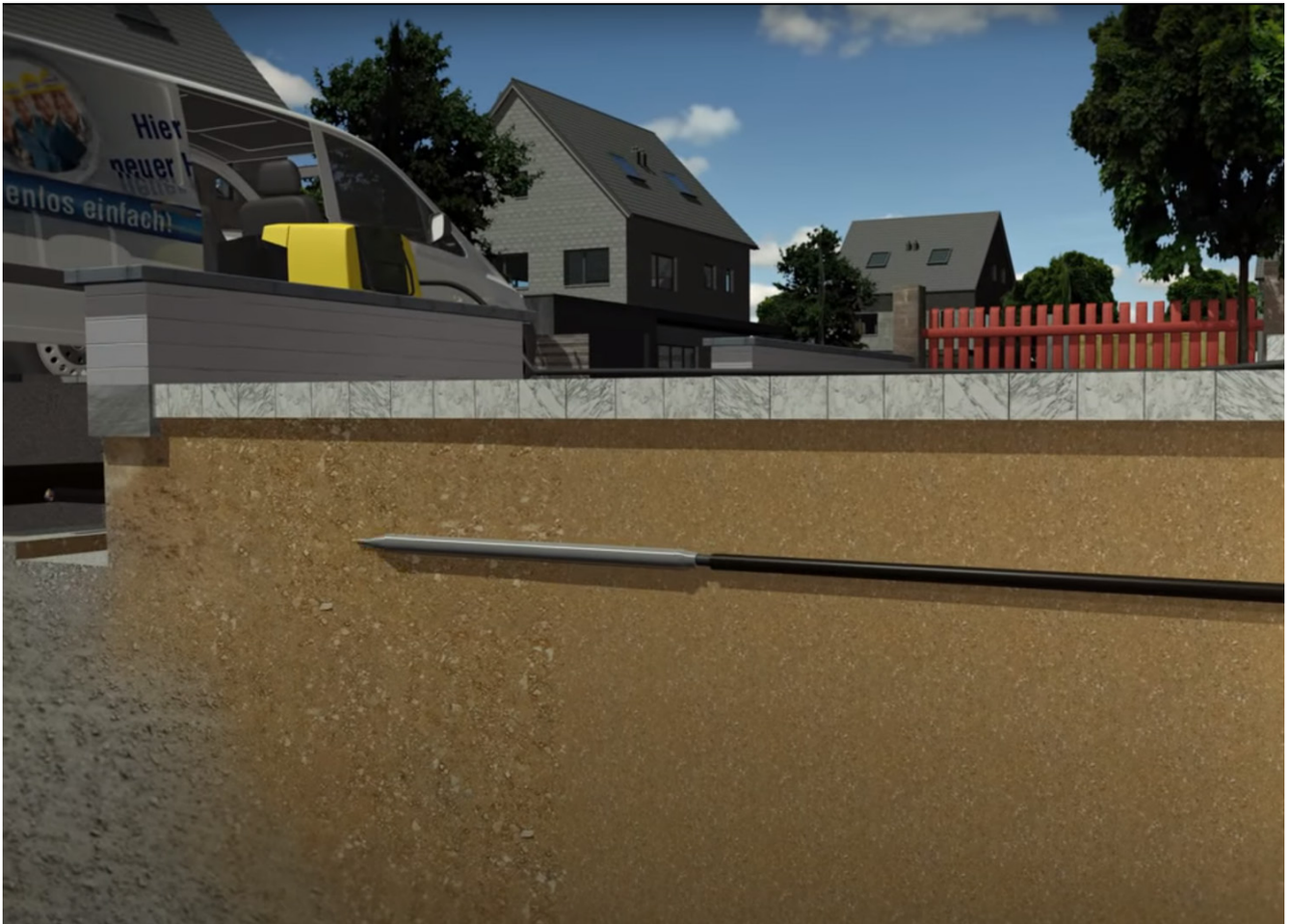


Immer. Sicher. Dicht.



GRABENLOSER HAUSANSCHLUSS FÜR GEBÄUDE MIT KELLER

DER GRABENLOSE HAUSANSCHLUSS

# Der grabenlose Hausanschluss

## PROJEKTbeschreibung



Sanierung von Hausanschlüssen im Bestand. Erschwerte Bedingungen durch unterschiedliche Kellerbauweisen und Baustoffe. Erstellung einer Kernbohrung 99-103 mm.



Anpassen der Hauseinführung auf die örtlichen Gegebenheiten: Einkürzen und Anpassen auf Wandstärke. Die Abdichtung erfolgt mittels Einbringung eines 2-Komponenten-Harzes über einen Verfüllschlauch.



Nach dem Erstellen einer Leerrohrtrasse (DA 63) mittels einer Erdverdrängungsrakete wird die Hauseinführung über das Vortriebsrohr und anschließend in die Kernbohrung eingeschoben.



Komplett eingeschobene Einzelhauseinführung für grabenlose Bauweise mit Befestigungslaschen (mechanische Fixierung bei schlechtem Mauerwerk) vor dem Aushärten.



Fertig montierte und ausgehärtete Hauseinführung mit mechanischer Fixierung und Abdichtelement für Strom. Geeignet für Medienleitungen Wasser oder Strom bis DA 50. Dichtelemente baugleich zu Hauff-Mehrsparteneinführung.



Kontrollöffnung an der Gebäudeaußenseite: Das unter dem Schirm komplett aus- / u. teilweise übergetretene Harz ermöglicht das Einbinden einer eventuell vorhandenen Flächenabdichtung.

# Der grabenlose Hausanschluss

## PROJEKTANGABEN UND LÖSUNGEN



Die Sanierung von Hausanschlüssen kann mit dem Membran-Injektionssystem (Bestand oder Neubau) in grabenloser Bauweise erfolgen.

Eine Zugänglichkeit für die Ausführung in offener Bauweise ist nicht gegeben, beziehungsweise wird nicht gewünscht.

Die zuverlässige Abdichtung mittels eines 2-Komponenten-Harzes kann auch bei ungünstigen Verhältnissen gewährt werden.

Geeignet ist der grabenlose Hausanschluss für nahezu alle Wandbaustoffe nach Erstellung einer Kernbohrung zwischen 99 mm und 103 mm.

### LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

Spezifikationen	Gas- und wasserdichte Hauseinführung im Bestand (Sanierung); grabenlose Ausführung
Anforderungen	Grabenlose Bauweise (keine Zugänglichkeit durch Überbauung bzw. Kundenwunsch) Einsatz in unterschiedlichste Wandbaustoffe (Beton, Betonsteine, Vollziegel, Poroton, etc.) Flexible Wandstärkenanpassung
Eingesetzte Produkte	Membran-Injektionssystem für Gebäude mit Keller: MIS100ND VT63

**Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0  
Fax +49 7322 1333-999

[office@hauff-technik.de](mailto:office@hauff-technik.de)