

SIE HABEN FRAGEN ODER MÖCHTEN DIREKT LOSLEGEN?

GELSENWASSER

Boschstraße 12
48341 Altenberge
☎ 02505 9315-0

Willy-Brandt-Allee 26
45891 Gelsenkirchen
☎ 0209 708-0

Weg zum Wasserwerk 27
45525 Hattingen/Ruhr
☎ 02324 5651-0

Ascheberger Straße 28
59348 Lüdinghausen
☎ 02591 24-0

Herner Straße 46
45657 Recklinghausen
☎ 02361 204-0

Viktoriastraße 34
59425 Unna
☎ 02303 204-0

GELSENWASSER ENERGIENETZE (GWN)

In der Beckuhl 4
46569 Hünxe
☎ 02858 9090-0

Gewerbering 2
47661 Issum
☎ 02835 44888-0

Ludwig-Erhard-Straße 16
41564 Kaarst
☎ 02131 518836

Industriepark 4
47546 Kalkar
☎ 02824 9232-9

Im Gansbruch 9
52441 Linnich
☎ 02462 1860

VEREINIGTE GAS- UND WASSER- VERSORGUNG (VGW)

Ringstraße 144
33378 Rheda-Wiedenbrück
☎ 05242 923-0

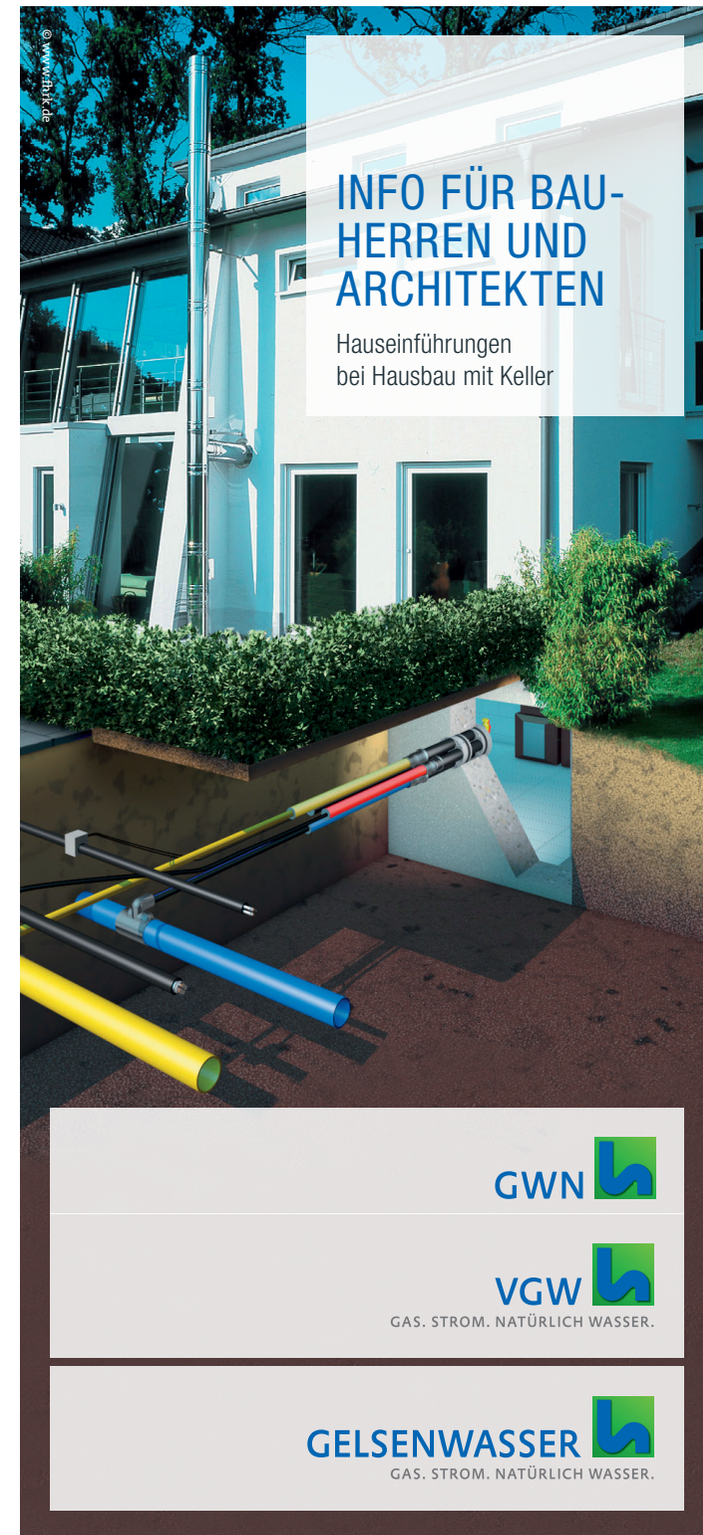
Siemensstraße 6
59560 Geseke
☎ 02942 97895-55

GELSENWASSER AG

Willy-Brandt-Allee 26
45891 Gelsenkirchen
☎ 0209 708-0
info@gelsenwasser.de
www.gelsenwasser.de

INFO FÜR BAU- HERREN UND ARCHITEKTEN

Hauseinführungen
bei Hausbau mit Keller



DAS SOLLTEN SIE BEACHTEN – VOR BAUBEGINN!

Für die Planung und Herstellung der Netzanschlüsse ist der jeweilige Netzbetreiber zuständig.

Bitte setzen Sie sich für einen möglichst reibungslosen Ablauf der Arbeiten **vor Baubeginn** mit den zuständigen Ansprechpartnern in Verbindung. Gemeinsam kann dann die Trassenführung und der Einführungspunkt festgelegt werden.

FOLGENDE MÖGLICHKEITEN FÜR DIE HAUSEINFÜHRUNG GIBT ES:

- › Einzeldurchführung der Leitungen (Abb. 1)

Hinweise: Eine entsprechende Gas- und Wasserdichtheit muss gewährleistet sein!

- › Einbau eines nach DIN 18322 und DVGW-VP 601 zugelassenen Hauseinführungssystems (Abb. 2)

Hinweise: Der Einbau ist zu Lasten des Bauherren nach Herstellervorgaben vorzunehmen! Die notwendigen Dichtelemente sind vom Bauherren zu stellen (**bitte vorher Kontakt aufnehmen**). Es wird keine Haftung bzw. Gewährleistung im Falle entstehender Schäden durch unsachgemäßen Einbau des Hauseinführungssystems übernommen. Wenn die GELSENWASSER AG Wasserversorger ist, werden dem Bauherren 50€ für den Einbau erstattet.

- › Weitere Informationen unter www.fhrk.de



Abb. 1: Fachgerechte Einzeldurchführung

Für Ihre Netzanschlüsse muss entweder eine fachgerechte Einzeldurchführung der Leitungen berücksichtigt (Abb. 1) oder ein nach DIN 18322 und DVGW-VP 601 zugelassenes Hauseinführungssystem eingebaut werden (Abb. 2).

Abb. 2: Einbau Hauseinführungssystem

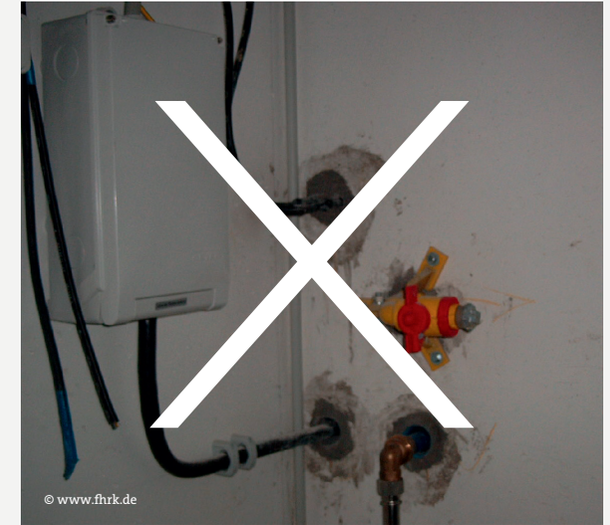


Abb. 3: Nicht gas- und wasserdichte Ausführung

⚠ Auf keinen Fall sollten Sie mit Hilfe von unzulässigen Mantelrohren („KG-Rohren“) die Hauseinführung vorbereiten. (DIN 18322, DVGW-VP 601)

Abb. 4: Nicht fachgerechte Abdichtung

