

Anfrage für einen Wartungsvertrag Abwasser

Wir erbitten sie uns ein Angebot für die Wartung unsere Pumpenanlage zu erstellen.

Auftragnehmer:		Verrechnungsadresse:	
Name / Firma:		Name / Firma:	
Firma Zusatz:		Firma Zusatz:	
Strasse:		Strasse:	
Postfach:		Postfach:	
PLZ / Ort:		PLZ / Ort:	
Telefon:		Telefon:	
Webseite:		Webseite:	
E-Mail:		E-Mail:	

Eigentümer:		Standort:	
Name / Firma:		Name / Firma:	
Firma Zusatz:		Firma Zusatz:	
Strasse:		Strasse:	
Postfach:		Postfach:	
PLZ / Ort:		PLZ / Ort:	
Telefon:			
Webseite:			
E-Mail:			

Kontaktperson Standort:		Intervall:	
Name / Firma:		<input type="checkbox"/> 3 Mt. <input type="checkbox"/> 6 Mt. <input type="checkbox"/> 12 Mt. <input type="checkbox"/> 24 Mt.	
Firma Zusatz:		Erster Wartungstermin: <input type="text"/>	
Strasse:			
Postfach:			
PLZ / Ort:			
Telefon:			
Mobil:			
E-Mail:			

Angaben zu den Pumpen

<p>Anlage 1: Anlagetyp Bezeichnung Hersteller Pumpentyp Fabrikation Nr. Modell Nr. Spannung Steuerung</p>	<p><input type="checkbox"/> Einzel <input type="checkbox"/> Doppel</p> <p><input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V</p>	<p>Anlage 2: Anlagetyp Bezeichnung Hersteller Pumpentyp Fabrikation Nr. Modell Nr. Spannung Steuerung</p>	<p><input type="checkbox"/> Einzel <input type="checkbox"/> Doppel</p> <p><input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V</p>
<p>Anlage 3: Anlagetyp Bezeichnung Hersteller Pumpentyp Fabrikation Nr. Modell Nr. Spannung Steuerung</p>	<p><input type="checkbox"/> Einzel <input type="checkbox"/> Doppel</p> <p><input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V</p>	<p>Anlage 4: Anlagetyp Bezeichnung Hersteller Pumpentyp Fabrikation Nr. Modell Nr. Spannung Steuerung</p>	<p><input type="checkbox"/> Einzel <input type="checkbox"/> Doppel</p> <p><input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V</p>
<p>Anlage 5: Anlagetyp Bezeichnung Hersteller Pumpentyp Fabrikation Nr. Modell Nr. Spannung Steuerung</p>	<p><input type="checkbox"/> Einzel <input type="checkbox"/> Doppel</p> <p><input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V</p>	<p>Anlage 6: Anlagetyp Bezeichnung Hersteller Pumpentyp Fabrikation Nr. Modell Nr. Spannung Steuerung</p>	<p><input type="checkbox"/> Einzel <input type="checkbox"/> Doppel</p> <p><input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V</p>

Zeitpunkt der Inbetriebnahme:
 Einbau / Inbetriebnahme durch:

Leistungsumfang und Leistungsabgrenzung

1. Die Wartung erfolgt entsprechend der geltenden europäischen Normen und umfasst – sofern an der spezifischen Anlage aufgrund der Einbausituation oder der Konstruktion der Anlage durchführbar - die folgenden Arbeiten:
 - **Anlage spannungslos schalten**
 - **Personenschutz überprüfen (sofern Messung vor Ort möglich)**
 - Messung Isolationswiderstände bei Pumpen und Steuerung
 - Messung Schutzleiterwiderstände/Potentialausgleich bei Pumpen und Verrohrung
 - **Allgemeine Kontrollen**
 - Kontrolle der äußeren Verbindungsstellen der Anlage auf Dichtigkeit
 - Kontrolle des Zustandes des Sammelbehälters
 - Kontrolle aller Bestandteile der Anlage auf Beschädigungen (insbesondere Zugketten)
 - Betätigen der Schieber, prüfen auf leichten Gang und Dichtigkeit
 - Kontrolle der Funktion des Rückflussverhinderers
 - Kontrolle und Säuberung der Be- und Entlüftung des Ringgehäuses der Pumpen bei Behälteranlagen
 - Entfernen von Ablagerungen an Pumpe und Niveausteuern
 - Kontrolle des Sammelbehälters bzw. Schachtes auf Ablagerungen
 - **Pumpe**
 - Kontrolle und Reinigen der Laufräder, der Laufradspalten und der Schneidwerke (sofern Pumpe demontierbar und im Vertrag vereinbart)
 - Druckprüfung (nur falls notwendig)
 - Kontrolle der Lagerungen
 - Ölkontrolle zur Überprüfung der Dichtungen, erforderlichenfalls nachfüllen oder Ölwechsel (wenn Öl Kammer vorhanden und im Vertrag vereinbart)
 - Kontrolle der Stromaufnahmen
 - Kontrolle der Handmembranpumpe (falls vorhanden) auf Funktion
 - Kontrolle des Dichtungskontrollgerätes
 - **Steuerung**
 - Kontrolle der Versorgungsspannung
 - Kontrolle der Motorschutzschalter
 - Kontrolle der Wicklungsthermostate durch Schaltkreisunterbrechung
 - Kontrolle des Handbetriebs der Pumpen
 - Kontrolle der Schaltfunktionen (Start, Stopp, Nachlaufzeit, Pumpenwechsel)
 - Kontrolle der Einschaltpunkte (Grundlast, Alarm, Spitzenlast, Trockenlauf)
 - Kontrolle der Alarmschaltung bei Akkubetrieb
 - Kontrolle der Störmeldung (optisch, akustisch, potentialfrei, Quittierung); GSM
 - Kontrolle der Anzeigenelemente
 - **Wieder-Inbetriebnahme der Anlage mit abschließendem Probelauf**
2. Der Auftragnehmer verpflichtet sich, die Arbeiten fachgerecht auszuführen und den Vertragsgegenstand nach erfolgter Wartung in betriebssicherem Zustand zu übergeben.
3. Im Leistungsumfang sind insbesondere nicht enthalten:
 - Beseitigung von Mängeln, die durch unsachgemäßen Einbau und Einsatz des Vertragsgegenstandes, durch materialschädigende Bestandteile im Abwassers oder durch Fremdeinwirkungen entstanden sind (soweit hierfür nicht der Auftragnehmer verantwortlich ist).
 - Säuberung der Sammelbehälter von Unrat, Bauschutt oder sonstigen Fremdstoffen (auch Fetten)
 - Säuberung des Aufstellraumes des Vertragsgegenstandes
4. Eingriffe in das elektrische Leitungsnetz dürfen aufgrund der Starkstromverordnung vom Auftragnehmer generell nicht vorgenommen werden. Sollten derartige Eingriffe zu Montage- oder Reparaturarbeiten dennoch notwendig sein, so sind diese durch die Beauftragung eines Fachhandwerkers entstehenden Kosten nicht durch die Wartungsgebühr abgedeckt.

Senden sie bitte das ausgefüllte Formular an info@pumpenservice24.ch
AGB für Service und Wartungsverträge sind unter www.pumpenservice24.ch einsehbar

Datum/Unterschrift Kunde