

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			
	Gebäudestützen oder tragende Wände sind nicht mehr genau vertikal oder verbogen			
	Betonabplatzungen im Bereich von Übergängen von Stützen auf Decken			
	Absätze von mehreren Millimetern oder Spalten an Dilatationsfugen zu den Außen-/Tragwänden oder zu Gebäudestützen			

Auf Erreich liegende Bodenplatten	Höhenversatz bei Bodenplatten-Dilatationsfugen bei Staplerverkehr (beim Lastwechsel von der einen auf die andere Platte)			
	Höhenversatz bei Betonbodenplatten im Rampenbereich			
	Hohlräume unter Betonbodenplatten			
	Flächige Absenkungen von Betonbodenplatten			
	In die Tiefe gehende Risse von größerer Länge an Bodenplatten			

Betriebseinrichtungen	Regale stehen nicht mehr in beiden Hauptachsen genau vertikal (Abweichungen > 5 mm je m Höhe müssen korrigiert werden)			
	Blocklagertürme klaffen nach oben hin auseinander oder zueinander			
	Schiefstellung von Maschinen-/fundamenten			
	Störungen bei Lagersystemen, Förderanlagen oder Verschieberegalen, die ihre Ursache in Gebäudeverformungen haben könnten			

Mit freundlicher Unterstützung von: