

Hazard Assessment • Environmental Impact • Due Diligence

Gefährdungsbeurteilung

ID: 1

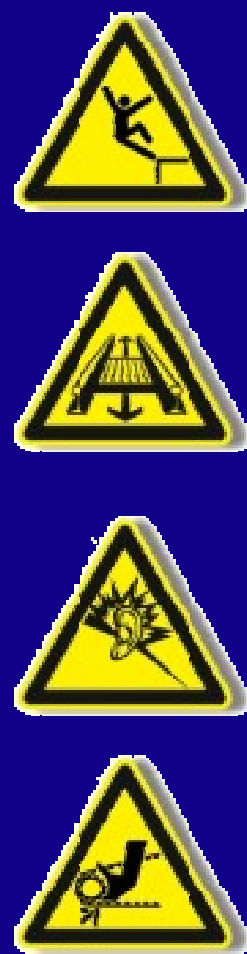
Benennung: Gefährdungsbeurteilung zum Test

Datum der Beurteilung: 10.08.2007 Freigabe Stufe 1: 04.09.2007

Termin: 16.08.2007 Freigabe Stufe 2: 04.09.2007

Wiedervorlage: 09.08.2008 Freigabe Stufe 3: 04.09.2007

Mechanische Gefährdung	Elektrische Gefährdung	Gefahrstoffe	Biologische Gefährdung	Brand- und Explosionsgefahr	Thermische Gefährdung	Gefährdung durch spezielle physikalische	Gefährdung durch umgebungsbedingte	Physische Belastung / Arbeitsschwere	Wahrnehmung und Handhabbarkeit	Sonstige Gefährdungen	Psychische Belastungen	Organisation
<input checked="" type="checkbox"/> Ungeschützt bewegliche Maschinenteile	<input type="checkbox"/> Gefährliche Körperströme	<input type="checkbox"/> Gase	<input type="checkbox"/> Infektionsgefahr durch Mikroorganismen, Viren oder biologische Arbeitsstoffe	<input type="checkbox"/> Brandgefahr durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase	<input type="checkbox"/> Kontakt mit heißen Medien	<input type="checkbox"/> Kontakt mit kalten Medien	<input type="checkbox"/> Kontakt mit kalten Medien	<input type="checkbox"/> Schwere dynamische Arbeit	<input type="checkbox"/> Informationsaufnahme	<input type="checkbox"/> Ungeeignete PSA	<input type="checkbox"/> Arbeitstätigkeit	<input type="checkbox"/> Arbeitsablauf
2 Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte
<input checked="" type="checkbox"/> Teile mit gefährlichen Oberflächen	<input type="checkbox"/> Lichtbögen	<input checked="" type="checkbox"/> Dämpfe	<input type="checkbox"/> Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)	<input type="checkbox"/> Explosionsfähige Atmosphäre	<input type="checkbox"/> Kontakt mit kalten Medien	<input type="checkbox"/> Untraschall, Infraschall	<input type="checkbox"/> Beleuchtung	<input type="checkbox"/> Einseitige dynamische Arbeit	<input type="checkbox"/> Wahrnehmungsumfang			
3 Punkte	Keine Punkte	1 Punkt	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte			
<input type="checkbox"/> Bewegte Transportmittel, bewegte Arbeitsmittel	<input type="checkbox"/> Aerosole	<input type="checkbox"/> toxische Stoffe von Mikroorganismen, Kleinstlebewesen	<input type="checkbox"/> Explosivstoffe	<input type="checkbox"/> Explosivstoffe	<input type="checkbox"/> Ganzkörpererschütterungen	<input type="checkbox"/> Raumbedarf / Verkehrswege	<input type="checkbox"/> Haltungsarbeit, Haltearbeit	<input type="checkbox"/> Erschwerte Handhabbarkeit von Arbeitsmitteln				
Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte	Keine Punkte				



1. Mechanische Gefährdung, 1. Ungeschützt bewegliche Maschinenteile

Klasse: 1. Mechanische Gefährdung

Unterklasse: 1. Ungeschützt bewegliche Maschinenteile

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Gefährdungsfaktoren

Quetschstellen
Scherstellen
Stoßstellen
Schneidstellen
Stichstellen
Einzugstellen
Fangstellen

Hinweise

Sichtkontrolle:
Sind die Sicherheitsabstände eingehalten?
Sind die Gefahrstellen durch Schutzeinrichtungen ausreichend gesichert?
Wird das Entstehen von Gefahrstellen in besonderen Situationen oder Betriebszuständen (z.B. Reinigung, Werkzeugwechsel, Störungsbeseitigung) verhindert?
Sind vorhandene oder entstehende Gefahrstellen erkennbar?
Sind die vorhandenen mechanischen bzw. elektrischen Verriegelungen aktiv?

Bezugsquellen

Anh. 1.2 BetrSichV
TRBS 2111
§ 2.9. GPSGV
BGR A1
BGR 500
DIN EN ISO 12100
DIN EN 294
DIN EN 349

DIN EN 574
DIN EN 511
DIN EN 953
DIN EN 954-1
DIN EN 981
DIN EN 999
DIN EN 1010
DIN EN 1037
DIN EN 1090

DIN EN 1088
DIN EN 60204-1
DIN EN 61496-1
DIN 4844-1

- Identification Guide
- Responses
- Monitoring
- Reminders
- Operating Instructions
- Hazardous Material Code



Safety