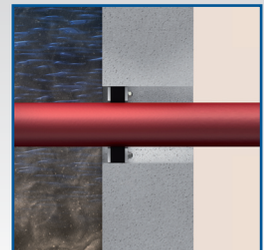
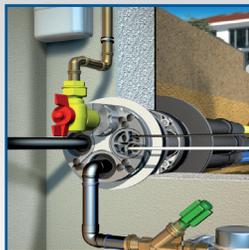


Fachverband HAUSEINFÜHRUNGEN für Rohre und Kabel e.V.



Plattform für Hauseinführungssysteme

Der am 29.06.2010 gegründete Fachverband Hauseinführungen für Rohre und Kabel e.V. hat seinen Sitz in Schwerin.

Er soll das Interesse an fachgerechter Abdichtung von Hauseinführungen für Ver- und Entsorgungsleitungen generell entwickeln und fördern, u.a. durch:

Information und Aufklärung gegenüber

- Verbrauchern (Bauherren)
- planenden Stellen
- Schulen und Ausbildungsstätten
- bauausführenden Stellen
- öffentlichen Institutionen
- Herstellern
- politischen Institutionen

Förderung des fachgerechten, wirtschaftlichen und sicheren Einsatzes von Hauseinführungen

Interne Arbeitskreise des Verbandes erarbeiten wettbewerbsübergreifende Branchenlösungen, wie definierte Qualitätsstandards und Richtlinien. In die Arbeitskreise bringen alle Mitglieder ihre Erfahrungen ein.

Ziel ist, die gemeinsam gefundenen Lösungen so zu publizieren, dass sie

- von der Fachwelt (Planer, Fachbetriebe und Gutachter) als anerkannte Regeln der Technik angenommen werden.
- rechtlichen Auseinandersetzungen als Basis dienen.
- Fachbetriebe sie zur Grundlage ihrer Ausführung benutzen.

Informationsmedien

- Homepage
- Pressearbeit für die Zielgruppen Fachleute und Endverbraucher
- Fachberichte
- Mailings an Multiplikatoren
- Druckschriften



Ordentliche Mitglieder des Vereins sind Unternehmen oder Verbände, Vereine, Interessengemeinschaften und natürliche Personen, die die Vereinsziele unterstützen.

Korrespondierende Mitglieder können natürliche Personen, Behörden, Körperschaften, wissenschaftliche Institute und ähnliche Institutionen werden.

Der Verein dient nicht der Gewinnerzielung. Sollten die Einnahmen aus Mitgliedsbeiträgen die Aufwendungen übersteigen, werden diese zurückerstattet.

Vorteile von Hauseinführungssystemen

Geprüfte Sicherheit

Strom, Gas, Wasser, Abwasser, Telekommunikation - ein funktionierendes Wohngebäude ist auf Versorgungsleitungen angewiesen. Häufig werden zusätzlich noch Rohre und Leitungen für Regenwassernutzung, Erdwärme, Fernwärme, kontrollierte Be- und Entlüftung sowie zur Stromversorgung der Garage durch die Kellerwand oder die Bodenplatte geführt.

Werden diese nicht fachgerecht abgedichtet, sind Feuchtigkeits- oder Wasserschäden die unangenehme Folge.

Die sicherste Lösung sind geprüfte Abdichtsysteme. Sie halten auch dann zuverlässig dicht, wenn nach starken Regenfällen das Grundwasser an der Kellerwand oder der Bodenplatte ansteht.

Das Einsetzen von Wandeinbauteilen und Futterrohren vor dem Betonieren ist außerdem fast immer kostengünstiger als die nachträgliche Erstellung von Kernbohrungen. Der Planer sollte sie vor Baubeginn festlegen.

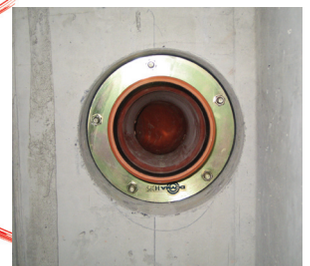
Sind Hauseinführungen mit Leerrohren geplant, vereinfacht sich zusätzlich der Bauablauf, weil die Versorgungsunternehmen ihre Leitungen jederzeit durch die Leerrohre in das Haus führen können.

Darüber hinaus lassen die Mitglieder des FHRK e.V. ihre Hauseinführungssysteme auf Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen beim Einbau und aus dem Baustellenbetrieb prüfen.



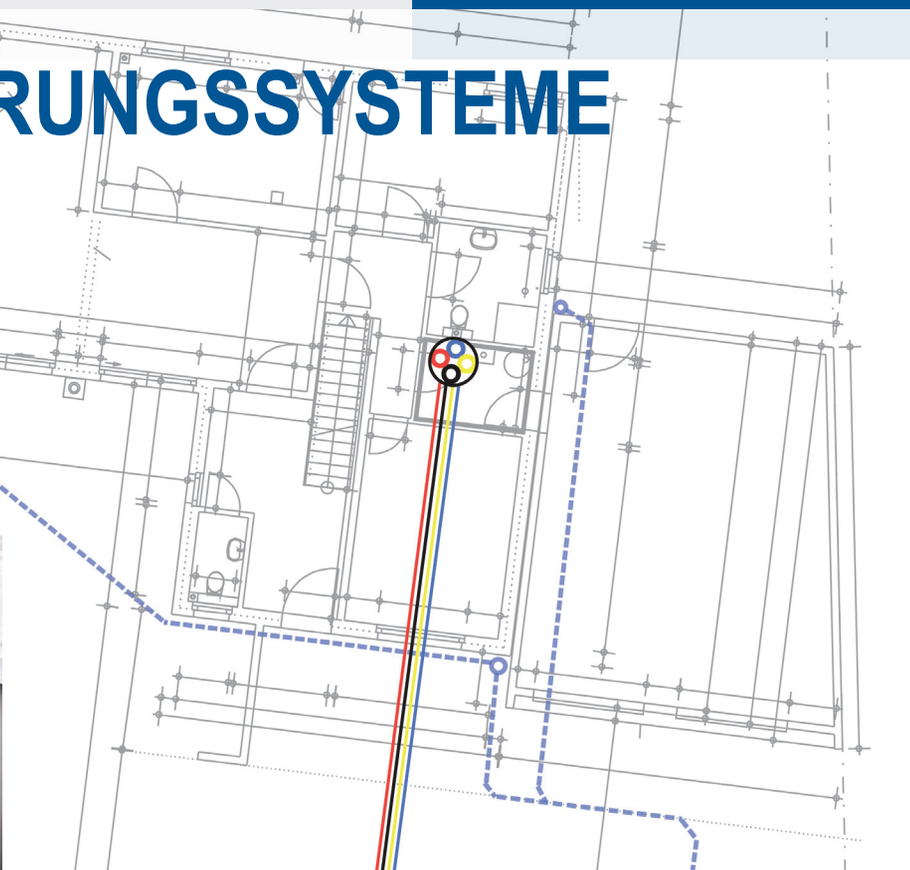
Die Vorteile zusammengefasst:

- weniger Platz für die Hausanschlüsse
Bei Einführung der Versorgungsleitungen mittels einer Mehrsparten-Hauseinführung befindet sich der Hausanschluss nur noch an einer Stelle und minimiert so die Installationsfläche.
- vereinfachter Bauablauf
Beim Anschluss von Leerrohren an die Hauseinführung können Leitungsgräben sofort nach dem Verlegen der Leerrohre geschlossen werden.
- größere Sicherheit
 - zugelassene Produkte (DVGW- Zulassung)
 - Gas- und Druckwasserdichtigkeit (Standard)
 - langlebige und dauerhafte Dichtigkeit
- einfache Nachbelegung
Ein eventuell erforderlicher Austausch von Versorgungsleitungen erfordert kein Aufgraben des Gartens und/oder der Terrasse.



HAUSEINFÜHRUNGSSYSTEME

- ▶ **EINFACH**
- ▶ **SICHER**
- ▶ **PLATZSPAREND**



Mitglieder des FHRK:

Büttig Industrie Schleifwerkzeuge und Klebebandprodukte GmbH

Carl-Mand-Str. 9
E-Mail: info@buettig.de

D-56070 Koblenz
Internet: www.buettig.de

Burger Armaturen GmbH

Binnerheide 31-32
E-Mail: kontakt@burger-armaturen.de

D-58239 Schwerte
Internet: www.burger-armaturen.de

DOYMA GmbH & Co Durchführungssysteme

Industriestrasse 43-57
E-Mail: info@doyma.de

D-28876 Oyten
Internet: www.doyma.de

EISEDICHT GmbH

Industriestraße 3
E-Mail: info@eisedicht.de

D-32694 Dörentrup
Internet: www.eisedicht.de

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
E-Mail: office@hauff-technik.de

D-89568 Hermaringen
Internet: www.hauff-technik.de

Henkel AG & Co.

Henkelstr. 67
E-Mail: info@ir.henkel.com

D-40589 Düsseldorf
Internet: www.henkel.de

KRASO GmbH & Co. KG

Baumannweg 1
E-Mail: projekte@kraso.de

D-46414 Rhede
Internet: www.KRASO.de

Kröner GmbH Armaturen und Dichtungstechnik

Gewerbegebiet Ostring 29
E-Mail: vertrieb@kroener-dichtungstechnik.de

D-73269 Hochdorf/Plochingen
Internet: www.kroener-dichtungstechnik.de

Langmatz GmbH

Am Gschwend 10
E-Mail: info@langmatz.de

D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Internet: www.langmatz.de

PSI Products GmbH

Ulrichstrasse 25
E-Mail: vertrieb@psi-products.de

D-72116 Mössingen
Internet: www.psi-products.de

Franz Schuck GmbH

Daimlerstraße 5 – 7
E-Mail: info@schuck-group.com

D-89555 Steinheim
Internet: www.schuck-group.com

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG

Heidenheimer Str. 80-82
E-Mail: fhrk@uga.eu

D-89542 Herbrechtingen
Internet: www.uga.eu

Fachverband Hauseinführungen für Rohre und Kabel e.V.

Ravensburger Str. 29
D-89522 Heidenheim
Fon: +49 (0) 7321 5306 810
Email: info@fhrk.eu
Internet: www.fhrk.eu

