



# Checkliste für Führungskräfte zur Prüfung von Anlagen

**Verantwortung  
übernehmen**Sicher arbeiten in der Betonindustrie

Unternehmen: \_\_\_\_\_

Betriebsteil: \_\_\_\_\_

Nr.	Prüfgegenstand	ja	nein	Trifft nicht zu	Bemerkungen
<b>1.</b>	<b>Gefährdungsbeurteilung (GB)</b>				
1.1	Liegt für alle Tätigkeiten eine GB vor?				
1.1.1	für Regelbetrieb?				
1.1.2	für Reparatur und Wartung?				
1.1.3	für Störungsbeseitigung?				
1.2	Ist die GB aktuell?				
1.3	Sind für alle Gefährdungen Schutzeinrichtungen vorhanden?				
1.3.1	Sind die Schutzeinrichtungen wirksam?				
<b>2.</b>	<b>Liegen Betriebsanweisungen für alle Tätigkeiten (Punkt 1.1.1 – 1.1.3) vor?</b>				
<b>3.</b>	<b>Gibt es für die Anlage Schaltpläne/ Dokumentation?</b>				
3.1	für Elektrik				
3.2	für Hydraulik				
3.3	für Pneumatik				
3.4	für Sicherheitskreise				
<b>4.</b>	<b>Sicherheitsrelevante, technische Veränderungen an der Anlage – Dokumentation</b>				
4.1	Werden Veränderungen in der Dokumentation entsprechend 3.1 – 3.4 berücksichtigt?				
4.2	Werden Veränderungen in der Dokumentation entsprechend Punkt 1.1.1 – 1.1.3 der GB berücksichtigt?				
<b>5.</b>	<b>Prüfungen</b>				
5.1	Wird die Anlage regelmäßig auf sicheren Betrieb geprüft?				
5.2	Sind Prüffristen festgelegt				
5.3	Wird die Prüfung dokumentiert?				
5.4	Werden die festgestellten Mängel beseitigt?				
5.5	Überzeugen Sie sich persönlich vom sicheren Zustand der Anlage?				
<b>6.</b>	<b>Konformitätserklärung</b>				
6.1	Liegt sie für die Anlage vor?				
6.2	Wird nach baulichen Veränderungen die Einhaltung der Konformität geprüft und berücksichtigt?				

Check durchgeführt von: \_\_\_\_\_

Kenntnisnahme (Unternehmer): \_\_\_\_\_

nächster Check spätestens: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift\_\_\_\_\_  
Datum