

Sie haben Fragen
oder möchten direkt loslegen?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Kontakt

INFO

für Bauherren
und Architekten

Hüllhorst

- Wasser:** Wasserwerk Hüllhorst
☎ 0 57 44 - 9 31 52 22
🌐 www.huellhorst.de
- Strom:** Westnetz GmbH
☎ 0800 - 93 78 63 89
🌐 www.westnetz.de
- Telekom:** Telekom
☎ 0800 - 3 30 19 03
🌐 www.telekom.de/Umzug/Bauherrenberatung
- Gas:** GELSENWASSER Energienetze GmbH
☎ 0 57 31 - 24 46
🌐 www.gw-energienetze.de

Bad Oeynhausen

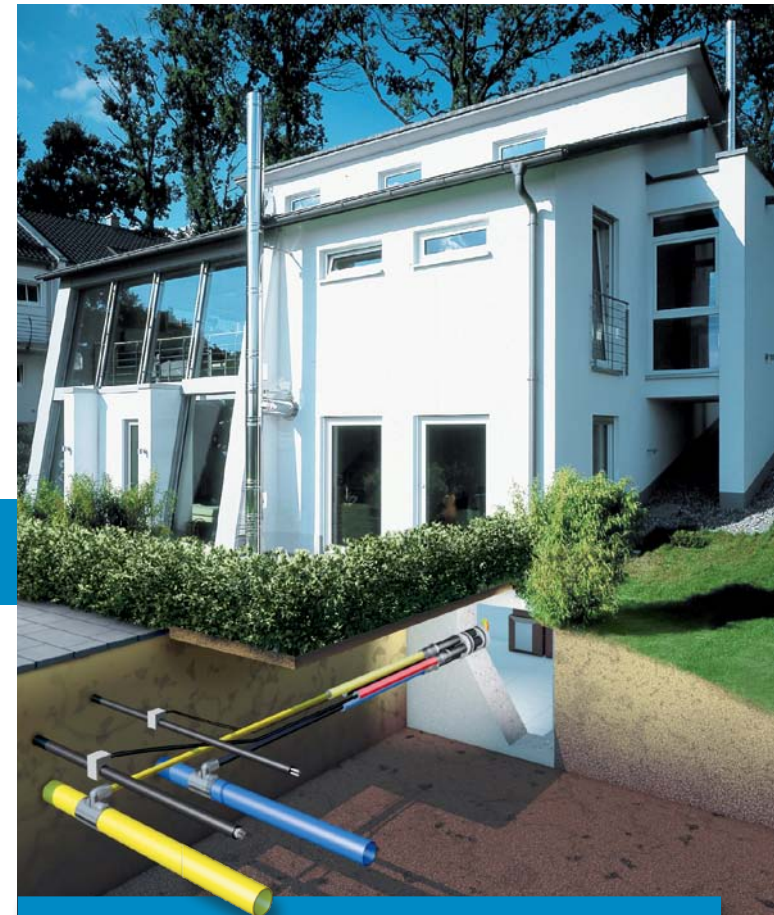
- Wasser:** Stadtwerke Bad Oeynhausen
☎ 0 57 31 - 1 39 77 7
@ info@stadtwerke-badoeynhausen.de
- Strom:** Westfalen Weser Netz GmbH
☎ 0 57 1 - 97 38 81 10
@ netzpunkt-minden@ww-energie.com
- Telekom:** Telekom
☎ 0800 - 3 30 19 03
🌐 www.telekom.de/Umzug/Bauherrenberatung
- Gas:** GELSENWASSER Energienetze GmbH
☎ 0 57 31 - 24 46
🌐 www.gw-energienetze.de

Hille

- Wasser:** Wasserbeschaffungsverband
(südl. Mittellandkanal/nördl. Mittellandkanal)
☎ 0 57 1 - 5 20 54 / 0 57 1 - 4 04 42 12
🌐 www.wbv-wiehengebirge.de
🌐 www.wbv-hartum.de
- Strom:** Westfalen Weser Netz GmbH
☎ 0 57 1 - 97 38 81 10
@ netzpunkt-minden@ww-energie.com
- Telekom:** Telekom
☎ 0800 - 3 30 19 03
🌐 www.telekom.de/Umzug/Bauherrenberatung
- Gas:** GELSENWASSER Energienetze GmbH
☎ 0 57 31 - 24 46
🌐 www.gw-energienetze.de

Löhne

- Wasser:** Wirtschaftsbetriebe Löhne
☎ 0 57 32 - 975 325 oder 975 330
🌐 www.wbl-loehne.de
- Strom:** Westfalen Weser Netz GmbH
☎ 0 52 21 - 8 72 90
@ netzpunkt-herford@ww-energie.com
- Telekom:** Telekom
☎ 0800 - 3 30 19 03
🌐 www.telekom.de/Umzug/Bauherrenberatung
- Gas:** GELSENWASSER Energienetze GmbH
☎ 0 57 31 - 24 46
🌐 www.gw-energienetze.de



Hauseinführungen

bei Hausbau ohne Keller



Abb. 1: Aussparung in der Bodenplatte

Für Ihre Netzanschlüsse muss eine Aussparung in der Bodenplatte berücksichtigt werden (Abb. 1). Nach der Anschlussmontage ist ein fachgerechtes Verfüllen der Aussparung zwingend erforderlich!



Abb. 2: Einbau einer Mehrspartenhauseinführung

Das sollten Sie beachten – vor Baubeginn!

Für die Planung und Herstellung der Netzanschlüsse sind die jeweiligen Versorgungsunternehmen zuständig.

Bitte setzen Sie sich für einen möglichst reibungslosen Ablauf der Arbeiten **vor Baubeginn** mit Ihren zuständigen Ansprechpartnern (siehe Rückseite) in Verbindung.

Gemeinsam kann dann die Trassenführung und der Einführungspunkt festgelegt werden.

Folgende Möglichkeiten für die Hauseinführung gibt es:

- ◆ Eine Aussparung in der Bodenplatte von mindestens 0,8 m x 0,8 m x 1,1 m (Abb. 1)
- ◆ der Einbau einer Mehrspartenhauseinführung (MSHE, Abb. 2)

Vorteile für MSHE:

- ◆ Passgenaue Installation der Anschlüsse
- ◆ Problemloser Austausch der Versorgungsleitungen im Schadensfall (ohne Stemmarbeiten)
- ◆ Platzsparender Einbau
- ◆ Nachträgliche Erweiterung von Telekommunikationsleitungen möglich

Weitere Infos unter www.fhrk.de

Stand: 05/2015

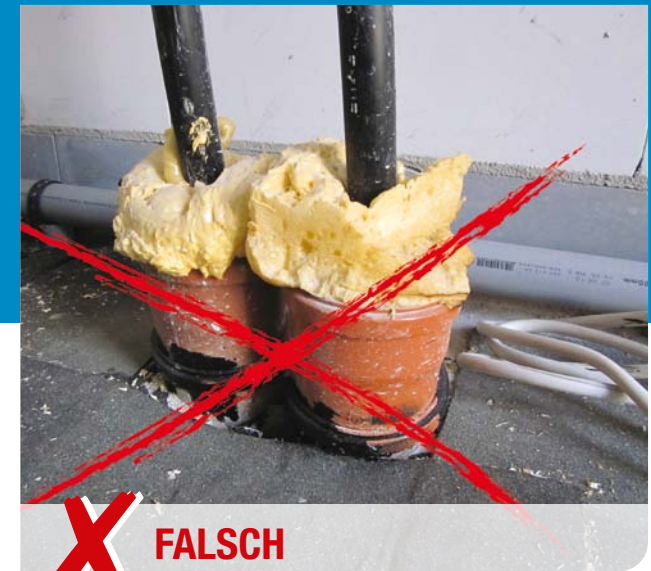


Abb. 3: Nicht gas- und wasserdichte Ausführung

Auf keinen Fall sollten Sie mit Hilfe von Mantelrohren die Hauseinführung vorbereiten (Abb. 3 und 4). (DIN18322, DVGW-VP601)



Abb. 4: Nicht fachgerechte Vorbereitung