



*Einspartenhouseinführung: Für die Erstellung der jeweiligen Hausanschlüsse sind die entsprechenden Netzbetreiber zuständig.*



*Mehrspartenhouseinführung: Bei einem Haus mit Keller (o.) sind die Versorgungsleitungen einfach durch die Kellerwand zu führen. Bei einem Haus ohne Keller (u.) wird das Rohbauteil getrennt vom Installationsteil in die Bodenplatte eingegossen.*



Wir sind Leipziger.

**Schreiben Sie uns:**

Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH  
Postfach 10 03 53  
04003 Leipzig

**Besuchen Sie uns:**

Kompetenzzentrum für Hausanschlüsse  
Johannissgasse 7  
04103 Leipzig  
Öffnungszeiten: Montag–Donnerstag, 8–16 Uhr  
Freitag, 8–14 Uhr

Energie- und Umweltzentrum

Katharinenstraße 17  
04109 Leipzig  
Öffnungszeiten: Montag–Donnerstag, 9–18 Uhr  
Freitag, 9–16 Uhr  
Telefon: 0341 969-2222  
E-Mail: wasserwerke@L.de

24-Stunden-Entstörungsdienst:  
Telefon: 0341 969-2100

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

# Systeme für Hauseinführungen



Ein-/Mehrsparten-  
houseinführung



**Leipziger**  
Wasserwerke

# Sicher gegen Wasser- und Gaseinbruch

Ab Januar 2017 sind im Versorgungsgebiet der Leipziger Wasserwerke für die Gebäudeeinführung ausschließlich DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.)-zertifizierte oder technisch gleichwertige vom Versorgungsunternehmen vorab zugelassene Hauseinführungssysteme zu verwenden.

Die folgenden Hinweise gelten für Ein- und Mehrspartenhauseinführungssysteme bei unterkellerten und nicht unterkellerten Gebäuden. Sie sind eine Ergänzung des Technischen Regelwerkes der Leipziger Wasserwerke.

## Warum neue Anforderungen?

In Deutschland dienen Normen und andere Regelwerke dem Schutz der Hausbewohner und deren Sachgüter. So geben die DIN 18322 und die DVGW VP 601 zum Beispiel



### Achtung:

Ab dem 1. Januar 2017 dürfen Kanalgrund-Rohre (auch bekannt als KG-Rohre) u.ä. nicht mehr zur Aufnahme der Trinkwasser-Anschlussleitungen unter der Bodenplatte oder zur Durchführung durch die Bodenplatte verwendet werden!

sehr genau vor, wie Hauseinführungen für Rohre und Kabel konstruiert und eingebaut werden müssen. Ziel dieser Regelwerke ist es, dass kein Gas bzw. Wasser durch mechanische, korrosive, thermische oder elektrische Einflüsse von außen in ein Gebäude eindringen oder innerhalb des Gebäudes austreten kann. Das damit erreichbare Sicherheitsniveau sorgt z. B. dafür, dass

- Kräfte, die auf die Hausanschlussleitungen einwirken, nicht auf die Inneninstallation übertragen werden (z. B. bei Baggerarbeiten),
- Personen- und Sachschäden vermieden werden, die infolge einer mangelhaften Abdichtung von Wand oder Bodenplatte durch das Eindringen von Gas bzw. Wasser entstehen könnten,
- sich die Brandsicherheit durch Bauteile mit hoher thermischer Belastbarkeit verbessert.

Neben der erhöhten Sicherheit bieten die zum Einbau zugelassenen Systeme weitere Vorteile:

- kompakte und Platz sparende Installation der Hausanschlüsse und der zugehörigen Anschlusseinrichtungen
- schnelle, sichere und Zeit sparende Montage
- ggf. nachträgliche Belegung möglich

## Ausführungsregeln

Die Herstellung der Durchführung sowie die Beistellung der Ein- bzw. Mehrspartenhauseinführungen hat bauseits durch den Bauherrn bzw. durch eine von ihm beauftragte Fachfirma zu erfolgen. Als Bestandteil des Gebäudes verbleibt die Hauseinführung im Eigentum des Bauherrn und unterliegt seiner Unterhaltungspflicht.

Zur Koordination der Bauleistungen muss sich der Bauherr frühzeitig (vor Baubeginn) mit den für ihn zuständigen Versorgungsunternehmen (Strom, Gas, Wasser, Telekommunikation, Kabelfernsehen) in Verbindung setzen.

Er bekommt eine Orientierungshilfe zur Bestellung und zur Positionierung der Hauseinführungen, ist aber in der Wahl des Herstellers und Produktes frei. Voraussetzung ist, dass das gewählte Produkt dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dies ist mit einer gültigen Zulassung gemäß DVGW VP 601 sichergestellt.

**Nähere Informationen** finden Sie im Internet unter: [www.L.de/wasserwerke](http://www.L.de/wasserwerke) bzw. unter anderem eine aktuelle Liste von Herstellern und Lieferanten unter: [www.fhrk.de/lieferanten-mehrsparten-hauseinfuehrungen](http://www.fhrk.de/lieferanten-mehrsparten-hauseinfuehrungen) und [www.fhrk.de/hersteller](http://www.fhrk.de/hersteller).



Mehrspartenhauseinführung in runder Bauweise



Mehrspartenhauseinführung in ovaler Bauweise