

Erläuterung: Beurteilung der kraftbetätigten Türen/Tore im Abteilungsbereich; V=Verantwortlich, MA=Mitarbeiter, Bediener, Prüfer; BP1=Bediener; BP2= ehem. Sachkundiger (allg/Elektro/EX/Druck); ZÜS (Zugelassene Überwachungsstelle)=BP3=ehem. Sachverständiger, SFM=Sicht, Funktion, Messung, E=Einsatzprüfung

Kenn- ziffer	Gefährdungsfaktoren	Gefahrenquelle	T	O	P	Notwendige Maßnahmen zur Gefahrenabwehr und Vermeidung von berufsbedingten Erkrankungen	Maßnahme erf. Verantwortlich	Prüfart Prüfintervall	Prüfer
1.1	<ul style="list-style-type: none"> Ungeschützt bewegte Maschinenteile 	<ul style="list-style-type: none"> quetschen an Schließkanten 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Ausführung ferngesteuert mit Selbsthaltung, Sicherheitseinrichtung: Schalleiste an Hauptschließkante vorhanden, Torantrieb gegen Schlußtür verriegelt regelmäßige Prüfung von kraftbetriebenen Toranlagen nach ASR A 1.7 sicherstellen und dokumentieren 	V		
1.2	<ul style="list-style-type: none"> Teile mit gefährlichen Oberflächen 	<ul style="list-style-type: none"> Kanten, Ecken, Schneiden bei Instandhaltung 			<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> PSA Handschutz tragen. 	MA		
1.3	<ul style="list-style-type: none"> bewegte Transportmittel, Arbeitsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> Anfahren 			<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> regelmäßige Prüfung von kraftbetriebenen Toranlagen nach BetrSichV, ASR A 1.7 sicherstellen und dokumentieren Schadhafte Tore sind bis zur erfolgten Instandsetzung stillzulegen, gegen Wiedereinschalten sichern. Meldung an Vorgesetzten 	V MA		
1.4	<ul style="list-style-type: none"> unkontrolliert bewegte Teile 	<ul style="list-style-type: none"> unkontrolliert zufallendes Tor bei Instandhaltung herabfallende Gegenstände 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Ausführung mit Fangvorrichtung regelmäßige Prüfung von kraftbetriebenen Toranlagen nach BetrSichV, ASR A 1.7 sicherstellen und dokumentieren Teile gegen Absturz sichern Gefahrenbereich für Verkehr sperren 	V MA		
1.6	<ul style="list-style-type: none"> Absturz 	<ul style="list-style-type: none"> Absturz bei Wartung, Instandhaltung 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Nur geprüfte Leitern verwenden Gefährdungsbeurteilung Leitern beachten 	MA		
2.1	<ul style="list-style-type: none"> gefährliche Körperdurchströmung 	<ul style="list-style-type: none"> Berühren unter Spannung stehender / leitfähiger Teile 			<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> regelmäßige Prüfung der elektrischen Einrichtung nach DGUV V3 regelmäßige Prüfung von kraftbetriebenen Toranlagen nach BetrSichV, ASR A 1.7 Schadhafte Tore sind bis zur erfolgten Instandsetzung stillzulegen, gegen Wiedereinschalten sichern. Meldung an Vorgesetzten Durchführung von Wartung und Reparatur nur durch Fachpersonal 	V V MA V	SFM vierjährig SFM jährlich	BP2 BP2
7.1	<ul style="list-style-type: none"> Lärm 	<ul style="list-style-type: none"> Lärmentwicklung bei Maschinennutzung für Instandhaltung 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Gefährdungsbeurteilungen nach LärmVibrationArbSchV durchführen und zu dokumentieren. 	V		