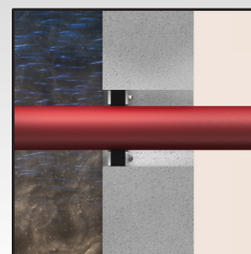
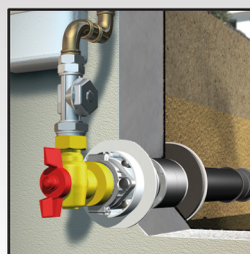




Fachverband Hauseinführungen für Rohre und Kabel e.V.

FHRK e.V.

Fachverband Hauseinführungen für Rohre und Kabel



Plattform für Hauseinführungssysteme

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

Er soll das Interesse an der fachgerechten Abdichtung von Hauseinführungen für Ver- und Entsorgungsleitungen generell wecken und steigern und gemeinsam mit Herstellern, den Versorgungsunternehmen und anderen Anwendern für den Bereich Hauseinführung Richtlinien und Prüfgrundlagen für technisch abgesicherte und effiziente Lösungen definieren.

Aufgaben und Ziele des FHRK

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, Prüfgrundlagen für Hauseinführungssysteme 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 zur Grundlage ihrer Ausführung benutzen.
- den fachgerechten, wirtschaftlichen und sicheren Einsatz von Hauseinführungen fördern.
- Richtlinien und technische Standards definieren.

Informationsmedien

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



Ordentliche Mitglieder des Vereins sind Unternehmen oder Verbände, Vereine, Interessensgemeinschaften 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.



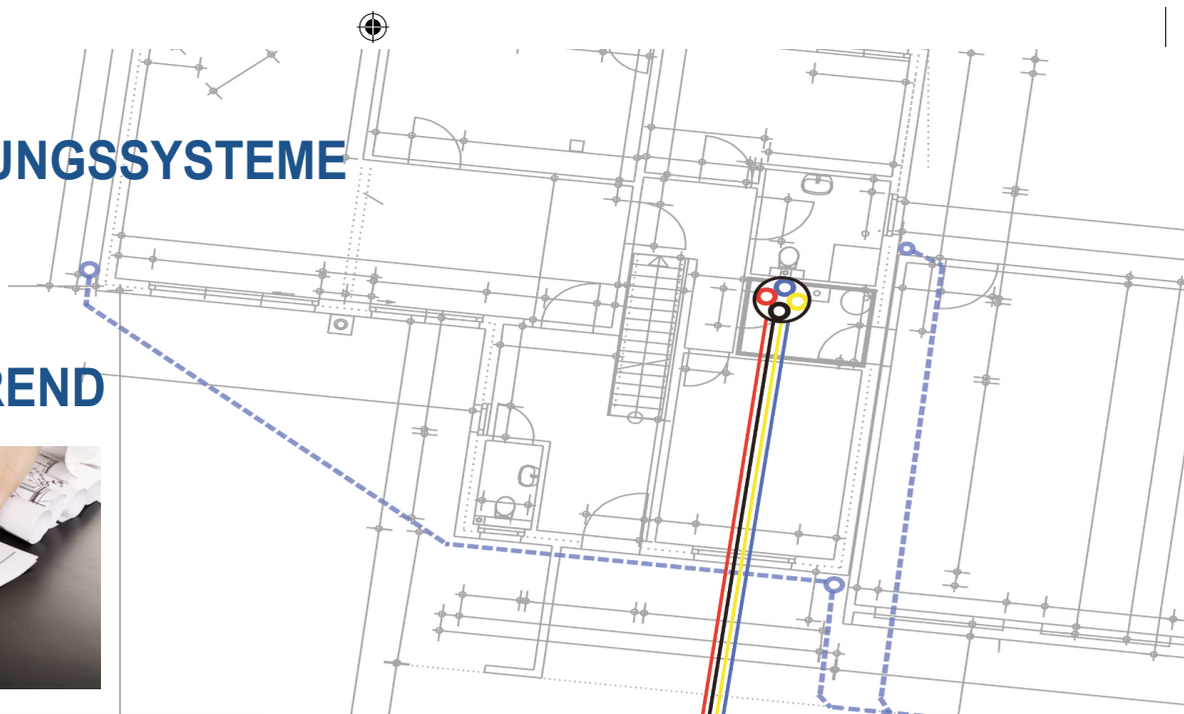
Die Vorteile zusammengefasst:

- 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 Leitungsrillen 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 DEUTSCHLAND

AZ INTEC GmbH
Jagdweg 1
D-09526 Olbernhau
E-Mail: info@azintec.com
<https://www.azintec.com/>

DDL GmbH
Borsigstraße 26–28
D-73249 Wernau/N.
E-Mail: vertrieb@ddl-dichttechnik.de
<https://ddl-dichttechnik.de/>

DOYMA GmbH & Co
Industriestraße 43-57
D-28876 Oyten
E-Mail: info@doyma.de
<https://www.doyma.de/>

EISEDICHT GmbH
Industriestraße 3
D-32694 Dörentrup
E-Mail: info@eisedicht.de
<https://eisedicht.de/>

Hauff-Technik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
D-89568 Hermaringen
E-Mail: office@hauff-technik.de
<https://www.hauff-technik.de/>

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstraße 67
D-40589 Düsseldorf
E-Mail: communications@henkel.com
<https://www.henkel.de/>

HLD-Technik GmbH
Hermann-Weissbrod-Straße 5
D-89555 Steinheim
E-Mail: online@hld-technik.de
<https://hld-technik.de/>

KRASO GmbH & Co. KG
Baumannweg 1
D-46414 Rhede
E-Mail: info@kraso.de
<https://www.kraso.de/>

Kröner GmbH
Armaturen und Dichtungstechnik
Gewerbegebiet Ostring 22 & 29
D-73269 Hochdorf/Plochingen
E-Mail: vertrieb@kroener-dichtungstechnik.de
<https://www.kroener-dichtungstechnik.de/>

Langmatz GmbH
Am Gschwend 10
D-82467 Garmisch-Partenkirchen
E-Mail: info@langmatz.de
<https://www.langmatz.de/>

PSI Products GmbH
Ulrichstraße 25
D-72116 Mössingen
E-Mail: vertrieb@psi-products.de
<https://psi-products.de/>

Schuck Group GmbH
Daimlerstraße 5–7
D-89555 Steinheim
E-Mail: info@schuck-group.com
<https://schuck-group.com/de/>

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG
Heidenheimer Straße 80-82
D-89542 Herbrechtingen
E-Mail: info@uga.eu
<https://uga.eu/de/>

MITGLIEDER SCHWEIZ

ALADIN AG
Industriestrasse 18
CH-9630 Watwill
E-Mail: info@aladinag.ch
<https://www.aladinag.ch/>

Hauff-Technik SWISS AG
Grabenackerstrasse 7
CH-4702 Oensingen
E-Mail: htch.anfrage@hauff-technik.ch
<https://www.hauff-technik.ch/>

REMATEC AG/SA
Riedstrasse 11
CH-6330 Cham ZG
E-Mail: rematec.ag@rematec.ch
<https://www.rematec.ch/>



FHRK e.V.

Ravensburger Straße 29
D-89522 Heidenheim
Tel. +49 7321 5306810
E-Mail: info@fhrk.de | www.fhrk.de



Fotoquellen:
Seite 3: Überschwemmung,
Kessel GmbH, Lenting

Trotz gewissenhafter Erarbeitung der Broschüre kann keine Haftung für die Inhalte übernommen werden.

240322