



## Einblasen bzw. Einjetten von Glasfaserkabeln

Im Gegensatz zu den bisher bekannten Kabeleinblasmethoden mit Zugkolben, erzeugt unser Cabljet-System durch das zuglose Einblasen ohne Kolben so gut wie keine Reibung in den Krümmungen. Die Fortbewegung erfolgt durch einen Luftstrom mit hoher Geschwindigkeit, der das Kabel auf seiner ganzen Länge weich durch das Rohr transportiert.



Microjet

Das Gerät kann in jeder Lage eingesetzt werden. z.B. im Schacht, über dem Schacht, im Graben, usw. Das Wichtigste dieses zuglosen Systems ist die Wirtschaftlichkeit. Lange Distanzen mit überschaubarem Personaleinsatz!



LWL-Microkabel



Flaches Multirohr mit 5 Subducts

### Unsere Leistungen:

- Einblasen von Mini- und Mikro-Kabeln in vorverlegte Subducts. Kabeldurchmesser von 0,8 bis 7,5 mm in Rohren von 3 mm bis 12 mm.
- Installation von FTTH Komponenten wie z.B. GPON Splitter und ODFs als Verteiler.
- Lieferung der benötigten LWL-Komponenten.
- Splicen und konfektionieren der LWL.-Fasern.
- Messen und Qualifizieren der Leitungen.
- Fehlersuche auch bei Strecken während dem laufenden Betrieb. (Messungen im 1650nm Band)
- Unterstützung bei der Planung und der Beschaffung von aktiver Netzwerktechnik.

**RW-electronic GmbH**  
**Netzwerktechnik & Videosysteme**  
Lise-Meitner-Ring 19  
89231 Neu-Ulm  
Tel. 0731/9807458  
Fax 0731/86506  
E-Mail: [info@rw-electronic.de](mailto:info@rw-electronic.de)  
Web: [www.rw-electronic.de](http://www.rw-electronic.de)

