

1 Überprüfung Kunststoffgehäuse	<input type="checkbox"/> auf Beschädigung
2 Überprüfung Türen	<input type="checkbox"/> auf Beschädigung <input type="checkbox"/> Schlösser schmieren
3 Überprüfung Druckentlastung	<input type="checkbox"/> auf Beschädigung <input type="checkbox"/> Austausch Filtermatte
4 Vorlauftank	<input type="checkbox"/> auf Dichtigkeit <input type="checkbox"/> Funktion Ölabscheidung
5 Ölmagnetventil	<input type="checkbox"/> Überprüfung Funktion <input type="checkbox"/> Reinigung <input type="checkbox"/> Austausch aller Dichtungen
6 Reaktionsbehälter	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit
7 Überprüfung Auslaufrinne	<input type="checkbox"/> Beschädigung <input type="checkbox"/> Dichtigkeit
8 Überprüfung Rührwerk	<input type="checkbox"/> Halterung Befestigung <input type="checkbox"/> Welle/Schraube <input type="checkbox"/> Motor <input type="checkbox"/> Austausch Kohlebürsten <input type="checkbox"/> Motorlagerung <input type="checkbox"/> Probelauf
9 Überprüfung Dosiereinheit	<input type="checkbox"/> Befestigung <input type="checkbox"/> Funktionsprüfung <input type="checkbox"/> Austausch Kohlebürsten <input type="checkbox"/> Zahnriemen <input type="checkbox"/> Überprüfung Förderscheibe <input type="checkbox"/> Überprüfung Fördermenge <input type="checkbox"/> technische Funktionalität <input type="checkbox"/> Probelauf
10 Emulsionspumpe	<input type="checkbox"/> Befestigung <input type="checkbox"/> Funktionsprüfung <input type="checkbox"/> Austausch Kohlebürsten <input type="checkbox"/> Austausch Pumpenschlauch <input type="checkbox"/> Austausch Zuführschläuche <input type="checkbox"/> Probelauf <input type="checkbox"/> Messung Förderleistung

11 allgemeine Kontrolle Elektroinstallation	<input type="checkbox"/> Trafokasten <input type="checkbox"/> Befestigung <input type="checkbox"/> Dichtigkeit <input type="checkbox"/> Eingangs- und Ausgangsspannung
12 Überprüfung Sensoren	<input type="checkbox"/> Rinnensensor <input type="checkbox"/> Sensor Spaltnittel <input type="checkbox"/> Startsensor <input type="checkbox"/> Schaltbarkeit <input type="checkbox"/> Niveau <input type="checkbox"/> Probelauf
13 Eingangs- und Ausgangsplatine	<input type="checkbox"/> Programmabläufe <input type="checkbox"/> Meldungen <input type="checkbox"/> Probelauf
14 Überprüfung Frontplatine	<input type="checkbox"/> Funktion LEDs <input type="checkbox"/> Befestigung <input type="checkbox"/> Verkabelung
15 Überprüfung Programm	<input type="checkbox"/> Produktionsprozess <input type="checkbox"/> Servicemeldungen <input type="checkbox"/> Tank <input type="checkbox"/> Rinne Service <input type="checkbox"/> Rinne Alarm <input type="checkbox"/> Spaltnittel Alarm <input type="checkbox"/> Abarbeitungszeit <input type="checkbox"/> Kurzlaufaktionen
16 Kohlenwasserstoffanalyse in unabhängigem Drittlabor	<input type="checkbox"/> Probeentnahme Kondensat <input type="checkbox"/> visuelle Prüfung <input type="checkbox"/> 11 Kondensatentnah. f. Labor
17 Sonstiges	<input type="checkbox"/> Erneuerung Reinigungsset <input type="checkbox"/> Erneuerung Filtergurte <input type="checkbox"/> Wartungsprotokoll <input type="checkbox"/> Serviceplan

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.