

WÖHWA Wartungsvereinbarung

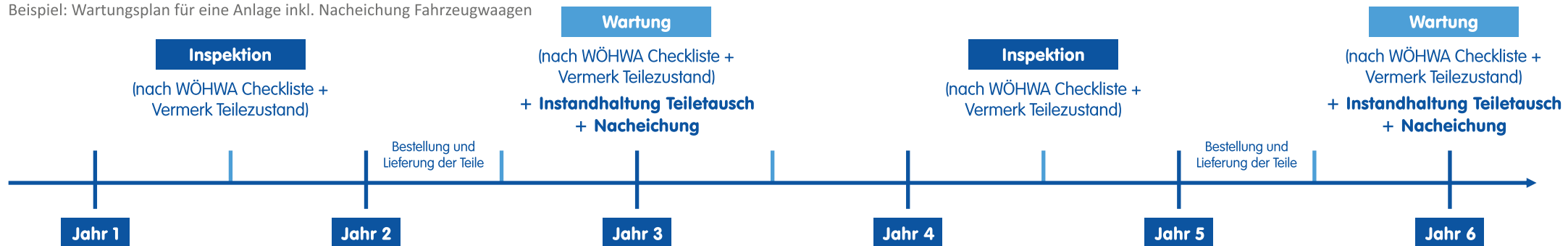
Unser Rundum-Service für Ihre stabile Produktion und stetige Anlagenverfügbarkeit. Wir bieten für jede Anlage maßgeschneiderte Wartungspakete an.

Inspektion

Regelmäßige Inspektionstermine für Ihre Anlage, damit diese zuverlässig arbeitet, gehören dazu. Wir übernehmen diesen Teil gerne für Sie, sodass Sie keinen Termin mehr verpassen und sich keine Gedanken mehr machen müssen, wann der Nächste ansteht.

MODULE	
Inspektion und Wartung Schwerpunkt: Mechanik	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektion und Wartung nach Protokoll • Mischer und Verladebalg • Dosiergeräte wie Schieber, Dosierbänder
Waagen eichfähig	<ul style="list-style-type: none"> • Eichung von eichfähigen Waagen (statisch / dynamisch) • Protokolle, Nachweise, Kalibrierung und Eichung • Überwachung der Termine
Steuerungs- und Automatisierungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Auslesen des Fehlerspeichers • Datensicherheit, Test Sicherungskonzept • Sichprüfung der Hardware (Schaltschrank, SPC, PC)
Justage Bandwaagen nicht eichfähig	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung nichteichfähiger Waagen (statisch / dynamisch) • Protokolle, Nachweise, Kalibrierung und Eichung • Überwachung der Termine

Beispiel: Wartungsplan für eine Anlage inkl. Nacheichung Fahrzeugwaagen



Vorbeugende Wartung: Verfügbarkeit in die Zukunft planen

Vorbeugende Wartung – wie ist der Ablauf?

- Individuelles Wartungskonzept pro Anlage
- Direkte Lieferung bzw. Mitnahme der benötigten Ersatzteile zum Wartungsbeginn
- Wartung und Nacheichung – Kombinieren Sie Ihre Wartung und Eichung und sparen Sie Kosten, Zeit und Ärger



Vorteile WÖHWA Wartungsvereinbarung

- Planbare Kosten und Leistungen
- Koordination und Überwachung durch WÖHWA-Spezialisten
- Frühe Erkennung von Schwächen einer Anlage, die zu plötzlichem Ausfall führen kann
- Behebung von Problemen durch Spezialisten der WÖHWA im Rahmen der Wartung
- Termine und WÖHWA-Spezialisten auf Wunsch – nach Absprache möglich
- Ausfälle nach der Wartung werden vorrangig behandelt
- Prüfen der Anlage auf abgekündigte Teile
- Detaillierter Zustandsbericht als Grundlage für zukünftige Planungen