

**Produktbezeichnung**

[900506]

**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 um Verständnis, dass wir Mehrkosten, die aufgrund nicht gegebener Voraussetzungen anfallen, als Mehraufwand geltend machen.

**Beauftragte Leistungen**

- Einsetzen der gelieferten Behälter in eine vorbereitete Baugrube mit Planum nach Vorgabe
- Fachgerechte Fugenverarbeitung entsprechend der Verbindungstechnik
- Aufsetzen des Behälterabschlusses ohne Höhenanpassung
- Verbrauchsmaterialien und Kleinteile

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

- Der Standort der Anlage muss zugänglich und für einen 40 t Tiefbettstraßensattelzug und Telekran rückwärts befahrbar sein.
- Bestandspläne der Anlage sollten vorliegen.
- Ein Stromanschluss (230 V, 16 A) und ein Trinkwasseranschluss werden im Umkreis von max. 50 m benötigt. Strom und Wasser sind kostenfrei bereitzustellen.
- 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.
- Ausreichende Parkmöglichkeiten für LKW in Baustellennähe sind vorhanden.
- Ausreichend Platz zur Zwischenlagerung der Betonteile im Schwenkbereich des Krans ist vorhanden.
- Ein standfester Abstützplatz (min. 10 x 10 m - besser größer) für den Kran ist vorhanden.
- Eine Baustellenbesichtigung durch die ausführende Kranfirma wurde durchgeführt. Die Telefonnummer für Rückfragen ist \_\_\_\_\_.
- Der maximale Abstand zwischen Mitte Kranstellplatz und der entferntesten Bauwerkskante beträgt \_\_\_\_\_ m.
- Ein standfestes, abgezogenes Planum mit Sauberkeitsendschicht aus min. 5,0 cm Splitt ist vorhanden. (Ggf. ist bauseits 1 AK zur Planumskorrektur bereitzustellen!)
- Hochspannungsleitungen, Strom- oder Telefonkabel, die in unmittelbarer Nähe der Baugrube oder im Bereich der Zufahrt verlaufen und die Arbeiten von Kran oder LKW beeinträchtigen, sind demontiert und gesichert.
- Ver- oder Entsorgungsleitungen, Ankergurte, Kabel oder Aussteifungen des Baugrubenverbau die den Einbau behindern werden vorübergehend demontiert.
- Die Baugrube ist nach BGV / UGV errichtet und gesichert (Böschung, Spundung, Verbau).
- Am Planum ist ein ausreichender Arbeitsraum (mindestens 1,00 m nach allen Seiten) vorhanden.
- Die gegebenenfalls erforderliche Grundwasserhaltung wird bis zum Verfüllen der Baugrube aufrechterhalten.
- Bei Pumpensümpfen, die ggf. in die Großbehälter integriert werden, sind entsprechende Vertiefungen in der Baugrubensohle (Magerbeton!?) vorhanden. Der Tiefbaufirma sind die Abmessungen bekannt und die Vertiefungen werden ausgeführt.
- vor Montagebeginn wird eine Sicherheitsunterweisung gefordert. durch \_\_\_\_\_ am \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

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 spätestens 3 Tage vor dem vereinbarten Montagebeginn an [Innendienstfachbearbeiter] oder +49-771-8005-[Adresse und Nummer automatisch aus SAP].**

**Verantwortlicher und Ansprechpartner vor Ort (wenn von obigem Kontakt vor Ort abweichend):** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Kunden bzw. Vertreters

(Name bitte in Druckschrift) \_\_\_\_\_