



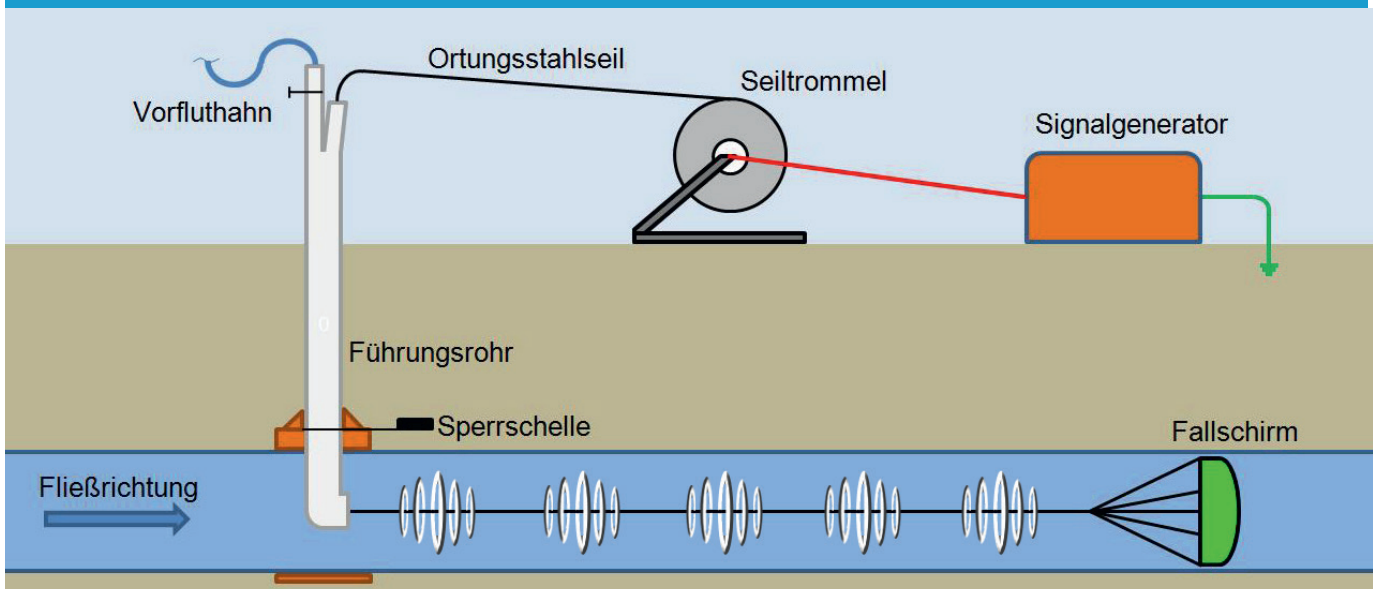
WORLD WIDE WATER

MTA

# KUNSTSTOFFLEITUNGEN ORTEN

TRINKWASSER - ABWASSER - INDUSTRIELEITUNGEN

## MTA-PPD: PLASTIC PIPELINE DETECTION



## ELEKTROMAGNETISCHE ORTUNG VON KUNSTSTOFFLEITUNGEN

Bei der elektromagnetischen Ortung von Kunststoffleitungen wird ein Fallschirm unter Druck über eine Anbohrschelle in die zu ortende Leitung eingebracht.

Mit Hilfe der Fließbewegung entfaltet sich der Fallschirm und zieht durch eine spe-

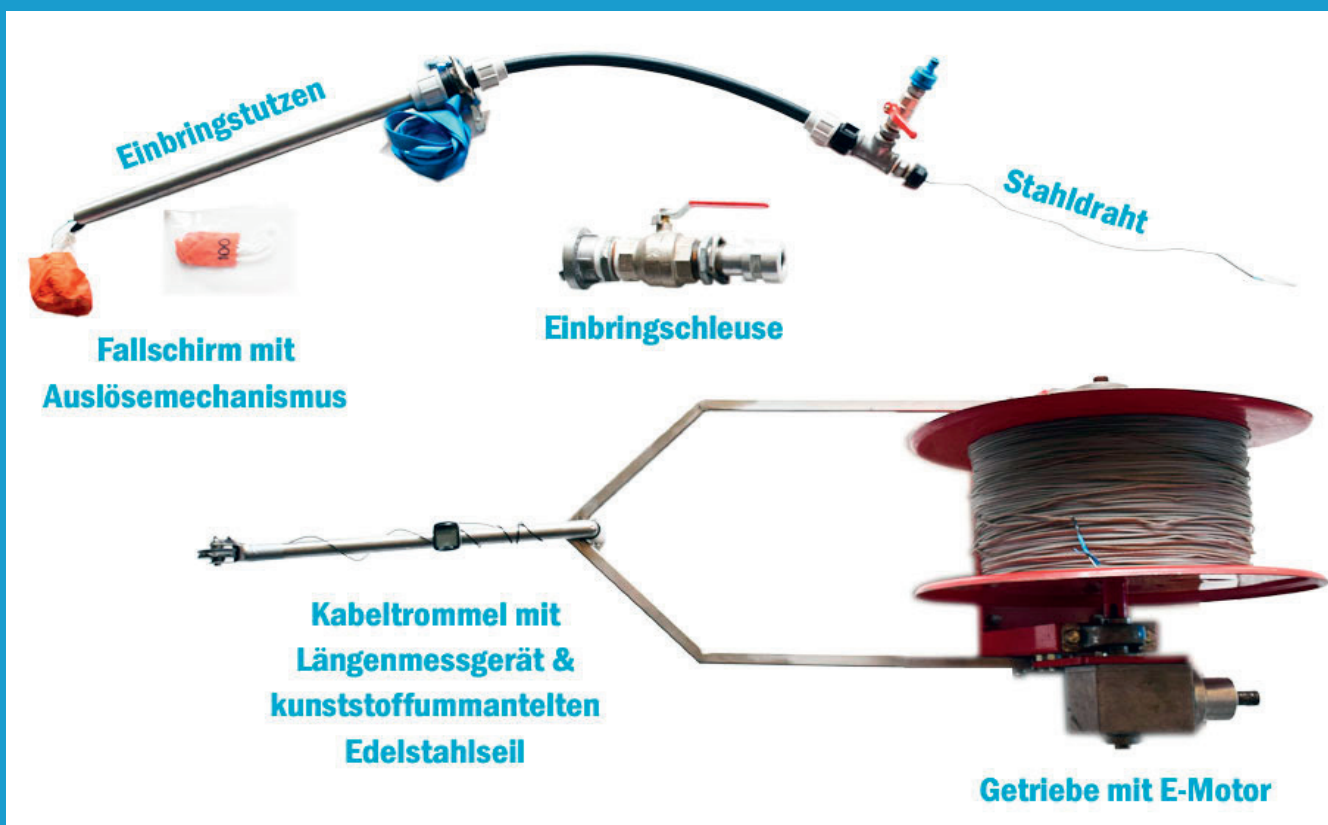
zielle Vorrichtung ein Ortungsstahlseil nach sich.

Nach Erreichung der gewünschten Einspüllänge wird der Fallschirm umgeklappt und kann nach vollzogener Ortungsmessung (Lage und Tiefe) im Normalbetriebszustand der Leitung vollständig entfernt werden.



ANWENDUNGEN	REICHWEITEN	LEITUNGSDURCHMESSER	ANBOHRSCHELLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC</li> <li>- PEHD</li> <li>- AZ</li> <li>- Beton</li> <li>- GFK</li> <li>- Diverse n.met. Materialien</li> </ul>	<p>Ortsnetz: bis zu 2000m</p> <p>Transportleitung: bis zu 3000m</p> <p>90° Bogen gängig</p>	25-2000mm	<p>5/4" bis 120 mm</p> <p>2" bis 400mm</p>

## AUSRÜSTUNG:



MTA Messtechnik GmbH  
 Handelsstraße 14-16  
 A-9300 St. Veit an der Glan  
 T +43 4212 71491  
 F +43 4212 72298  
[office@mta-messtechnik.at](mailto:office@mta-messtechnik.at)  
[www.mta-messtechnik.at](http://www.mta-messtechnik.at)