

Wartung Pumpstation Aquapump XL, XXL Mono, F

Artikelinformationen

Artikelnummer: 80311-CH

GTIN:

Preisgruppe: 00

Beschreibung

Wartung Aquapump XL Mono F

Leistungsumfang (alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte

durchgeführt):

- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit
- Reinigung der Anlage
- Überprüfung der Rückschlagklappen
- Überprüfung der Pumpenfunktion
- Überprüfung des Schaltgeräts
- Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional
- Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben
- Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten

Hausseitige Voraussetzungen:

- Ansprechpartner muss vor Ort sein
- Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät
- Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein

Schachtanlagen:

- Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 § 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich
- Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein

Hinweis:

- Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz
- Preis inkl. An- und Abfahrt
- Bei den Wartungen im Schacht LW 1000 Schacht ist der Auftraggeber verpflichtet bei Bedarf zum Wartungstermin einen Entsorger zu bestellen

Nicht enthalten sind Kosten für:

- Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet
- Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen
- Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung

Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden.

Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden:

- 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben
- 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern
- 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern

Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung.

Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen