



# Wartung der Anlag BEKO-ES03 — Leistungsbeschreibung —

08.08.2003

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 ( ÖI )	<input type="checkbox"/> Überlauf Funktion
	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit

10 Überprüfung Kugelhahn Ölkanister	<input type="checkbox"/> Funktion
	<input type="checkbox"/> Dichtheit

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

12 Überprüfung Dosiereinheit	<input type="checkbox"/> Zahnriemen und Spannung
	<input type="checkbox"/> Förderscheibe, Lagerungen
	<input type="checkbox"/> Getriebemotor
	<input type="checkbox"/> Schleifkohlen erneuern

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

14 Überprüfung Einlaufrinne	<input type="checkbox"/> Beschädigung
	<input type="checkbox"/> O-Ringe erneuern

15 Überprüfung Rührwerke	<input type="checkbox"/> Reinigung
	<input type="checkbox"/> Lauf der Motoren
	<input type="checkbox"/> Rundlauf der Wellen
	<input type="checkbox"/> Rührwerksschrauben
	<input type="checkbox"/> Erneuerung Schleifkohlen

16 Schlauchpumpe	<input type="checkbox"/> Beschädigung
	<input type="checkbox"/> Funktion
	<input type="checkbox"/> Pumpenschlauch erneuert
	<input type="checkbox"/> Förderleistung
	<input type="checkbox"/> Leckagen
	<input type="checkbox"/> Lagerungen, Laufruhe
<input type="checkbox"/> Austausch Kohlebürsten	

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 3 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
	<input type="checkbox"/>

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

23 Überprüfung Programmsteuerung	<input type="checkbox"/> Start / Stop
	<input type="checkbox"/> Dosierungstakt
	<input type="checkbox"/> Pulverdosisierung
	<input type="checkbox"/> Alarmmeldungen
	<input type="checkbox"/>

24 Überprüfung Spaltmittel und Spaltmittelmenge	<input type="checkbox"/> Einstellung und Optimierung
	<input type="checkbox"/> ggf. Spaltmittelwechsel

25 Probeentnahme Abwasser	<input type="checkbox"/> Analyse aufber. Abwasser
	<input type="checkbox"/> Kohlenwasserstoffanalyse

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

27 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.