

ASA-Check Instandhaltung

Instandhaltungsprozesse dienen der Sicherstellung einer reibungslosen Produktion. Dabei treten besondere Gefährdungen auf, die im Normalbetrieb nicht vorkommen. Mit Hilfe dieses ASA-Checks soll im Rahmen des Arbeitsschutzausschusses (ASA) diskutiert werden, was der Betrieb tun kann, um Instandhaltungsarbeiten sicher und gesund zu gestalten.

Zur Vorbereitung der ASA-Sitzung sollten folgende Punkte geklärt bzw. bearbeitet werden:

	Zuständig
Übersicht aller Maschinen, Anlagen und Geräte im Betrieb	
Übersicht über die überwachungsbedürftigen Anlagen	
Übersicht der befähigten Personen für den Betrieb	

Vor der ASA-Sitzung sollen sich die Teilnehmer deshalb zu folgenden Fragen vorbereiten:

Unternehmer/Führungskraft:

- Stehen den Abteilungsleitern Wartungs- und Instandhaltungspläne zur Verfügung?
- Sind den Führungskräften die Instandhaltungsintervalle/Prüffristen bekannt?
- Sind die Anforderungen an die überwachungsbedürftigen Anlagen erfüllt?

Betriebsrat:

- Sind die Mitarbeiter ausreichend für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten qualifiziert?
- Wird den Mitarbeitern eine zeitnahe Aus- und Fortbildung ermöglicht?

Sicherheitsbeauftragter:

- Werden die instand gesetzten Maschinen vor Wiederinbetriebnahme einer Prüfung unterzogen?
- Werden die Mitarbeiter über die durchgeführten Maßnahmen hinreichend informiert?

Fachkraft für Arbeitssicherheit:

- Wurde für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten die Gefährdungsbeurteilung durchgeführt und aktualisiert?
- Sind für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausreichende und vollständige Betriebsanweisungen vorhanden?
- Sind Reparaturarbeiten während der Produktion sicher durchführbar?
- Liegen gerätespezifische Unterlagen, z. B. Herstellerunterlagen wie Betriebsanleitungen, Schaltpläne, Montageanleitungen, Einzelteillisten, oder spezifische Informationen über das Einsatzgebiet vor?

Betriebsarzt:

- Sind bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten gesundheitliche Belastungen zu erwarten?
- Werden bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten Gefahrstoffe ein- oder freigesetzt?

Was sollte im Rahmen der ASA-Sitzung festgehalten werden?

1. **Welche Maßnahmen** zur sicheren Durchführung der Instandhaltungsarbeiten werden festgelegt?
2. **Wer** ist für die Umsetzung welcher Maßnahme verantwortlich?
3. **Bis wann** sollte welche Maßnahme umgesetzt werden?