



# Wartung der Anlage BEKO-ES05 — Leistungsbeschreibung —

05.08.2003

druckluft • wasser • technik & service — meisterbetrieb

1 Überprüfung Gehäuse	<input type="checkbox"/> Befall Korrosion
	<input type="checkbox"/> Befestigung

2 Überprüfung Gestell und Rahmen	<input type="checkbox"/> Korrosion
	<input type="checkbox"/> Beschädigung

3 Überprüfung	<input type="checkbox"/> Schutzverieglungen
	<input type="checkbox"/> Einfetten

4 Überprüfung Abscheider	<input type="checkbox"/> optische Prüfung
	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit

5 Überprüfung	<input type="checkbox"/> Gehäuseabdeckung
---------------	---

6 Überprüfung	<input type="checkbox"/> Druckentlastung
---------------	--

7 Überprüfung	<input type="checkbox"/> Armierung
---------------	------------------------------------

8 Überprüfung Reaktionsbehälter	<input type="checkbox"/> Beschädigung
	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit
	<input type="checkbox"/> Pumpeneinlauf

9 Überprüfung Abscheider ( Öl )	<input type="checkbox"/> Überlauf Funktion
	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit

10 Überprüfung Kugelhahn Pumpe intern	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit
	<input type="checkbox"/> Durchflussmenge

11 Überprüfung Kugelhahn Filtersack	<input type="checkbox"/> Schaltbarkeit
	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit
	<input type="checkbox"/> Erneuerung Haltebänder

12 Überprüfung Dosiereinheit	<input type="checkbox"/> technische Funktionalität
	<input type="checkbox"/> Förderschnecke
	<input type="checkbox"/> Fördermenge
	<input type="checkbox"/> bewegl. Teile abschmieren

13 Überprüfung Emulsionspumpe	<input type="checkbox"/> Reinigung
	<input type="checkbox"/> Leistungsprüfung
	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit
	<input type="checkbox"/> Förderleistung
	<input type="checkbox"/> Erneuerung Schläuche

14 Überprüfung Ölablassventil	<input type="checkbox"/> Austausch aller Dichtungen
	<input type="checkbox"/> Funktionsprüfung
	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit

15 Überprüfung Rührwerke	<input type="checkbox"/> Reinigung
--------------------------	------------------------------------

16 Überprüfung	<input type="checkbox"/> Lauf der Motoren
	<input type="checkbox"/> Rundlauf der Wellen
	<input type="checkbox"/> Rührwerksschrauben

17 Überprüfung Schaltkasten	<input type="checkbox"/> Korrosion
	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit

18 Überprüfung Elektro - Installation	<input type="checkbox"/> Beschädigung
	<input type="checkbox"/> Kabelhalterungen

19 Überprüfung von 7 kapazitiven Sensoren	<input type="checkbox"/> Einstellung
	<input type="checkbox"/> Beschädigung
	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit
	<input type="checkbox"/> Austausch Spezialfett

20 Überprüfung Frontplatine	<input type="checkbox"/> Funktion LEDs
	<input type="checkbox"/> Befestigung
	<input type="checkbox"/> Verkabelung

21 Überprüfung Eingang/Ausgang Platine	<input type="checkbox"/> Funktion
	<input type="checkbox"/> Taster
	<input type="checkbox"/> Verkabelung

22 Überprüfung Prozessor Platine	<input type="checkbox"/> Rückstellungsschalter
	<input type="checkbox"/> Verkabelung

23 Überprüfung Programmsteuerung	<input type="checkbox"/> Ölablassventil
	<input type="checkbox"/> Taktintervalle
	<input type="checkbox"/> Pulverdosisierung
	<input type="checkbox"/> Pumpe intern
	<input type="checkbox"/>

24 Überprüfung Wartungsmeldunen	<input type="checkbox"/> Überlast Anlage
	<input type="checkbox"/> Service Spaltnittel
	<input type="checkbox"/> Alarm Spaltnittel
	<input type="checkbox"/> Service Rinnensensor
	<input type="checkbox"/> Alarm Rinnensensor
	<input type="checkbox"/> kein Ölablass
	<input type="checkbox"/> Durchflusssensor
	<input type="checkbox"/> Alarmmeldung

25 Überprüfung Spaltnittel und Spaltnittelmenge	<input type="checkbox"/> Einstellung und Optimierung
	<input type="checkbox"/> ggf. Spaltnittelwechsel

26 Überprüfung Vorlagetank	<input type="checkbox"/> Pumpe
	<input type="checkbox"/> Pumpensteuerung
	<input type="checkbox"/> Pumpenfunktion
	<input type="checkbox"/> Alarmschwimmer

27 Probeentnahme Abwasser	<input type="checkbox"/> Analyse aufer. Abwasser
	<input type="checkbox"/> Kohlenwasserstoffanalyse

28 Austausch	<input type="checkbox"/> Reinigungsbürsten
	<input type="checkbox"/> Filterspannband

29 Probelauf mit Simulation aller Zustände	
--	--

Im Rahmen der Wartungsarbeiten wird Ihre Anlage komplett gereinigt und optisch aufgewertet. Diese Wartung wird protokolliert und mit einem Wartungsaufkleber dokumentiert, um zukünftige Wartungs- und Serviceleistungen unkompliziert 24 h x 7 Tage koordinieren zu können. Ihr ATS-Service-Techniker händigt Ihnen die Wartungsprotokolle und einen Serviceplan aus.