


Checkliste Wartung YADOJAQUA					
Serviceauftrags-Nr.					
Objekt:					
Seriennummer:					
Tätigkeiten laut Wartungsplan, zutreffendes markieren		i.O.		behoben	
		ja	nein	ja	nein
Allgemein					
Abklärung, ob aktuell Betriebsstörungen vorliegen oder sich die Betriebsweise geändert hat					
Kontrolle der primären Parameter bezüglich der Leistung, Spreizung, Temperaturen und ob die vom Netzbetreiber zugelassenen Rücklauftemperaturen eingehalten werden					
Entspricht die Trinkwasserinstallation den geltenden Normen (DIN 1988, EN 806-1)					
Hydraulischer Anlagenteil / Rahmen					
Äußerlich auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen					
Anlagendruck überprüfen (Heizwasserkreis/Trinkwasserkreis)					
Alle hydraulischen Anschlüsse am Modul auf Dichtheit kontrollieren					
Absperreinrichtungen schließen und Filtersiebe reinigen (Funktionserhaltend)					
Komponenten wie Pumpen oder Umschaltungen auf Funktion überprüfen.					
Kontrolle der Fühlerpositionen auf Plausibilität. Sind alle Fühler korrekt montiert?					
Kontrolle aller Sollwerte auf konstantes Ausregeln (keine Schwankungen bei TWW-Entnahme)					
Temperatureinstellung kontrollieren, bei Normabweichung (<60°C) gewünschte WW-Temperatur mit Anlagenbetreiber abklären, ggf.nachstellen					
Zirkulation auf hydraulische Funktion prüfen (Z-Pumpe fördert (?) + Z-VS vorhanden(?))					
Temperaturerfassung an allen 4 Anschlüssen bei jedem WÜ zur Zustandsbewertung aufnehmen, bei Leistungsabfall ggf. die Wärmetauscher ausbauen und durch auslitern den Zustand ermitteln (Arbeitsaufwand excl., siehe Hinweis)					
Sicherheitseinrichtungen					
Sichtprüfung Sicherheitsventil (Abblaseleitung frei, tropft(?))					
Kontrolle der Sicherheitseinrichtungen. Druckbegrenzer, TR, STW, STB auf korrekte Einstellungen prüfen					
MSR-Anlage / Feldgeräte					
Äußerlich auf Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen					
Alle elektrischen Anschlüsse im Schaltschrank/Feldgeräte prüfen, Anschlussverbindungen ggf. nachziehen					
elektrische Feldgeräte (Pumpen/Stellantriebe) auf Funktion prüfen					
Einstelldaten der Pumpen dokumentieren, ggf. optimieren					
Verdrahtung auf Vertauschung prüfen, wenn beim Frischwasserlademodul primärseitig eine optionale Umschaltung eingebaut wurde					
Regelungseinstellung prüfen und ggf. anpassen					
Regelung und Feldgeräte wieder auf Normal-Betrieb stellen					
Abschluss/Sonstiges					
alle Absperreinrichtungen wieder geöffnet?					
Kontrolle, dass keine Luft mehr im System vorhanden ist. Eventuell entlüften.					
entfernte Anbauteile wieder anbringen (z.B. Wärmedämmung einklicken)					
Kontrollmessung / Schnelltest Trinkwasser (Aussehen, PH-Wert, Härte, elektr. Leitfähigkeit), inkl. Dokumentation					
Parameter- und Checkliste ausfüllen und im Anlagenbuch hinterlegen					
Arbeitsplatz reinigen, defekte Teile nach Absprache mit dem Kunden entsorgen					
Wartungsbericht ausfüllen, offene Mängel auf dem Wartungsbericht vermerken und den Auftraggeber informieren					
Berichte vom Kunden bzw. Anlagenbetreiber unterschreiben lassen und ggf. vor Ort die durchgeführten Maßnahmen erklären					
Hinweis: Über die Standardwartung hinausgehende Aufwände sind gesondert in einem zusätzlichen Arbeitsbericht zu dokumentieren. Zu diesen zusätzlichen Aufwendungen zählen z.B. Einweisungen des Betreibers oder die De- und Montagen von Feldgeräten (elektr./ hydr.), Wärmetauschern, Regelementen (VSR, DDR, Regulierventilen) für eine aktuelle Zustandsermittlung (z.B. Ausbau von Wärmetauschern, um internen Verschmutzungszustand festzustellen (ggf.auslitern)). Diese Aufwände werden zu den derzeit, gültigen Konditionen abgerechnet.					

Datum _____ Unterschrift Servicetechniker _____

Die in diesem Formblatt erfassten Daten werden entsprechend den Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung behandelt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter: <https://www.yados.de/datenschutzbestimmungen.shtml>