



Mobile Pumpstation

Mobile Pumpstation

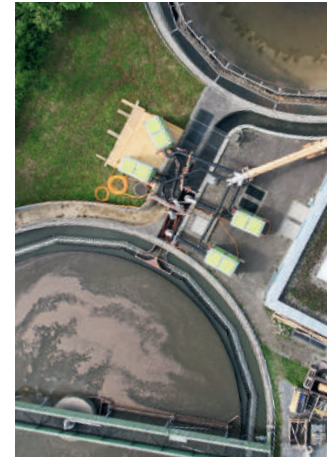
Die mobilen, kompakten und vollautomatisierten Pumpstationen des Herstellers Ensigra (Schweiz) ermöglichen eine effiziente Förderung von Abwässern mit einer Leistung von bis zu 80 l/s.

Anwendungsbereiche unserer Pumpen

- Umpumpen des Zulaufs von kommunalen Kläranlagen während Umbauarbeiten.
- Umpumpen bei Sanierungsarbeiten in Kanälen, Pump- und Hebewerken sowie Regenbecken.
- Umpumpen von Becken für Sanierungsarbeiten oder Inbetriebnahmen
- Baustellenentwässerungen

Ihre Vorteile beim Einsatz einer Pumpstation von FILTECH

- Hohe Pumpleistung und stufenlose Fördermengenregulierung
 - > Förderleistung von 20 bis 80 l/s je Pumpe. Es können auch mehrere Pumpen miteinander betrieben werden. Damit vielfältige Einsatzmöglichkeiten.
- Hohe Ansaugleistung dank integrierter Vakumanlage
 - > Ansaugen aus bis zu 8 m Tiefe und damit flexible Einsatzmöglichkeiten.
- Bewährte Pumpentechnik mit Schrauben-Zentrifugalpumpe von Hidrostal
 - > Dank grossem Kugeldurchlass auch bei stark verschmutzten Abwässern kein Verstopfen und hohe Durchsatzleistung.
- Vollautomatisierte Anlage
 - > Die Pumpen können über ein Vor-Ort-Panel oder remote bedient werden.
- Vielfältige Schnittstellen
 - > Die Anlage kann in ein Leitsystem eingebunden werden. Einzelne Sensoren oder Alarne können mittels Steckverbindungen verbunden werden.
- Kompakter Aufbau
 - > Einfacher Transport mit Stapler, Hubwagen oder Kran. Geringer Platzbedarf für den Betrieb: L/B/H in mm 1794/969/1736.
- Geräuscharm und vandalismussicher
 - > Die Anlage ist speziell ausgekleidet, arbeitet leise und kann auch in Wohngegenden eingesetzt werden.
- Paketlösung ohne Schnittstellen
 - > FILTECH übernimmt Transport, Montage inkl. Verrohrung sowie die IBS.



Vier selbstregelnde Pumpen im Zulauf.



Zwei selbstsaugende ELMA Pumpstationen im Einsatz während der Revision des Hebewerks.



Eine skalierbare Pumpstation.
Betriebsbereit in wenigen Minuten.

Interesse
geweckt?

Rufen Sie einfach an,
wir beraten Sie gerne.

Sauber getrennt.