



Groß- Wasserhaltung



Eigenständiges Pumpensystem

Um ordnungsgemäß Wartungs- oder Sanierungsarbeiten während des Betriebs von Kanalsystemen durchführen oder bei Störungsfällen die notwendige Wasserhaltung aufbauen zu können, bedarf es eines flexiblen und leistungsfähigen Pumpensystems.

Vorteile

- Nicht-fahrzeuggebundenes System
- Bis zu 150 l/sec
- Eignung für Dauerbetrieb
- Lärmgedämmt
- Eigenständige Versorgung bis zu 24 Stunden
- Schwimmgesteuert
- Max. Förderlänge bis 1.200 m

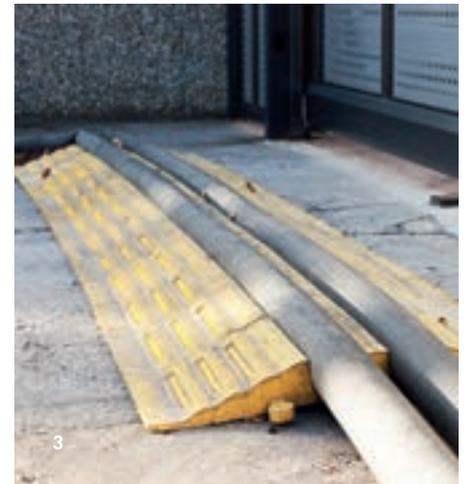
Das von STRABAG-Kanaltechnik eingesetzte Silent-Pump-System erlaubt Fördermengen bis zu 150 l/sec bei gleichzeitig flexiblen Anwendungsmöglichkeiten.

Neben einer selbstständigen Versorgung des Pumpensystems bis zu einer Dauer von 24 Stunden, kann die Anlage fahrzeugunabhängig durch standardisierte Frachtlösungen schnell und effektiv zum Einsatzort gebracht werden.

Das spezielle Dämmgehäuse erreicht Schallwerte weit unter dem Industriestandard. Somit kann die Pumpengruppe auch in sensiblen Einsatzgebieten effektiv genutzt werden und stellt keine außergewöhnliche Lärmbelastigung für Anrainerinnen oder Anrainer dar.



1 Förderschläuche bis zu 1.200 m / 2 Pumpe im Einsatz / 3 Schlauchbrücke



STRABAG
TEAMS WORK.

STRABAG AG
Kanaltechnik
Wiener Str. 24, 3382 Loosdorf
Tel. +43 2754 6355-701
Fax +43 2754 6355-703
kanaltechnik@strabag.com
www.strabag-kanaltechnik.at