

<b>1</b> Überprüfung Kunststoffgehäuse	<input type="checkbox"/> auf Beschädigung
<b>2</b> Überprüfung Türen	<input type="checkbox"/> auf Beschädigung <input type="checkbox"/> Schlösser schmieren
<b>3</b> Überprüfung Druckentlastung	<input type="checkbox"/> auf Beschädigung <input type="checkbox"/> Austausch Filtermatte
<b>4</b> Vorlauftank	<input type="checkbox"/> auf Dichtigkeit <input type="checkbox"/> Funktion Ölabscheidung
<b>5</b> Ölmagnetventil	<input type="checkbox"/> Überprüfung Funktion <input type="checkbox"/> Reinigung <input type="checkbox"/> Austausch aller Dichtungen
<b>6</b> Reaktionsbehälter	<input type="checkbox"/> Dichtigkeit
<b>7</b> Überprüfung Auslaufrinne	<input type="checkbox"/> Beschädigung <input type="checkbox"/> Dichtigkeit
<b>8</b> 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
<b>9</b> 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
<b>10</b> 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

<b>11</b> allgemeine Kontrolle Elektroinstallation	<input type="checkbox"/> Trafokasten <input type="checkbox"/> Befestigung <input type="checkbox"/> Dichtigkeit <input type="checkbox"/> Eingangs- und Ausgangsspannung
<b>12</b> 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
<b>13</b> Eingangs- und Ausgangsplatine	<input type="checkbox"/> Programmabläufe <input type="checkbox"/> Meldungen <input type="checkbox"/> Probelauf
<b>14</b> Überprüfung Frontplatine	<input type="checkbox"/> Funktion LEDs <input type="checkbox"/> Befestigung <input type="checkbox"/> Verkabelung
<b>15</b> 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
<b>16</b> Kohlenwasserstoffanalyse in unabhängigem Drittlabor	<input type="checkbox"/> Probeentnahme Kondensat <input type="checkbox"/> visuelle Prüfung <input type="checkbox"/> 11 Kondensatentnah. f. Labor
<b>17</b> 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.