

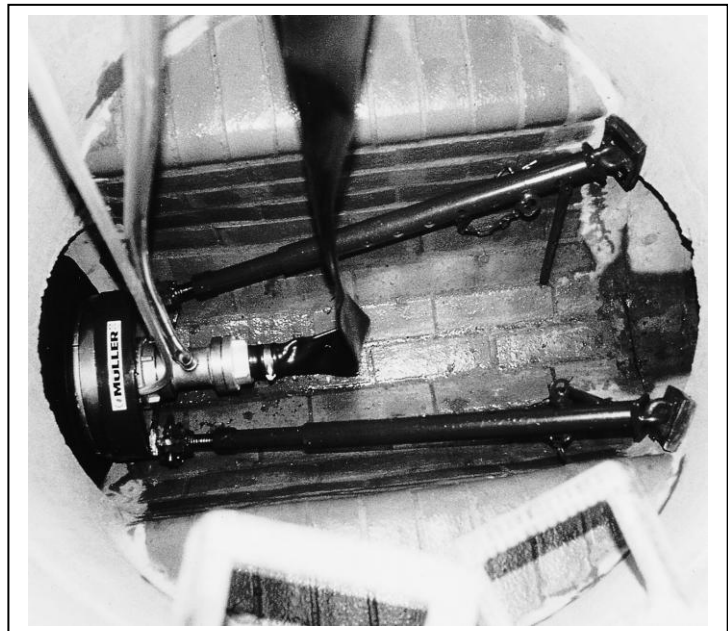
## Abstütz-Verbaugerät für MU-Rohrblasen

Gemäß der Tiefbau-Berufsgenossenschaft und der Unfallverhütungsvorschriften muß beim Einbau von Rohrabsperngeräten eine geeignete **formschlüssige** Sicherung gegen Ausschub infolge Leitungsdruck mittels Wasser oder Luft verbaut werden.

Gegenwärtig ist der Holzverbau die einzige technische **formschlüssige** Sicherungsmaßnahme gegen ein Herausdrücken der Absperrereinrichtung. Der Holzverbau läßt sich schwer einbringen, ist zeit- und arbeitsaufwendig und wird nach praktischer Erfahrung des Baustellenpersonals ausgelegt.

### Vorteile des MU-Abstütz-Verbaugerätes:

- ◆ **formschlüssige** Sicherung gemäß TBG und UVV
- ◆ robuste und baustellengerechte Konstruktion
- ◆ einfache und schnelle Montage und Demontage im Schacht
- ◆ Montagefreiheit für ein sachgemäßes Anschließen der Füll- und Prüfschläuche
- ◆ verstellbare Längen der Stützen und Querstreben ermöglichen Montage bei verschiedenen Durchmessern
- ◆ Koppelvorrichtung auswechselbar



Art. 71650000	für MU-Rohrblase DN 85 - 150
Art. 71651000	für MU-Rohrblase DN 150 - 300
Art. 71652000	für MU-Rohrblase DN 300 - 600
Art. 71653000	für MU-Rohrblase DN 600 - 1000

Verbaueinheiten sind z. Zt. **ausschließlich für die MU-Rohrblasen** lieferbar, d. h. für die MU-Absperrblasen, Absperrprüfblasen etc... muß ein **formschlüssiger** Axial-Verbau nach herkömmlicher Methode vorgenommen werden.