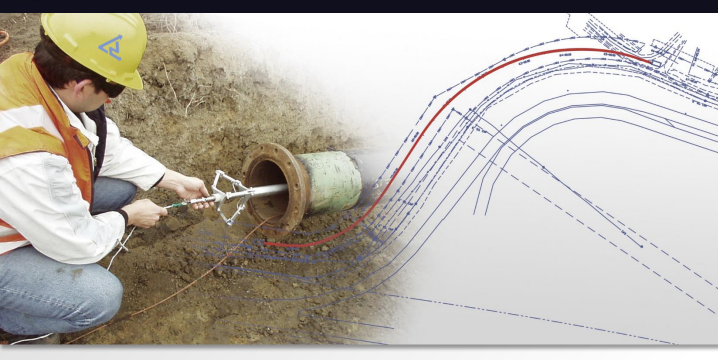


# Standard Einsatzprinzip

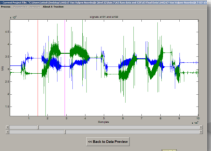


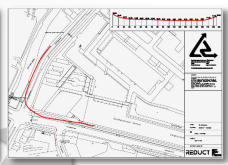
## **Datenerfassung**

### **Datenauswertung**

# Datenübertragung







# Bearbeitungdzeit pro Rohrstrecke: 1 STUNDE

#### Fortbewegung im Rohr:

- Ziehen
- Pumpen
- Blasen

#### Rohrmaterialien:

- Stahl
- PEHD
- PVC
- Beton

In Verbindung mit der Koordinaten des Angfangsund Endpunktes werden aus den gemessen Daten ermittelt:

- 3D-Profil
- Lage- und Höhenverlauf
- Biegeradius

Die Häufigkeit der Erfassung wird vom Kunden definiert

Alle Daten werden in offenen Formaten zur uneingeschränkten Integration in übliche (GIS) Plattformen übergeben, wie:

- AutoCAD
- Microstation
- ESRI
- Excel
- Berichterstellung