

CHECKLISTE ZUR INSTANDHALTUNG VON BETRIEBSGEBÄUDEN

Letzte Überprüfung am:	durch:
------------------------	--------

Bauteil	Mögliches Schadensbild	Befund		Bemerkung
		ja	nein	
Baustruktur	Risse mit Verschiebungen von mehreren Millimetern an baulichen Tragstrukturen aus Boden oder Mauerwerk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Gebäudestützen oder tragende Wände sind nicht mehr genau vertikal oder verbogen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Betonabplatzungen im Bereich von Übergängen von Stützen auf Decken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Absätze von mehreren Millimetern oder Spalten an Dilatationsfugen zu den Außen-/Tragwänden oder zu Gebäudestützen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Auf Erdreich liegende Bodenplatten	Höhenversatz bei Bodenplatten-Dilatationsfugen bei Staplerverkehr (beim Lastwechsel von der einen auf die andere Platte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Höhenversatz bei Betonbodenplatten im Rampenbereich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Hohlräume unter Betonbodenplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Flächige Absenkungen von Betonbodenplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	In die Tiefe gehende Risse von größerer Länge an Bodenplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Betriebseinrichtungen	Regale stehen nicht mehr in beiden Hauptachsen genau vertikal (Abweichungen > 5 mm je m Höhe müssen korrigiert werden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Blocklagertürme klaffen nach oben hin auseinander oder zueinander	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Schiefstellung von Maschinen-/fundamenten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Störungen bei Lagersystemen, Förderanlagen oder Verschieberegalen, die ihre Ursache in Gebäudeverformungen haben könnten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mit freundlicher Unterstützung von: