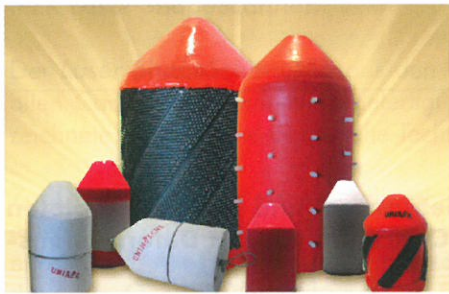


Nachhaltige Reduzierung der H₂S-Konzentration in Abwasserdruckleitungen durch das UNIMOLCH-System

Verunreinigungen in Abwasserdruckleitungen, z. B. durch Ablagerung von Sichelhaut, verursachen nicht nur eine unangenehme Geruchsbelästigung, sondern sind auch oft mit einem nicht unerheblichen Unterhaltungsaufwand und den dadurch entstehenden teilweise sehr hohen Kosten verbunden.

Um die Kosten und den Unterhaltungsaufwand für den Betrieb von Abwasserdruckleitungen einschließlich der nachfolgenden Schächte, Kanäle und anderen Bauwerkern in Abwassersystemen so gering wie möglich zu halten, sind meist spezielle Lösungen erforderlich.

Die Firma UNIROR Universal Rohrreinigungs GmbH Forst konnte hier überzeugende Ergebnisse mit ihren eigens hergestellten speziellen UNIMOLCH-Systemen erzielen. Als Hersteller von PU-Schaumstoffmolchen für die verschiedensten Anwendungstechnologien entwickelt sich Uniror immer mehr zu einem gefragten Spezialisten im In- und Ausland.



Molche

Für jede Abwasserdruckrohrleitung werden je nach Nennweite die passenden Molchsysteme hergestellt – z. B. Testmolch, Vorreinigungsmolch und Hauptreinigungsmolch – um die Leitung havariefrei und besonders effektiv reinigen zu können.

Vergleichsmessungen der H₂S-Konzentration vor und nach der Molchreinigung haben eine nachhaltige Reduzierung der H₂S-Konzentration ergeben, sogar noch nach 6 Monaten.

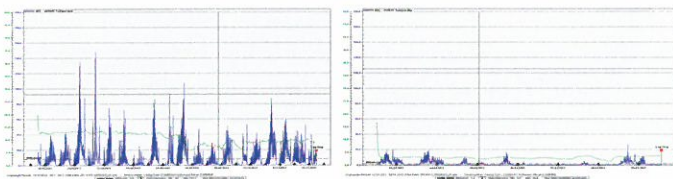
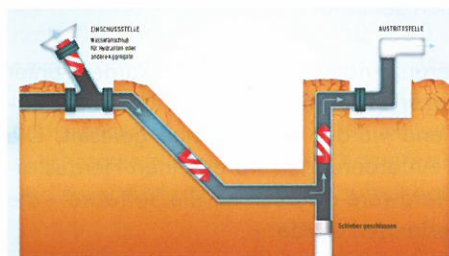


Diagramme: H₂S-Konzentrationsmessung vor (links) und nach (rechts) dem Molchen



Molchreinigung – Ein- und Austritt

Oft ist mit geringen Kosten und wenig Aufwand eine Molcheinschuss-Möglichkeit zu realisieren, wobei sich bei vorbeugender Reinigung zusätzlich

noch die Vorteile der Energiekosten-Einsparung an den Abwasserpumpen, durch die saubere Rohrleitung, ergeben. Die Reduzierung der Geruchsbelästigung und die Verhinderung von Schäden an den Bauwerken ist ein weiterer Vorteil der regelmäßigen Molchreinigung.

Hinweise, Empfehlungen oder Beratungen vor Ort für den jeweils passenden Molcheinsatz sowie die Einweisung zur selbstständigen Molchreinigung können bei der Firma Uniror angemeldet werden.

UNIROR
UNIVERSAL ROHRREINIGUNGS GMBH
FORST/LAUSITZ

Universal Rohrreinigungs GmbH

Gutsweg 18

D-03149 Forst (Lausitz)

Telefon: +49 (0) 3562/6325

Telefax: +49 (0) 3562/667771

E-Mail: info@uniror-forst.de

www.uniror-forst.de • www.molchtechnologie.de

Auch auf Ende dieses Jahres dürfen wir wieder voller Freude verkünden, dass es uns nicht «Wurst» ist ob unsere geschätzten Kunden und Lieferanten mit dem Service der bodus gmbh zufrieden waren oder nicht.

Wir haben dieses Jahr unser 5-jähriges Firmen-Jubiläum gefeiert und blicken zufrieden und nicht ganz ohne Stolz auf die vergangenen Jahre zurück.

Die im Vorjahr versprochenen Neuerungen an Gerätschaften konnten wir in diesem Jahr auf dem Markt präsentieren. Eine rundum gelungene Sache.

Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie ein besinnliches Weihnachtsfest und einen beschwingten Jahresausklang. Im kommenden Jahr 2014 beste Gesundheit und Wohlergehen.

Herzlichst Ihre



bodus gmbh Kanaltechnik
Schiffhändstrasse 45 CH-5000 Aarau
bodus@bodus.ch www.bodus.ch