

Pumpstationen

Wartungsvertrag gültig ab 01.01.2022



WASSER IST UNSER ELEMENT



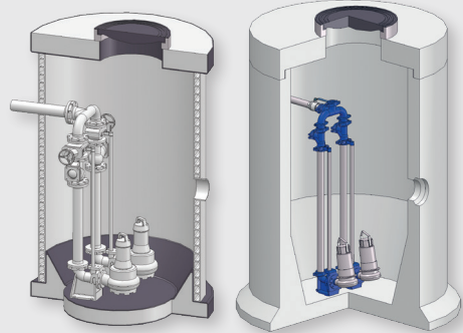
2022.414.0

Ihre Pumpstation ist sicher - und meldet so gut wie nie eine Störung.

Kordes KLD Pumpstationen sind einige tausendmal verkauft worden und arbeiten rund um die Uhr. Nach dem Einbau und der Inbetriebnahme gibt es in der Regel keine Probleme. Die Anlage läuft und läuft und läuft ... Einbauen - Deckel drauf - und zur Tagesordnung übergehen.

Geht es auch ohne Wartung?

Hier eine Regel aufzustellen, ist nicht möglich, da es viele unterschiedliche Einsatzbereiche gibt. Während die eine Pumpstation jährlich nur 20 Betriebsstunden erreicht und praktisch kaum Verschleiß hat, erreichen Anlagen in anderen Einsatzfällen 5.000 und mehr Betriebsstunden pro Jahr. Aber auch die beste Anlage kann evtl. technische Defekte nicht ausschließen. Und dann ist es gut zu wissen, wer einem die notwendige schnelle Hilfe garantiert.



Ihre Vorteile mit einem Wartungsvertrag von Kordes KLD:

- **Der Wartungsvertrag mit Kordes stellt sicher, dass Ihre Anlage jährlich gründlich überprüft wird.**
- **Bei der jährlichen Wartung werden möglichst frühzeitig Verschleißteile getauscht, damit eventuellen Störungen bereits im Vorfeld vorgebeugt werden kann.**
- **Da der Wartungsvertrag alle Daten Ihrer Pumpstation enthält, kennen wir Ihre Anlage schon bei Meldung einer evtl. Störung sehr genau und können das Problem somit schneller analysieren und reagieren.**

Diese Arbeiten führen wir bei einer Wartung durch:

- Überprüfung des baulichen Zustandes der Pumpstation auf Korrosionsschäden und Zugänglichkeit.
- Prüfung auf verstärkten Wasserzulauf, z.B. durch Fremdwasser.
- Sichtkontrolle, ob sich im Pumpensumpf ausschließlich pumpengängiges Material befindet
- Sichtkontrolle des Ein- und Ausschalpegels bei entsprechendem Wasseranfall und Wasserstand.
- Sichtkontrolle des Niveaufnehmers im Pumpenschacht auf Sauberkeit des Druckaufnehmers und Überprüfung der Niveaumessung.
- Überprüfung der Schieberstellung in der Druckrohrleitung.
- Funktionsprüfung der Pumpen mittels Handschaltung und Sichtkontrolle
- Funktionsprüfung der Kontroll- und Alarmeinrichtungen.
- Sichtkontrolle der Stromaufnahme der Pumpen bei vorhandenem Amperemeter.
- Sichtkontrolle der Betriebsstunden und Registrierung bei vorhandenem Zähler.
- Kontrolle des Zubehörs: z.B. Pumpensumpfbelüftung mit Kompressor, Spülventile/Spülrohre, Lufteinperlung für Druckrohr mit Kompressor, Druckrohrspülanlagen mit Kompressoren, sonstige technische Einrichtungen.

Wartungspreise Pumpstationen

Pumpstationen mit Schneidsystem DN40/50

Leistungsaufnahme der Pumpe	Einzelanlage: eine Wartungen pro Jahr	Doppelanlage: eine Wartungen pro Jahr	Dreifachanlage: eine Wartungen pro Jahr
bis 5,99 KW	265 €	360 €	-

Pumpstationen mit Freistrom-, Kanal-, Diagonalrädern DN40-200 + Armaturen 80-200

Leistungsaufnahme der Pumpe	Einzelanlage: eine Wartungen pro Jahr	Doppelanlage: eine Wartungen pro Jahr	Dreifachanlage: eine Wartungen pro Jahr
bis 1,99 KW	285 €	380 €	-
bis 3,99 KW	365 €	430 €	513 €
bis 5,99 KW	465 €	530 €	613 €
bis 7,99 KW	545 €	610 €	713 €
bis 12,99 KW	645 €	710 €	813 €
bis 17,99 KW	745 €	810 €	913 €
bis 25,99 KW	845 €	910 €	1.013 €

Bei Wartung von Doppel oder Dreifachanlagen mit unterschiedlichen Pumpen, wird die stärkste berechnet.

Wartung der folgenden Geräte ist kostenfrei.
(nur in Zusammenhang mit einer Pumpstationenwartung)

- Pumpensumpfspülanlage
- Kompressor für Lufteinperlung
- Kompressor für Druckrohrspülung
- Im Falle erforderlicher Reparaturen, siehe nachstehende Preise

Preise für zusätzliche, nicht im Vertrag enthaltene Leistungen

Arbeitskosten	pro Stunde
Monteur	87 €
Schmutzulage für Arbeiten im Fäkalbereich	31 €
Ersatzteile	separate Preisliste

Kordes KLD GmbH • Möllberger Str. 20 • 32602 Vlotho

**Kordes KLD Wasser- und
Abwassersysteme GmbH**
Möllberger Str. 20
32602 Vlotho

PLZ 1/ 2/ 3/ 4/ 5

Corinna Choowitwongnaree
Tel: 05733/ 9908-316, Fax: -171
E-Mail: wartung@kordes.de

PLZ 0/ 6/ 7/ 8/ 9

Kirsten Wilhelms
Tel: 05733/ 9908-318, Fax: -171
E-Mail: wartung@kordes.de