

Name:	GB_GP_03_Prüfung nach VDE 0100-600
Nummer:	
Abteilung:	
Arbeitsstätte:	
Arbeitsmittel:	
Tätigkeit:	
Unternehmen:	
Ersteller:	
Datum:	10.07.2019 14:02

			s	chadensausmaß	
		Leicht	Mittel	Schwer	Katastrophe
	Sehr wahrscheinlich, oft	6	11	13	16
	Gelegentlich, wahrscheinlich	3	8	12	15
Risiko	Möglich, selten	2	7	9	14
	Praktisch unmöglich	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 erhälten 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		<ul> <li>1.1 Kontrolliert bewegte ungeschützte Teile</li> <li>1.2 Gefährdungen durch gefährlicher Oberfläche</li> <li>1.3 Gefährdungen Transport, bewegte Arbeitsmittel</li> <li>1.4 Gefährdungen durch unkontrolliert bewegte Teile</li> </ul>	×××	<ul><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> <li>2.1 Elektrischer Schlag und Störlichtbogen</li> <li>2.2 Statische Elektrizität</li> <li>2.3 Sonstiges</li> </ul>		
03	Gefahrstoffe	<ul> <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><li>4.1 Infektionen</li><li>4.2 Sensibilisierende Wirkungen von Mikroorganismen</li></ul>		
05	Brand und Explosionsgefährdung	<ul> <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><li>6.1 Heiße Medien</li><li>6.2 Kalte Medien</li><li>6.3 Sonstiges</li></ul>		
07		<ul> <li>7.1 Lärm</li> <li>7.2 Ganzkörpervibrationen</li> <li>7.3 Hand-Arm-Vibrationen</li> <li>7.4 Optische Strahlung</li> </ul>	x x x	<ul><li>7.5 Elektromagnetische Felder</li><li>7.6 Unterdruck</li><li>7.7 Überdruck</li><li>7.8 Ionisierende Strahlung</li></ul>
08	Arbeitsumgebungsbedingungen	<ul> <li>8.1 Kälte</li> <li>8.2 Hitze</li> <li>8.3 Beleuchtung</li> <li>8.4 Ersticken, Ertrinken</li> </ul>	x x x	8.5 Unzureichende Fluchtwege 8.6 Unzureichende Bewegungsfläche am Arbeitsplatz 8.7 Mensch-Maschine/Rechner-Schnittstelle 8.8 Sonstiges
09	1	<ul> <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><li>9.5 Steigen, Klettern</li><li>9.6 Arbeiten mit erhöhten Kraftanstrengungen</li><li>9.7 Sonstiges</li></ul>
10		<ul> <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>	×	10.5 Sonstiges



11	Sonstige Gefährdungen	×	11.1 Gewalt am Arbeitsplatz	×	11.5 Sonstiges
		×	11.2 Außendiensttätigkeit		
		×	11.3 Tiere		
		×	11.4 Pflanzen		



Gefährdungsgruppe:		02. Elektrische Gefährdung								
GefährdungsFaktor:		2.1 Elektrischer Schlag u	nd Störlichtbogen							
Risiko ohne Maßnahmen	Gefahrenquelle	Art	Maßnahme	Verantwortlich	Termin	Status	Risiko mit Maßnahmen			
	Schäden an elektrischen Betriebsmitteln	Organisatorisch	Elektrischen Anlagen und Betriebsmittel entsprechend den elektrotechnischen Regeln betreiben.	system			0			
	Schäden an elektrischen Betriebsmitteln	Organisatorisch	Mängel durch die Elektrofachkraft beseitigen lassen	system						
	Schäden an elektrischen Betriebsmitteln	Organisatorisch	Elektrischen Anlagen und Betriebsmittel wiederkehrend prüfen.	system						
	Schäden an elektrischen Betriebsmitteln	Organisatorisch	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel nach Änderungen oder Instandsetzungen vor der Wiederinbetriebnahme prüfen.	system						
	Schäden an elektrischen Betriebsmitteln	Technisch	Ertuchtigung oder Erneuerung der Anlagen.	system						
	Eindringen in die Gefahrenzone	Persönlich	Handschutz	system						
	Eindringen in die Gefahrenzone	Persönlich	Abdecken und Abschranken von benachbarten unter Spannung stehenden Teilen.	system						
	Eindringen in die Gefahrenzone	Persönlich	Isoliertes Werkzeug	system						
	Eindringen in die Gefahrenzone	Persönlich	Einsatz geeigneter Messmittel (CAT III oder CAT IV)	system						
	Eindringen in die Gefahrenzone	Organisatorisch	Einhalten erforderlicher Schutzabstände	system						
	Eindringen in die Gefahrenzone	Organisatorisch	Durchführungserlaubnis vor Arbeiten einholen / erteilen	system						
	Eindringen in die Gefahrenzone	Organisatorisch	Arbeiten an elektrischen Anlagen nur durch Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen	system						



Gefährdungsgruppe: 02. Elektrische Gefährdung
GefährdungsFaktor: 2.1 Elektrischer Schlag und Störlichtbogen

Gefahrenquelle	Art	Maßnahme	Verantwortlich	Termin	Status
Durchführung von Arbeiten unter Spannung von ungeschulten Personen	Organisatorisch	Organisation des "Arbeiten unter Spannung"	system		
Durchführung von Arbeiten unter Spannung von ungeschulten Personen	Organisatorisch	Durchführungserlaubnis vor Arbeiten einholen / erteilen	system		
Durchführung von Arbeiten unter Spannung von ungeschulten Personen	Organisatorisch	Arbeiten an elektrischen Anlagen nur durch Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen	system		
Direktes Berühren von unter Spannung stehenden Teilen unterschiedlichen Potentials	Persönlich	Isoliertes Werkzeug	system		
Direktes Berühren von unter Spannung stehenden Teilen unterschiedlichen Potentials	Persönlich	Einsatz geeigneter Messmittel (CAT III oder CAT IV)	system		
Direktes Berühren von unter Spannung stehenden Teilen unterschiedlichen Potentials	Organisatorisch	Durchführungserlaubnis vor Arbeiten einholen / erteilen	system		
Direktes Berühren von unter Spannung stehenden Teilen unterschiedlichen Potentials	Organisatorisch	Arbeiten an elektrischen Anlagen nur durch Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen	system		
Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachunkundige (Laien)	Organisatorisch	Organisation elektrischer Arbeiten	system		
Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachunkundige (Laien)	Organisatorisch	Durchführungserlaubnis vor Arbeiten einholen / erteilen	system		



Gefährdungsgruppe:		02. Elektrische Gefährdun	g				
GefährdungsFaktor:		2.1 Elektrischer Schlag un	d Störlichtbogen				
	Gefahrenquelle	Art	Maßnahme	Verantwortlich	Termin	Status	
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachunkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung Verantwortliche Elektrofachkraft	system			
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachunkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung Elektrofachkräfte	system			
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachunkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung Arbeitsverantwortlicher	system			
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachunkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung Anlagenverantwortlicher	system			
	Arbeiten oder Eingriff an elektrischen Anlagen durch nicht Fachunkundige (Laien)	Organisatorisch	Auswahl / Bestellung Anlagenbetreiber	system			
	Störlichtbogen	Persönlich	Verwenden geeigneter PSA bei der Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen	system			
	Störlichtbogen	Persönlich	Gesichtsschutz	system			I
Gefährdungsgruppe:		10. Psychische Faktoren					
GefährdungsFaktor:		10.1 Ungenügend gestalte	te Arbeitsaufgabe				
Risiko ohne Maßnahmen	Gefahrenquelle	Art	Maßnahme	Verantwortlich	Termin	Status	
	Unzureichende Qualifikation	Organisatorisch	Qualifikationen anpassen	system			
	Unzureichende Information/ Informationsangebot	Organisatorisch	Informationsbedarf optimieren	system			
	Unzureichende Information/ Informationsangebot	Organisatorisch	Informationen abrufbar machen	system			