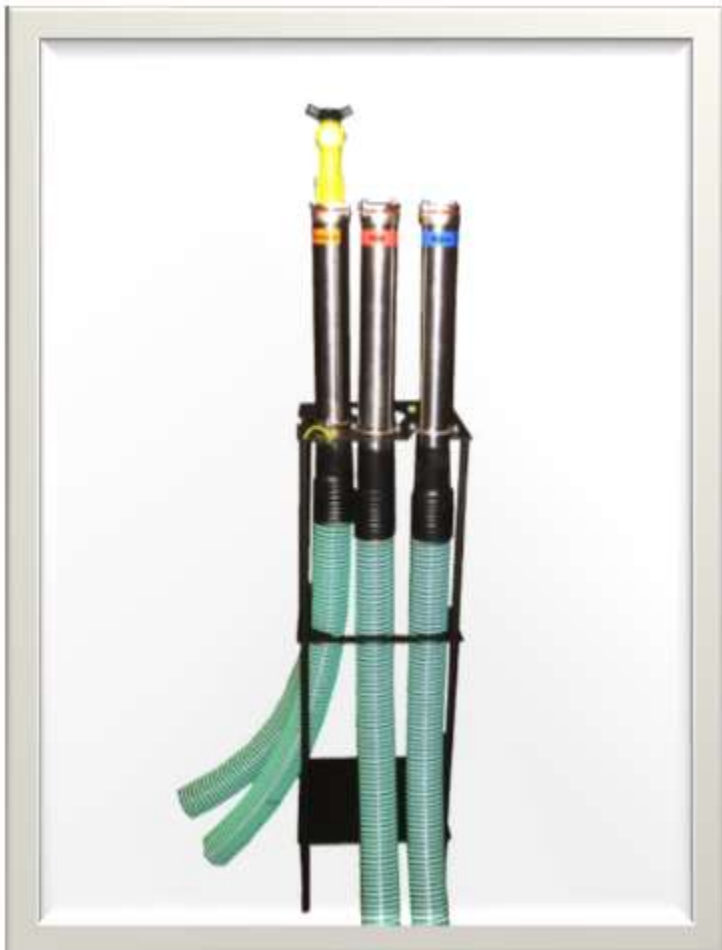




**Burger® Mehrspartenhauseinführung  
für Hausanschlüsse in der Beton-  
bodenplatte nach DIN 18533; DIN 18012  
und DVGW VP 601/ G 459 / W 404**

*Eckvariante für 4 Medien*



### **Burger® Mehrspartenhauseinführung UNISELECT für Hausanschlüsse ohne Keller ( Eckvariante )**

(Hauseinführung mit Gasanschluss) gebaut und  
geprüft nach DVGW VP601/G459

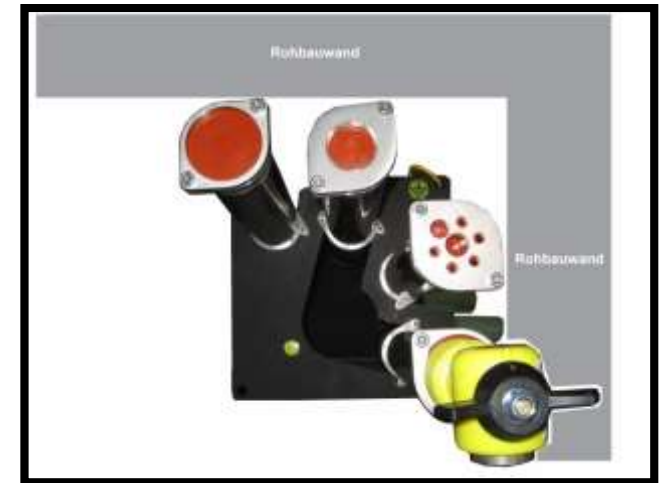
Die nachfolgende Dokumentation zeigt eine  
Mehrspartenhauseinführung für ein Ein- oder  
Zweifamilienhaus ohne Keller. Die Variante stellt ein  
System zur Belegung mit Gas dar. Die  
Hauseinführung ist zum Einführen von vier Medien  
vorgesehen, Gas, Wasser, Strom und  
Telekommunikation.

Bei dieser Mehrspartenhauseinführung steht die  
Einfachheit der Anwendung der Konstruktion sowie  
ihre Robustheit und Langlebigkeit im Vordergrund.



Die Mehrspartenhauseinführung gründet sich auf ein  
stabiles Stahlgestell mit hoher Festigkeit. Die vier  
kompletten Schutzrohre (keine lösbare Verbindung  
zwischen starrem und flexiblem Schutzrohr) werden  
einfach von oben durch die obere Führungsplatte

gesteckt und an den angeschweißten  
Salinoflanschen verschraubt. Die Höhe des



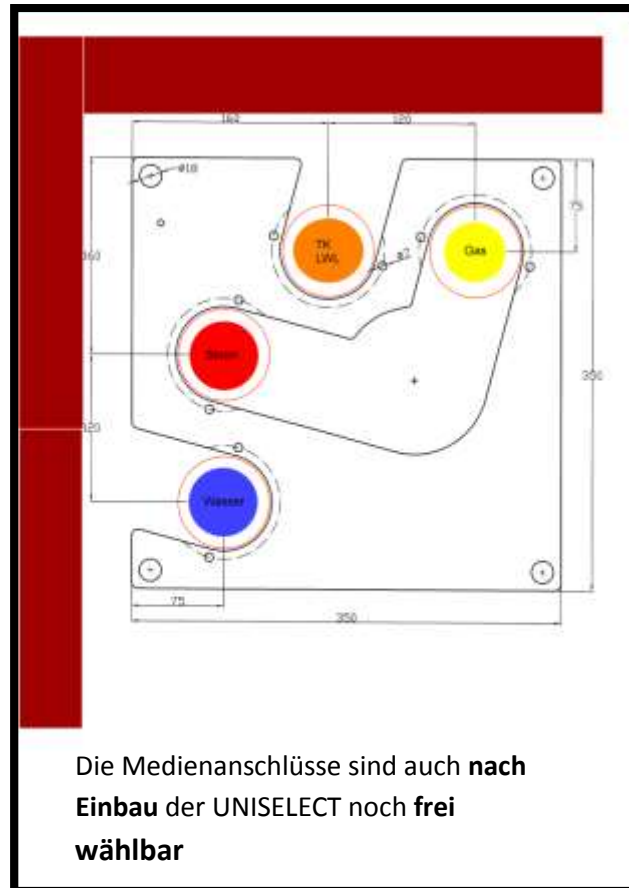
kompletten Bauteils kann im Graben durch  
Unterfütterung mit Sand oder Kies nivelliert werden.  
Die Burger® Mehrspartenhauseinführung wird, nach  
Ausrichten und Nivellieren, mit der Betonboden-  
platte vergossen. Im Bereich der Betonbodenplatte  
sind nur Stahl- und Edelmateriale verwendet  
worden um einen homogenen Verguss des Betons  
mit der Mehrspartenhauseinführung zu erreichen.  
Beton und Stahl haben die gleichen Ausdehnungs-  
koeffizienten bei Temperaturschwankungen, eine  
Risspaltbildung wie bei Kunststoffmaterialien oder  
KG-Rohren wird dadurch vermieden, das Bauteil ist  
dauerhaft dicht in der Bodenplatte verankert.

Die Eckenbauvariante ist die am meisten Platz  
sparende Variante einer  
Mehrspartenhauseinführung und vollkommen neu  
am Markt. Im Vergleich zu einer herkömmlichen  
runden Variante stehen alle vier Medien im gleichen  
Abstand zur Montagewand. Bei der runden Variante  
steht ein Medium in zweiter Reihe und es gibt  
unschöne und technisch bedenkliche Installations-  
Sprünge an die Montagewand.

Die Belegung der Hauseinführung mit den Medienleitungen ist denkbar einfach. Die Rohre und Kabel werden einfach von außen durch die PVC-Flexrohre und die Edelstahlrohre nach innen geschoben ( Gaseinführung von innen nach außen ) und mittels der Salinoflansche druckwasser- und gasdicht verschraubt.



Das Burger® Mehrspartenhauseinführungssystem garantiert **einen regelkonformen Einbau gemäß DIN 18533 sowie DVGW VP 601/ G459 / W 404 als auch nach DIN 18012: Alle vier Medien werden druckgeprüft angeliefert, ein entsprechender Prüfnachweis liegt bei!!!**



Die Eckvariante der Burger® UNISELECT bietet mit nur 75 mm Wandabstand ideale Voraussetzungen für eine sehr platz sparende Montage der Medien. **Auf einer Grundfläche von gerade mal 35 x 35 cm werden alle 4 Medien untergebracht.** Natürlich bleiben auch bei dieser Variante alle 4 Medien nachträglich wechselbar. Durch die geniale Geometrie der Grundplatte ist die UNISELECT durch Drehen um 90 Grad in jeder Ecke des Raumes anwendbar.



Unsere Kontaktdaten:

**Burger Armaturen GmbH**  
Binnerheide 31/32

58239 Schwerte

Tel.: 02304 94141 0 Fax: 02304 45240

@: [kontakt@burger-armaturen.de](mailto:kontakt@burger-armaturen.de)

[www.burger-armaturen.de](http://www.burger-armaturen.de)

[www.mehrspartenhauseinfuehrungen.de](http://www.mehrspartenhauseinfuehrungen.de)

[www.mehrspartenhauseinfuehrung.com](http://www.mehrspartenhauseinfuehrung.com)

