

<b>Name:</b>	<b>Zutrittsregelung</b>
<b>Nummer:</b>	
<b>Unternehmen:</b>	
<b>Ersteller:</b>	<b>renebruenn</b>
<b>Datum:</b>	<b>May 20, 2020, 12:36 PM</b>

		Schadensausmaß			
		Leicht	Mittel	Schwer	Katastrophe
<b>Risiko</b>	<b>Sehr wahrscheinlich, oft</b>	6	11	13	16
	<b>Gelegentlich, wahrscheinlich</b>	3	8	12	15
	<b>Möglich, selten</b>	2	7	9	14
	<b>Praktisch unmöglich</b>	1	4	5	10

## Legende 1

RZ	Risiko	Maßnahmen
1-5	Klein	Maßnahmen organisatorisch und persönlich vorübergehend ausreichend
6-10	Mittel	Maßnahmen mit normaler Schutzwirkung notwendig
11-16	Groß	Maßnahmen mit erhöhter Schutzwirkung notwendig

Eintrittswahrscheinlichkeit nach DIN EN 62061	
Sehr wahrscheinlich, oft	> 1 Stunde bis ≤ 1 Tag
Gelegentlich, wahrscheinlich	> 1 Tag bis ≤ 14 Tage
Möglich, selten	> 14 Tage bis ≤ 1 Jahr
Praktisch unmöglich	> 1 Jahr

01	Mechanische Gefährdung	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 1.1 Kontrolliert bewegte ungeschützte Teile</li> <li>✗ 1.2 Gefährdungen durch gefährliche Oberflächen</li> <li>✗ 1.3 Gefährdungen Transport, bewegte Arbeitsmittel</li> <li>✗ 1.4 Gefährdungen durch unkontrolliert bewegte Teile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 1.5 Gefährdungen durch Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken</li> <li>✗ 1.6 Absturzgefährdungen</li> <li>✗ 1.7 Sonstiges</li> </ul>
02	Elektrische Gefährdung	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 2.1 Elektrischer Schlag und Störlichtbogen</li> <li>✗ 2.2 Statische Elektrizität</li> <li>✗ 2.3 Sonstiges</li> </ul>	
03	Gefahrstoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 3.1 Mangelnde Hygiene beim Umgang mit Gefahrstoffen</li> <li>✗ 3.2 Einatmen von Gefahrstoffen</li> <li>✗ 3.3 Hautkontakt mit Gefahrstoffen</li> <li>✗ 3.4 Sonstiges</li> </ul>	
04	Biologische Arbeitsstoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 4.1 Infektionen</li> <li>✗ 4.2 Sensibilisierende Wirkungen von Mikroorganismen</li> </ul>	
05	Brand und Explosionsgefährdung	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 5.1 Brandgefahr durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase</li> <li>✗ 5.2 Gefahren durch explosionsfähiger Atmosphäre</li> <li>✗ 5.3 Explosivstoffe</li> <li>✗ 5.4 Sonstiges</li> </ul>	
06	Thermische Gefährdung	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 6.1 Heiße Medien</li> <li>✗ 6.2 Kalte Medien</li> <li>✗ 6.3 Sonstiges</li> </ul>	
07	Physikalische Gefährdung	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 7.1 Lärm</li> <li>✗ 7.2 Ganzkörpervibrationen</li> <li>✗ 7.3 Hand-Arm-Vibrationen</li> <li>✗ 7.4 Optische Strahlung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 7.5 Elektromagnetische Felder</li> <li>✗ 7.6 Unterdruck</li> <li>✗ 7.7 Überdruck</li> <li>✗ 7.8 Ionisierende Strahlung</li> </ul>
08	Gefährdungen durch Arbeitsumgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 8.1 Kälte</li> <li>✗ 8.2 Hitze</li> <li>✗ 8.3 Beleuchtung</li> <li>✗ 8.4 Ersticken, Ertrinken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 8.5 Unzureichende Fluchtwege</li> <li>✓ 8.6 Unzureichende Bewegungsfläche am Arbeitsplatz</li> <li>✗ 8.7 Mensch-Maschine/Rechner-Schnittstelle</li> <li>✗ 8.8 Sonstiges</li> </ul>
09	Physische Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 9.1 Heben, Halten, Tragen</li> <li>✗ 9.2 Ziehen, Schieben</li> <li>✗ 9.3 Manuelle Arbeit (mit geringen Körperkräften)</li> <li>✗ 9.4 Zwangshaltung (erzwungene Körperhaltung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 9.5 Steigen, Klettern</li> <li>✗ 9.6 Arbeiten mit erhöhten Kraftanstrengungen</li> <li>✗ 9.7 Sonstiges</li> </ul>
10	Psychische Faktoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 10.1 Ungenügend gestaltete Arbeitsaufgabe</li> <li>✗ 10.2 Ungenügend gestaltete Arbeitsorganisation</li> <li>✗ 10.3 Ungenügend gestaltete soziale Bedingungen</li> <li>✗ 10.4 Ungenügend gestaltete Arbeitsumgebung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ 10.5 Sonstiges</li> </ul>

11	Sonstige Gefährdungen	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> 11.1 Gewalt am Arbeitsplatz</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 11.2 Außendiensttätigkeit</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 11.3 Tiere</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 11.4 Pflanzen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> 11.5 Sonstiges</li></ul>
----	-----------------------	--	--

Gefährdungsgruppe:		02. Elektrische Gefährdung					Risiko mit Maßnahmen 2
Gefährdungsfaktor:		2.1 Elektrischer Schlag und Störlichtbogen					
Risiko ohne Maßnahmen 14	Gefahrenquelle	Art	Maßnahme	Verantwortlich	Termin	Status	
	Direktes Berühren von unter Spannung stehenden Teilen unterschiedlichen Potentials	Organisatorisch	Zutrittsregelung zu abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten sicherstellen.	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	
	Direktes Berühren von unter Spannung stehenden Teilen unterschiedlichen Potentials	Organisatorisch	Kennlichmachen des Gefahrenpotenzials (durch Anbringen eines Hinweisschildes)	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	
	Eindringen in die Gefahrenzone	Organisatorisch	Zutrittsregelung zu abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten sicherstellen.	René Brünn outlook ANLB		Abgeschlossen	
	Eindringen in die Gefahrenzone	Organisatorisch	Kennlichmachen des Gefahrenpotenzials (durch Anbringen eines Hinweisschildes)	René Brünn outlook ANLB		Abgeschlossen	
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung Verantwortliche Elektrofachkraft	René Brünn outlook ANLB		Abgeschlossen	
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung elektrotechnisch unterwiesene Personen	René Brünn htp VEFK		Abgeschlossen	
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung Elektrofachkräfte	René Brünn htp VEFK		Abgeschlossen	
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung Anlagenbetreiber	René Brünn htp VEFK		Abgeschlossen	
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachkundige (Laien)	Organisatorisch	Arbeiten an elektrischen Anlagen nur durch Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen	René Brünn htp VEFK		Abgeschlossen	

Gefährdungsgruppe:		08. Gefährdungen durch Arbeitsumgebungsbedingungen					
Gefährdungsfaktor:		8.5 Unzureichende Fluchtwege					
Risiko ohne Maßnahmen 8	Gefahrenquelle	Art	Maßnahme	Verantwortlich	Termin	Status	Risiko mit Maßnahmen 3
	Nichtfreihaltung der Fluchtwege	Technisch	Einhalten der max. Fluchtweglänge	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	
	Nichtfreihaltung der Fluchtwege	Technisch	Einhalten der max. Fluchtweghöhe	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	
	Nichtfreihaltung der Fluchtwege	Technisch	Einhalten der max. Fluchtwegbreite	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	
	Nichtfreihaltung der Fluchtwege	Technisch	Ausrüstung der Fluchtwege mit einer Sicherheitsbeleuchtung	René Brünn outlook ANLB		Offen	
	Nichtfreihaltung der Fluchtwege	Organisatorisch	Regelmäßiges Begehen der Fluchtwege	René Brünn outlook ANLB		Abgeschlossen	
	Nichtfreihaltung der Fluchtwege	Organisatorisch	Dauerhafte Kennzeichnung von Fluchtwegen und Notausgängen	René Brünn outlook ANLB		Abgeschlossen	
	Unzureichende Kennzeichnung der Fluchtwege	Organisatorisch	Dauerhafte Kennzeichnung von Fluchtwegen und Notausgängen	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	
	Unzureichende Beleuchtung der Fluchtwege	Technisch	Ausrüstung der Fluchtwege mit einer Sicherheitsbeleuchtung	René Brünn outlook ANLB		Offen	
	Unzureichende Abmessung der Fluchtwege	Technisch	Einhalten der max. Fluchtweglänge	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	
	Unzureichende Abmessung der Fluchtwege	Technisch	Einhalten der max. Fluchtweghöhe	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	
Unzureichende Abmessung der Fluchtwege	Technisch	Einhalten der max. Fluchtwegbreite	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit		
Gefährdungsfaktor:		8.6 Unzureichende Bewegungsfläche am Arbeitsplatz					
Risiko ohne Maßnahmen 8	Gefahrenquelle	Art	Maßnahme	Verantwortlich	Termin	Status	Risiko mit Maßnahmen 3
	Unzureichende Bewegungsfläche am Arbeitsplatz	Organisatorisch	Raumabmessungen und Bewegungsflächen planen	René Brünn outlook ANLB		In Arbeit	