

Mobile Durchflussmessstellen Allround-Messpaket /



Nehmen Sie Ihre Messstelle doch einfach unter den Arm! **Mobi-DiR**



Mobi-DiR Allroundpaketpreise				
zuzügl. MwSt.				
Mobi-DiR	Kanalrohr durchmesser	Nennweite	für Durchflüsse in l/s	Paket-Preis in Euro
100/06 kf	100-150 mm	DN 65	0,07 - ca. 8 l/s	10.350,00 €
125/08 kf	125-250 mm	DN 80	0,1 - ca.13 l/s	11.200,00 €
125/10 kf	125-250 mm	DN 100	0,2 - ca.19 l/s	11.600,00 €
200/15 kf	200-500 mm	DN 150	0,4 - ca.42 l/s	12.530,00 €
330/25 kf	420-600 mm	DN250	0,8 - ca.136 l/s	19.250,00 €

Stand 01.01.2008



**Durchflussmessaufnahme
Mobi-DiR 200/15 kf**



**Auslesesoftware
ReadWIN 2000**



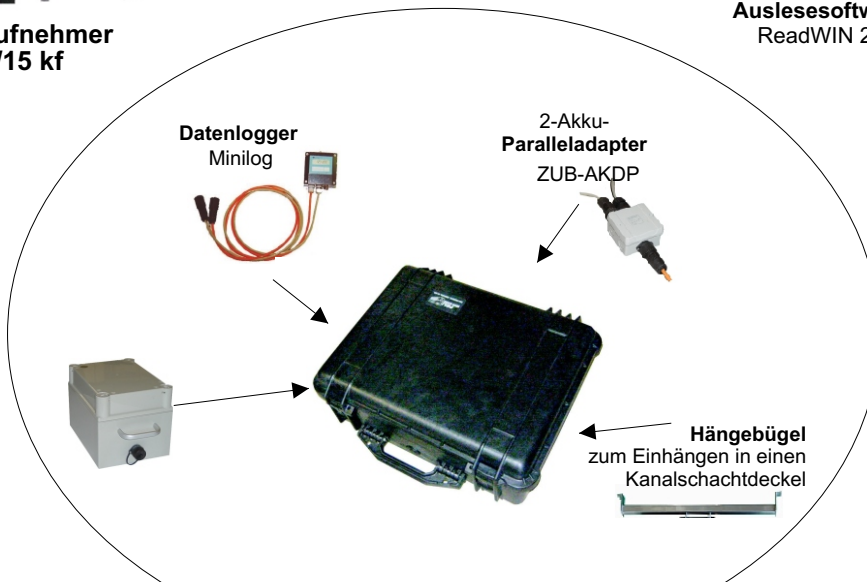
2x 12m Seil
2x ZUB-SEIL



**Spezialladegerät
ZUB-LG-2,5**



2 Akkupacks für ca. je 48 Std. Betrieb
2x ZUB-AKPK-16



**Datenlogger
Minilog**

**2-Akku-
Paralleladapter
ZUB-AKDP**

**Hängebügel
zum Einhängen in einen
Kanalschachtdeckel**



**24V Trafo
für Netzbetrieb
ZUB-TRFO-2A**



**Steuerorgan
ZUB-STOR-1.5**



**Druckluftflasche (5l)
mit Druckminderer
ZUB-DRLF-05**

FELIX-L

FELIX-L

Transportbox IP67 zur Aufnahme der Elektro- und Energieversorgungssteile.

In FELIX integriert:

- 1 Akku, 1 Registrierung Minilog
- Alle Geräte sind über Steckverbindungen eingesetzt und können auch Einzel betrieben werden.

Zusätzlich bietet FELIX-L folgende Funktionen:

- Parallelbetrieb von 2 Akkus
- Ladestandsanzeige
- Probenehmerausgang

incl. Transport- und Aufbewahrungsbox

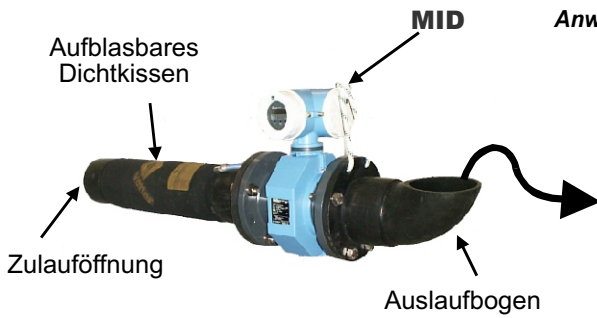


Wir erstellen komplette Durchflussmessstellen für

- ☞ Kommunen
- ☞ Kläranlagen
- ☞ Regenbecken-abflussregelungen
- ☞ Fremdwasserermittlung
- ☞ Kanalbetrieb

- ☞ Industrie
- ☞ Abwasserverbände
- ☞ Industrie- und Chemieparks
- ☞ Deponien
- ☞ Speziallösungen für extrem belastete Chemieabwässer

Tragen Sie Ihre Messstelle doch einfach dorthin, wo sie gerade gebraucht wird.



Anwendungen für Mobi-DiR

- ☞ Fremdwassersuche
- ☞ Indirekteinleiter Kontrollen
- ☞ Abwasserkostenverteilung in Industrie- und Chemieparks
- ☞ Durchflussüberprüfungen (nach EKVO, SÜV, EÜV)
- ☞ Pumpenprüfungen
- ☞ Drosselprüfungen
- ☞ Mobile Kurzzeitmessung für Teichkläranlagen

Eigenschaften

Passt durch den Kanaldeckel.
Kann meistens von außerhalb des Schachtes montiert werden.
Ist in wenigen Minuten betriebsbereit.

Die notwendigen Beruhigungsstrecken sind berücksichtigt.
Der Auslaufbogen sorgt für Vollfüllung des Messrohres.

Modularer Baukasten. Mobi-DiR kann durch Umstecken der Einzelteile an jede Kanalsituation angepasst werden.

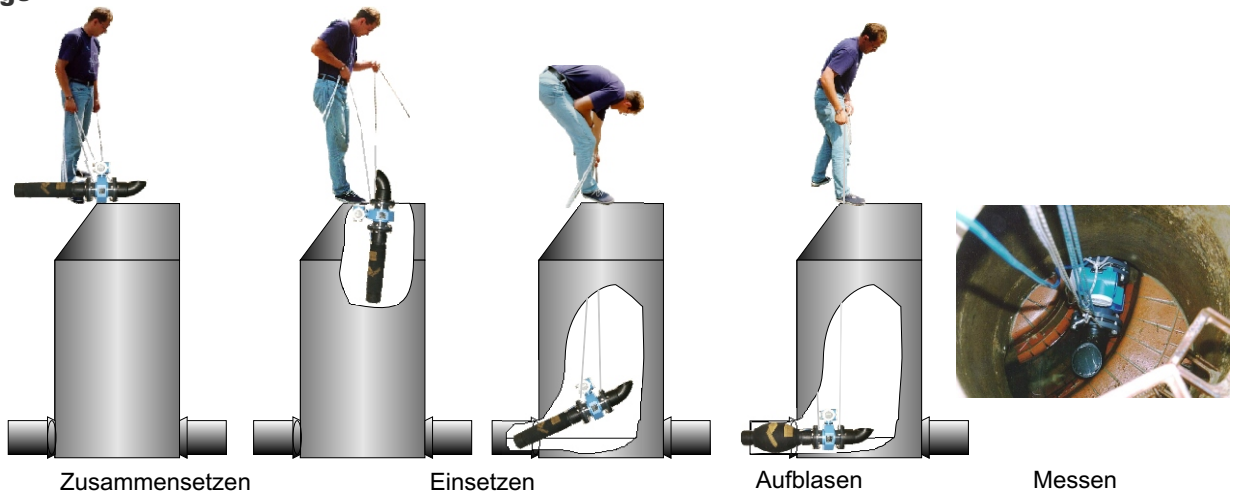
Das Abwasser wird mit einem MID (IDM) gemessen.

Daten werden in einem Datenlogger gespeichert.
Auslesesoftware inklusive. Daten exportierbar.

Ihr Vorteil

- ☞ Keine langen und aufwändigen Strassenabspernungen notwendig.
- ☞ Keine Entlüftungsmassnahmen vor Betreten des Schachtes notwendig.
- ☞ System sofort einsetzbar. Es ist fix und fertig kalibriert. Keine Vororteinstellungen notwendig.
- ☞ Auch in schwierigsten Kanälen mit Bögen und Krümmungen kann gemessen werden.
- ☞ Messsystem bringt "gerichtsverwertbare" Messwerte.
- ☞ Einfache Auswertung. Weiterverarbeitung mit z.B. Excel.

Blitzschnelle Montage



Geht nicht, gibts nicht

Vertrauen Sie uns. Es gibt Lösungen an die keiner denkt, der sich nicht intensiv mit Durchfluss beschäftigt. Unsere mobilen Systeme sind so modular und flexibel aufgebaut, dass es für fast jede Einbausituation eine Lösung gibt.



Mobi-DiR Flexibel zusammensetzbarer Baukasten



Mobi-DiR mit flexiblem Schlauch. Damit kann man auch "um die Ecke" messen. Für Schächte mit Abstürzen oder Bögen.



Mobi-DiR als Auslaufversion. Wenn bei Schächten mit mehreren Zuläufen der gemeinsame Ablauf gemessen werden soll.



Mobi-DiR Standard von 200-500er Abwasserkanäle (Optional: Adapter in 5 Stufen zwischen 100-1200mm Durchmesser)