

Grabenloser Leitungsbau

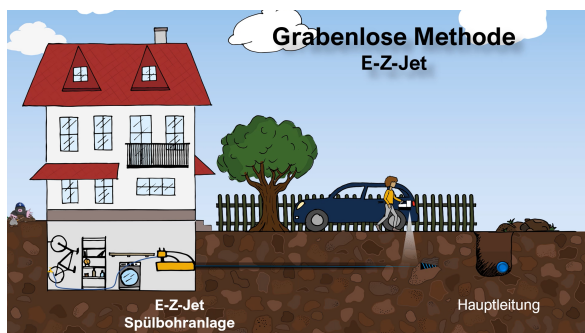
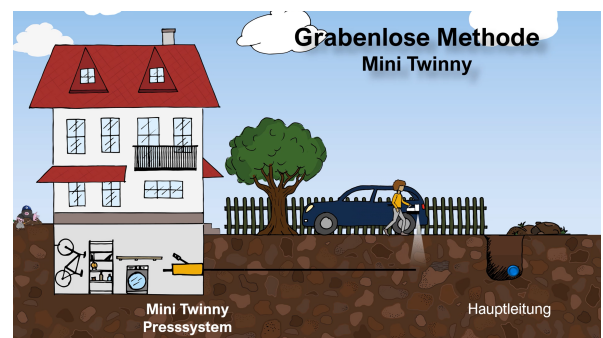
Einzug von PE - Schutzrohre für Elektro-, Gas-, Telekommunikation-, Erdwärme-, Wärmepumpen-, Wasser- oder Abwasserleitungen.

Attraktive Vorteile, welche durch das System ermöglicht werden:

- ◇ Verkürzte Bauzeit
- ◇ Sauberkeit & Präzision
- ◇ Kosteneinsparungen
- ◇ Keine Landschaftschäden

Mini Twinny Presssystem

Pressung mittels gesteuertem Bohrkopf.
Verdrängung des Erdreichs.
Länge bis 50m, Gestängerradius bis 25m
Rohreinzug bis Ø112mm.
Minimaler Installationsplatz.

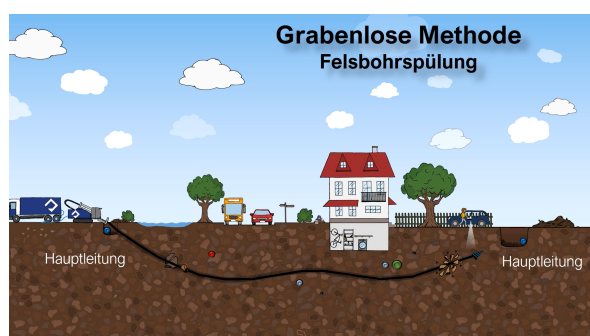
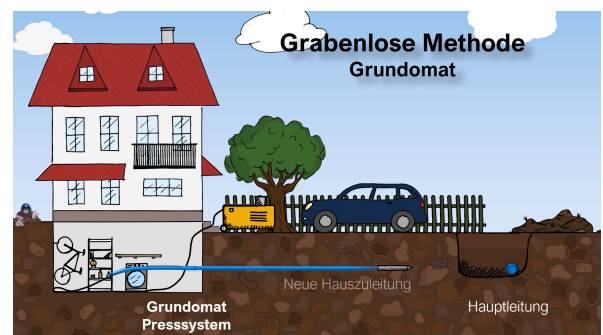


E-Z-Jet Spülbohrsystem

Spülbohrung mit gesteuertem Bohrkopf.
Micro-Tunnelbau.
Länge bis 50m, Gestängerradius bis 30m
Rohreinzug bis Ø180mm, je nach geologischer Beschaffenheit.

Grundomat

Soforteinzug mittels Schubsteuerung.
Verdrängung und Einzug gleichzeitig.
Länge bis 20m
Rohreinzug bis Ø125mm.



Felsbohrung

Spülbohrung mit gesteuertem Bohrkopf.
Micro-Tunnelbau.
Länge bis 160m.
Rohreinzug bis Ø355mm, je nach geologischer Beschaffenheit.