



Mall GmbH - Hüfinger Str. 39-45 - 78166 Donaueschingen

Mall GmbH
Hüfinger Straße 39 - 45
78166 Donaueschingen

Checkliste

Seite 1 von 4

Auftrag

Datum des Auftrags

Kundennummer

Datum der Checkliste

Bestellnummer

Checkliste DL Behälter

Ihr Ansprechpartner Innendienst:

Telefon:

E-Mail:

Ihr Sachbearbeiter:

Telefon:

E-Mail:

Ihr Ansprechpartner Außendienst:

Telefon:

E-Mail:

Standort:

Ausführung: **Bitte Termin vereinbaren!**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrem oben genannten Auftrag werden wir im Folgenden aufgeführten Service Aufträge 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.**

Grundsätzliche Voraussetzung zur Ausführung der Dienstleistung

Bitte die Punkte prüfen und bestätigen:

- Der Standort der Anlage muss zugänglich und für einen Transporter mit 3,5 t zul. Gesamtgewicht befahrbar sein.
- Bestandspläne der Anlage sollten 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 DGUV bereitstehen.
- Das vor Ort befindliche Personal ist informiert. Name / Kontaktdaten: _____.

Im Folgenden werden die beauftragten Dienstleistungen, sowie die zur Durchführung benötigten Voraussetzungen aufgelistet.

Checkliste

Seite 2 von 4

Auftrag

Datum des Auftrags

Zu PosNr.: **000100** Service AuftragsNr.: Equipment Nr.:
MaterialNr.: **900504** Versetzen des Behälters in die
vorbereitete Baugrube

Beauftragte Leistungen

- Montage der Behälter in vorbereitete Baugrube
- Aufsetzen des Behälterabschlusses (Platte, Konus, Haube) ohne Höhenanpassung mit Höhenausgleichsringen
- Fachgerechte Fugenverarbeitung entsprechend der Verbindungstechnik
- Verbrauchsmaterialien und Kleinteile
- einmalige An- und Abfahrt

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

- Ausreichende Parkmöglichkeiten für LKW in Baustellennähe sind vorhanden. Auch für weitere LKW in Baustellennähe
- Die Befahrbarkeit der Baustelle ist zusätzlich mit 40t0 Tiefbettstraßensattelzug und Telekran auch rückwärts zu gewährleisten (auch bei schlechtem Wetter)
- 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. (ggf. Absprache mit der Kranfirma)
- 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 Sauberkeitsschicht aus min. 5 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 Baugrubenverbaus die den Einbau behindern werden vorübergehend demontiert.
- Die Baugrube ist nach BG-Bau B215/C469 und DIN 4124 errichtet und gesichert (Böschung, Spundung, Verbau).
- Am Planum ist ein ausreichender Arbeitsraum (mindestens 1,0 m nach allen Seiten, d.h. Außenmaße +ca. 2,0m!) vorhanden.
- Ist Grundwasser vorhanden: Höhe des Grundwassers: _____
- Die Auftriebssicherheit ist zu beachten!
- Die gegebenenfalls erforderliche Grundwasserhaltung wird bis zum Verfüllen der Baugrube aufrechterhalten.
- Trinkwasseranschluss im Umkreis von max. 50m vorhanden
- 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 gemäß

Checkliste

Seite 3 von 4

Auftrag

Datum des Auftrags

Freigabezeichnung.

[] vor Montagebeginn wird eine Sicherheitsunterweisung gefordert. durch _____ am _____ bis _____

MUSTER

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

Fahrbeschreibung: (Bitte ggf. Anfahrtsskizze beifügen)

Bemerkungen:

--

Wenn möglich und bekannt hier die Kontaktdaten des Endkunden / Bauherrn eintragen: (Anlagenbetreiber)

Name:	Telefonnummer:
Straße:	eMail-Adresse:
Ort und Postleitzahl:	

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 .

Erst nach Eingang der ausgefüllten Checkliste kann ein Montagetermin vereinbart werden.

Evtl. Bilder der baulichen Situation vor Ort zusenden.

Wenn uns bis zu 3 Werktage vor Ausführungstermin keine schriftliche / telefonische Änderung Ihrerseits vorliegt, sehen wir diesen Termin als verbindlich an.

Sollte der Termin erst 24 h vor Realisierung bauseits abgesagt werden, müssen wir Ihnen eine Ausfallpauschale für die kurzfristige Umdisponierung in Höhe von 295 € in Rechnung stellen.

Bei Baustellenabbruch aufgrund von nicht realisierten bauseitigen Voraussetzungen müssen wir Ihnen den tatsächlich entstandenen Aufwand (Anfahrtpauschale + Zeit vor Ort je Monteur mit dem Stundensatz lt. aktueller Preisliste) in Rechnung stellen.

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

Datum

Unterschrift des Kunden bzw. Vertreters

(Name bitte in Druckschrift) _____