


| Checkliste Wartung YADO PRO_GIRO_SHARE_COMFORT | |  | | | |
|---|--|---|------|---------|------|
| Serviceauftrags-Nr. | | | | | |
| Objekt: | | | | | |
| Seriennummer: | | | | | |
| | | i.O. | | beheben | |
| Tätigkeiten laut Wartungsplan, zutreffendes markieren | | ja | nein | ja | nein |
| Allgemein | | | | | |
| Abklärung, ob aktuell Betriebsstörungen vorliegen oder sich die Betriebsweise geändert hat | | | | | |
| Kontrolle der Fernwärmenetzparameter bezüglich der Leistung, Spreizung, Temperaturen und ob die vom Netzbetreiber zugelassenen Rücklauftemperaturen eingehalten werden | | | | | |
| Primär Durchfluss bzw. Ventil auf Einstellung und Verplombung kontrollieren | | | | | |
| | | | | | |
| Hydraulischer Anlagenteil / Rahmen | | | | | |
| Äußerlich auf Verschmutzung, Dichtheit, Beschädigung und Korrosion prüfen | | | | | |
| Schmutzfänger kontrollieren und ggf. reinigen (Funktionserhaltend) | | | | | |
| Absperreinrichtungen auf Funktion prüfen | | | | | |
| Entlüftungsventile und MAG auf Funktion prüfen (nur wenn von YADOS geliefert, siehe AL) | | | | | |
| Kontrolle sämtlicher Temperaturfühler auf Position/Lage/Dichtheit und Kontrolle Einbaulage Wärmehäher | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Auf fach- und funktionsgerechte Installation und Umgebungsbedingungen prüfen | | | | | |
| elektrische Feldgeräte (Pumpen/Stellantriebe) auf Funktion und Geräusche prüfen | | | | | |
| Alle elektrischen Anschlüsse im Schaltschrank/Feldgeräte prüfen, Anschlussverbindungen ggf. nachziehen | | | | | |
| alle Fühlerwerte der Fernwärmeregulierung auf Plausibilität prüfen (inkl. Speicherfühler, wenn vorhanden) | | | | | |
| Kontrolle der eingestellten DDC-Regler Parameter hinsichtlich Rücklauf- und Leistungsbegrenzung | | | | | |
| Pumpen auf Funktion prüfen, Einstellungen kontrollieren | | | | | |
| Funktionsprobe (Relaistest) an allen Aktoren (Feldgeräte) durchführen | | | | | |
| Regelung und Feldgeräte wieder auf Normal-Betrieb stellen | | | | | |
| | | | | | |
| Abschluss/Sonstiges | | | | | |
| Kontrollmessung/Schnelltest Heizungswasser nach VDI2035 (Aussehen, PH-Wert, Härte, elektr. Leitfähigkeit), inkl. Dokumentation auf Wartungsbericht | | | | | |
| entfernte Anbauteile wieder anbringen (z.B. Wärmedämmung einklicken) | | | | | |
| alle Absperreinrichtungen wieder geöffnet? | | | | | |
| 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, Regелеlementen (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>