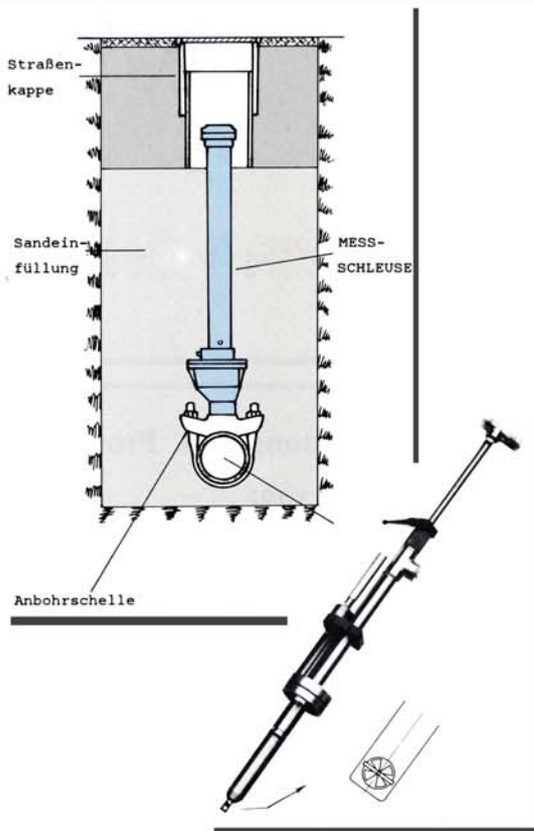
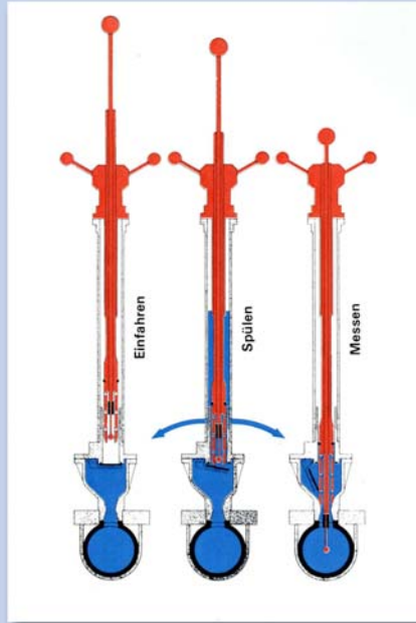


TECHNIKINFO

Mess-Sonde zur Leckaufspürung nach der Durchflussmethode mittels der patentierten Mess-Schleusen Technik

Sie erfährt alle Leckstellen unabhängig vom Rohrnetzwerkstoff und misst den Leckwasserstrom jeder Leckstelle, auch an entfernten und langen Hausanschlußleitungen.

Der Messfühler spricht ohne Verzögerung sofort auf jede Durchflußänderung an. Selbst kurze Augenblicke mit Nullverbrauch werden daher zuverlässig erfaßt und registriert. Nach wenigen Minuten erhält man bereits aussagefähige Ergebnisse.



Von jeder Mess - Schleuse aus lassen sich bis zu zehn Kilometer Rohrnetz überprüfen. Durch direkten Erdeinbau ist der Installationsaufwand gering. Die Mess-Schleuse läßt sich mit einer Anbohrschelle einfach an das Rohrnetzsystem montieren und steht nach dem Einbau für jeden zukünftigen Störfall sofort zur Verfügung. Durch sie kann direkt in der Rohrleitung gemessen werden.

z.B.:

Durchfluß für die Leckanalyse und -eingrenzung,
Betriebsmengenmessung, etc.

Wir bieten:

stationäre und mobile Mess-Stationen
Datenspeicherung und -fernübertragung ohne Strom und Telefonanschluß
Einspeisung der Daten in ihr Netzleitsystem
Flügelrad - Strömungssensoren mit / ohne Fließrichtungserkennung
auch kombiniert mit Druck
Daten- und Druckdatenlogger