

	Gefährdungsfaktoren	Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen
1.	MECHANISCHE GEFÄHRDUNGEN		
1.1	Ungeschützt bewegte Maschinenteile (Quetsch-, Scher-, Stoß-, Schneid-, Stich-, Einzug-, Fangstellen)	Sind Gefahrstellen an Papierschneidemaschinen, Küchenmaschinen, Grünpflegemaschinen etc. durch Schutzeinrichtungen ausreichend gesichert und sind diese Schutzeinrichtungen aktiv? Werden Wartungsarbeiten nach Angaben des Herstellers durchgeführt? Wird das Entstehen von Gefahrstellen in besonderen Situationen oder Betriebszuständen verhindert?	Betriebsanleitung des Herstellers und ggf. Betriebsanweisung beachten Maschinen bei Reinigung, Störungsbeseitigung, Werkzeugwechsel vom Stromnetz trennen
1.2	Teile mit gefährlichen Oberflächen (heiße, scharfkantige und rauhe, gläserne Oberflächen, etc.)	Ist der Kontakt zu heißen, scharfkantigen oder rauhen Teilen, beispielsweise Heizkörper, Herdplatte, Spielgerät, verhindert? Bestehen zugängliche Verglasungen aus bruchfesten Materialien? Besteht Geschirr, beispielsweise Trinkgläser, aus bruchfesten Materialien? Wird mit Scheren, Messern, Küchengeräten, etc. nicht gesundheitsgefährdend umgegangen?	regulierte Oberflächentemperatur, trennende Schutzeinrichtung, scharfkantige und rauhe Oberflächen entschärfen Einbau von Sicherheitsglas, Abschirmen nicht bruchfester Verglasungen Verwendung von bruchfestem Geschirr, Unterweisung bezüglich des Umgangs mit Scherben (Schaufel + Besen, Handschutz, etc.) Verwendung von ergonomisch sicheren Arbeitsmitteln, Persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung stellen, Unterweisung bezüglich des Einsatzes der PSA
1.3	Bewegte Transport- / Arbeitsmittel (Anfahren/Aufprallen, Überfahren, Umkippen, Abstürzen, etc.)	Sind Tragfähigkeit und Kippsicherheit von Transportmitteln, beispielsweise Reinigungswagen, Servierwagen, Bollerwagen, etc. eingehalten? Sind Rucksackwagen mit Feststellvorrichtungen ausgestattet?	Betriebsanleitung des Herstellers und ggf. Betriebsanweisung beachten (Gewicht, Beladung, etc.)

	Gefährdungsfaktoren	Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen
1.	MECHANISCHE GEFÄHRDUNGEN		
1.4	Unkontrolliert bewegte Teile (herabfallende oder sich lösende, wegfliegende Teile, etc.)	Werden Arbeitsmaterialien und Werkzeuge sicher und übersichtlich gelagert bzw. abgelegt?	Schwere Arbeitsmaterialien und Werkzeuge beispielsweise in Schränken, Regalen, etc. unten lagern
Sind die verwendeten Lastaufnahmeeinrichtungen (Schränke, Regale, etc.) geeignet und ausreichend kippstabil?		Schränke, Regale, etc. wand- bzw. deckenseitig befestigen	
Werden die verwendeten Lastaufnahmeeinrichtungen (Schränke, Regale, etc.) nicht überfüllt?		Maximale Belastbarkeit der Schrank-, Regalböden, etc. nach Angabe des Herstellers beachten	
1.5	Sturz auf der Ebene, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken, Fehltreten	Werden Bodenbeläge im Außenbereich frei von Unebenheiten gehalten (Hebungen, Senkungen, Stolperstellen, etc.)?	jährliche Überprüfung der Verkehrssicherheit auf Wegen und Plätzen, Beseitigung von Unebenheiten im Außenbereich
Besitzen alle Bodenbeläge im Außen- und im Innenbereich eine angemessene Rutschhemmung?		Erneuerung bzw. Reparatur verschlissener oder defekter (auch rutschiger) Fußböden	
Sind Kabel und Leitungen richtig verlegt?		Beseitigung loser Kabel, Verwendung von Kabelschächten	
Sind unvermeidbare Sturzgefährdungen (Einzelstufen, Türschwellen, sonstige Höhenversätze, etc.) ausreichend wahrnehmbar?		Wahrnehmbarkeit durch Farbgebung, Materialstruktur, Beleuchtung, Hinweisschild, etc. verbessern	
Findet die Reinigung der Arbeitsflächen und Verkehrswege außerhalb der Öffnungszeiten statt?		Reinigungszeiten regeln, Warnzeichen "Warnung vor Rutschgefahr" beschaffen und aufstellen	
Wird auf Sauberkeit und Ordnung, beispielsweise herumliegendes Spielzeug, während des Betriebes geachtet?		Unterweisung bezüglich des Umgangs mit Verunreinigungen und Stolperquellen	
Wird geeignetes Schuhwerk getragen?		Unterweisung bezüglich des Tragens geeigneter Arbeitsschuhe (rutschhemmende Sohle, hinten und vorne geschlossen, etc.)	

	Gefährdungsfaktoren	Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen
1.	MECHANISCHE GEFÄHRDUNGEN		
1.6	Absturz (Treppen, Aufstiegshilfen, eingeschränkte Eignung/Tauglichkeit, etc.)	Sind Stufen und Treppen im Außen- und Innenbereich vorschriftsmäßig ausgeführt (Steigung nicht mehr als 17 cm und Auftritt nicht weniger als 28 29! cm)?	Ergonomie von Stufen und Treppen verbessern (Breite, Stufenmaß, Handlauf, etc.), Wahrnehmbarkeit verbessern (Farbe, Beleuchtung, Hinweisschild, etc.)
Sind hochgelegene Arbeitsflächen und Verkehrswege gegen Absturz gesichert?		Absturzsicherungen anbringen bzw. optimieren	
Werden geeignete und ausreichend lange sowie betriebssichere Aufstiegshilfen vorgehalten?		Einsatz genormter Leitern und Tritte, jährliche Überprüfung der Leitern und Tritte	
Werden Aufstiegshilfen auch genutzt und dann bestimmungsgemäß verwendet?		Unterweisung bezüglich des sicheren Umgangs mit Leitern und Tritten (geeignetes Schuhwerk, Sichtprüfung, Betriebsanweisung, Betriebsanleitung, etc.)	
Werden nur geeignete Beschäftigte für Tätigkeiten mit Aufstiegshilfen eingesetzt?		Gefährliche Tätigkeiten an externe Firmen vergeben	