

Produktbezeichnung

[900568]

Equipment:
Standort:
Kontakt vor Ort:
Termin zur Ausführung **TT.MM.JJJJ**
Checkliste

Seite 1 von 1

 Datum:
 Name:
 Telefon:
 Fax:
 E-Mail:
 Serviceauftrag:
 Auftrag:
 Außendienst:

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrem Auftrag vom TT.MM.JJJJ werden wir den im Folgenden aufgeführten Serviceauftrag bei Ihnen ausführen.

Um einen reibungslosen Ablauf der Arbeiten zu gewährleisten bitten wir Sie die unten aufgeführten Voraussetzungen zum Servicetermin sicherzustellen. Wir weisen Sie darauf hin und bitten Sie im Verständnis, dass wir Mehrkosten, die aufgrund nicht gegebener Voraussetzungen anfallen, als Mehraufwand geltend machen.

Beauftragte Leistungen

- Erfassung des Ist - Zustandes, Visuelle Kontrolle der Anlagenteile
- Überprüfung der Überhöhung
- Verschließen der Zu- und Abläufe des zu prüfenden Behälters mit Dichtblasen.
- Sättigung der Anlage über einen Zeitraum von 1 Stunde.
- Dichtigkeitsprüfung der Abscheideranlage entsprechend DIN 1999-100 bis 20 mm unter GOK
- Prüfung der Abscheideranlage mit den dazwischen liegenden Rohrverbindungen (Es werden nicht die ankommenden und abgehenden Rohrleitungen geprüft)
- Bei auftretender Undichtigkeit: abschnittsweise Prüfung zur Fehlerlokalisierung (zusätzl. in Rechnung gestellt)
- Abschlussprotokoll mit Fotodokumentation
- einmalige An- und Abfahrt

Voraussetzungen für den reibungslosen Ablauf (bitte die Punkte prüfen und bestätigen)

- ☐ Der Standort der Anlage muss zugänglich und für einen Transporter mit 3,5 t zul. Gesamtgewicht befahrbar sein.
- ☐ Entwässerungspläne der Anlage müssen vorliegen.
- ☐ Ein Stromanschluss (230 V, 16 A) wird im Umkreis von max. 50 m benötigt.
- ☐ Erforderliche Verkehrssicherungsmaßnahmen müssen sichergestellt sein.
- ☐ Bei Arbeiten in unterirdischen Räumen muss eine geeignete Sicherungsperson zur Einhaltung der BGV / GUV bereit stehen.
- ☐ Das vor Ort befindliche Personal ist informiert.
Name/Kontaktdaten: _____.
- ☐ Der Schachtaufbau (insbesondere die Lage der Schachtabdeckungen) entspricht den vorliegenden Zeichnungen.
- ☐ Der Schachtaufbau ist gemäß DIN V 4034-1 ausgeführt; die Auflageringe und Rahmen der Abdeckungen sind durch Verklebung bzw. Vermörtelung visuell dicht aufgesetzt.
HINWEIS: Schachtaufbauten gemäß DIN 4034-2 und Steigeisen sind nicht zulässig; die Bauhöhe des Einstiegsbereichs ø625 mm darf nach EN 476 max. 600 mm betragen.
- ☐ Information über die Höhenlage der Rückstauenebene der nachgeschalteten Kanalisation
- ☐ Es ist sichergestellt, dass die Anlage vor Beginn der Arbeiten entleert, gereinigt und frei von gefährlicher Atmosphäre ist.
- ☐ Die Vorhaltung der zur Befüllung der Anlage innerhalb einer Stunde erforderlichen Wassermenge (_____cbm) mittels Tankwagen oder C-Rohranschluss wird bereitgestellt.
HINWEIS: Für jede angefangene weitere halbe Stunde Wartezeit berechnen wir Ihnen zusätzlich Lohnkosten lt. aktueller Preisliste.
- ☐ Die Anlage ist während der gesamten Prüfzeit gegen den Zufluss von Abwasser gesichert.
- ☐ Während der Dauer der Dichtheitsprüfung treten keine die Prüfung beeinflussenden Erschütterungen auf (z.B. durch Schwerlastverkehr oder Erd- und Stemmarbeiten in unmittelbarer Nähe).
- ☐

- ☐ Vor Inbetriebnahme der ins vorhandene elektrische Gesamtsystem eingebetteten Entwässerungsanlage (Pelletanlage), ist bauseits eine Erstprüfung nach DIN VDE 0100-600 (in der jeweils aktuellen Fassung) in Wechselwirkung mit dem Gesamtsystem vorzunehmen. Darüber hinaus ist betreiberseitig die Wiederkehrende Prüfung gemäß DIN VDE 0105-100/A1 durchzuführen

Bitte informieren Sie uns umgehend, wenn es nicht möglich ist, einen oder mehrere der aufgeführten Punkte sicherzustellen.

Fahrbeschreibung: (Bitte ggf. Anfahrtsskizze beifügen)

Bemerkungen:

Hinweis:

Wir behalten uns vor Mehraufwendungen, die durch nicht oder fehlerhaft ausgeführte Vorbereitungen entstehen, in Rechnung zu stellen.

**Bitte senden Sie die ausgefüllte Checkliste an [Innendienstsachbearbeiter] oder +49-771-8005-[Adresse und Nummer automatisch aus SAP] Erst nach Eingang der ausgefüllten Checkliste kann ein Montagetermin vereinbart werden.
Evtl. Bilder der baulichen Situation vor Ort zusenden.**

Verantwortlicher und Ansprechpartner vor Ort (wenn von obigem Kontakt vor Ort abweichend): _____

Datum

Unterschrift des Kunden bzw. Vertreters

(Name bitte in Druckschrift) _____