



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

## Checkliste

Seite 1 von 4

Auftrag

Datum des Auftrags

Kundennummer

Datum der Checkliste

Bestellnummer

### ViaCap Checklisten

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: \_\_\_\_\_.
- Zugang zu sanitären Einrichtungen ist für unsere Mitarbeiter vorhanden.

**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.: **901431** Montage techn. Ausrüstung und Einweisung  
Mall-Schmutzfangzelle ViaCap

**Beauftragte Leistungen**

- Installation der Pumpe am Behälterboden einschl. Halterung- Entnahmeeinrichtung
- Installation und Justierung des Schwimmerschalters und der Schwimmersonde im Behandlungsbecken
- Anschluss der technischen Ausrüstung an der Steuerung
- Montage der Steuerung im Betriebsgebäude oder im gelieferten, bauseits aufgestellten Geräteschrank
- Einstellung der Betriebsparameter an der Steuerung
- Elektrischer Anschluss der elektr. Leitungen im Geräteschrank und im Becken
- Erstellen eines Protokolls
- Funktionsprüfung und Inbetriebnahme
- inkl. einer An- und Abfahrt

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

- Schacht ist entsprechend der Freigabe-Zeichnung aufgebaut; insbesondere auf die korrekte Positionierung der Abdeckplatte und der Schachtabdeckung(en) und Anschluss aller Zu- und Abgangsleitungen ist zu achten!
- Sicherstellung eines sauberen, trockenen und gasfreien Pumpensumpfes zu Montagebeginn.
- Der Standort für den Schaltschrank oder die Freiluftssäule muss festliegen.
- Vom Standort des Schaltschranks bis zum Standort der beiden Becken muss ein Kabelleerrohr DN 100, mit erforderlichen Bögen mit max. 15° Abwinkelung, und eingelegtem Zugdraht verlegt sein.
- Entfernung vom Schaltschrank bis zum Trennbauwerk ca. \_\_\_\_\_m.
- Entfernung vom Schaltschrank bis zum Sammelbecken ca. \_\_\_\_\_m.
- Der Standort der Schaltanlage ist der Mall GmbH bekannt und sicher zugänglich (Versetzen einer ggf. gelieferten Freiluftssäule bzw. eines Sockels bauseits; bei Wandmontage im Gebäude: max. 2 m Kabelkanal inklusive).
- Die Elektrozuleitung (3\*1,5NYM CU) muss entsprechend den Vorschriften des örtlichen EVU bis zum Schaltschrankstandort verlegt sein.
- Potentialausgleich der Anlage ist sichergestellt. Anlage ist nach gültigen Vorschriften abgesichert.  
**ACHTUNG:** Versorgungsspannung 3~400 V / 50 Hz / TN-S-Netz (Leistungsdaten der Pumpe(n) bei der Auslegung der Zuleitung beachten. Kompaktpumpstation: max. 11 kW
- Zur Einstellung und Inbetriebnahme der Steuerung benötigen wir von Ihnen noch folgende Informationen:  
Länge der Druckleitung zwischen Trennbauwerk und Kanalanschluss/Übergabepunkt: \_\_\_\_\_ [m]  
Nennweite der bauseits verlegten Druckleitung: DN \_\_\_\_\_  
Ist von Auslauf Becken bis Kanal Gefälle vorhanden  JA  NEIN  
à falls NEIN: Höhenversatz Auslauf Becken bis Sohle Kanalanschluss: \_\_\_\_\_ [m].
- Das einzuweisende Personal ist informiert und kurzfristig abrufbereit (für die Anwesenheit der einzuweisenden Personen ist der

**Checkliste**

Seite 3 von 4

Auftrag

Datum des Auftrags

Kunde verantwortlich).

- [ ] Kontaktdaten (Name, Tel.) Elektriker vor Ort: .....
- [ ] Alle Erd-, Maurer- und Stemmarbeiten müssen ausgeführt sein.
- [ ] Trink- oder Betriebswasser einschließlich der erforderlichen Anschlüsse für die Inbetriebnahme der Anlage muss vorhanden sein.
- [ ] Die Vorhaltung der zur Befüllung der Anlage zum Testen der Abwassertauchmotorpumpe innerhalb einer 1/2 Stunde erforderlichen Wassermenge (1,5 cbm) mittels Tankwagen oder C-Rohranschluss wird bereitgestellt. **HINWEIS:** für jede angefangene weitere halbe Stunde Wartezeit berechnen wir Ihnen zusätzlich Lohnkosten lt. aktueller Preisliste.

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)**

<b>Name:</b>	<b>Telefonnummer:</b>
<b>Straße:</b>	<b>eMail-Adresse:</b>
<b>Ort und Postleitzahl:</b>	

**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 Tanja Joos ( tanja.joos@mall.info ) .**

**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) \_\_\_\_\_