperströme	Lichtbögen						
3.								
Gefahrstoffe	Gase	Dämpfe	Aerosole (Staub, Rauch, Nebel)	Flüssigkeiten	Feststoffe	„durchgehende“ Reaktionen		
4.								
Biologische Gefährdung	Infektionsgefahr durch Mikroorganismen, Viren	Infektionsgefahr durch biol. Arbeitsstoffe	allergene und toxische Stoffe von Organismen	gentechnisch veränderte Organismen				
5.								
Brand- und Explosionsgefährdung	Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase	explosionsfähige Atmosphäre	Explosivstoffe	elektrostatische Aufladung				
6.								
Thermische Gefährdung	Kontakt mit heißen Medien	Kontakt mit kalten Medien						
7.								
Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen	Lärm	Ultraschall, Infrarot	Ganzkörperschwingungen	Hand-Arm-Schwingungen	nichtionisierende Strahlung	ionisierende Strahlung	Elektromagnetische Felder	Arbeiten im Unter-/Überdruckbereich
8.								
Gefährdung, Belastung durch Arbeitsumgebungsbedingungen	Klima	Beleuchtung	Raumbedarf, Verkehrswege					
9.								
Physische Belastung, Arbeitsschwere	schwere dynamische Arbeit	einseitige dynamische Arbeit	Haltungsarbeit, Haltearbeit	Kombination aus statischer und dynamischer Arbeit				
10.								
Wahrnehmung und Handhabbarkeit	Informationsaufnahme	Wahrnehmungsumfang	erschwerte Handhabbarkeit von Arbeitsmitteln					
11.								
Sonstige Gefährdungen, Belastungen	Ungeeignete persönliche Schutzausrüstung	Hautbelastung	durch Menschen	durch Tiere	durch Pflanzen und pflanzliche Produkte	Erstickungsgefahr (Sauerstoffmangel)	Gebäudeschadstoffe	
12./ 13.								
Psychische Belastungen	Arbeitstätigkeit	Arbeitsorganisation	soziale Bedingungen					
Organisation	Arbeitsablauf	Arbeitszeit	Qualifikation	Unterweisung	Verantwortung	Organisation allg.		