

Rohrrammen

Beim Rohrrammen treiben wir Stahlrohre mit einem maximalen Durchmesser von 180 cm horizontal voran. Die Methode gilt als besonders schonend, weil weder Oberflächen abgetragen werden müssen noch Erdreich verdrängt wird. Die Rammrohre füllen sich mit Bodenmaterial, das nach Abschluss des Vortriebs mit Hochdruck ausgepresst oder mit Wasser ausgespült wird. Die Maschinen arbeiten mit hoher Leistung und sind sehr flexibel im Einsatz.

Einsatzgebiete

Rohrrammen eignet sich insbesondere für nicht zu harte Bodenarten und für Unterquerungen, wo eine offene Bauweise unmöglich oder erschwert ist, z.B. bei Bahngleisen, Gewässern, Strassenkreuzungen, Gartenanlagen oder Gebäuden.

Ihre Vorteile

- Schont Oberflächen und Böden
- Einfacher und flexibler Einsatz
- Keine Behinderungen entlang der Bohrstrecke
- Nur geringfügige Instandstellungsarbeiten nach Abschluss der Bohrungen

