



Bauherrenmappe

Alle Informationen zu Ihren Hausanschlüssen

STADTWERK 
DITZINGEN



Wir sind jederzeit für Sie da!

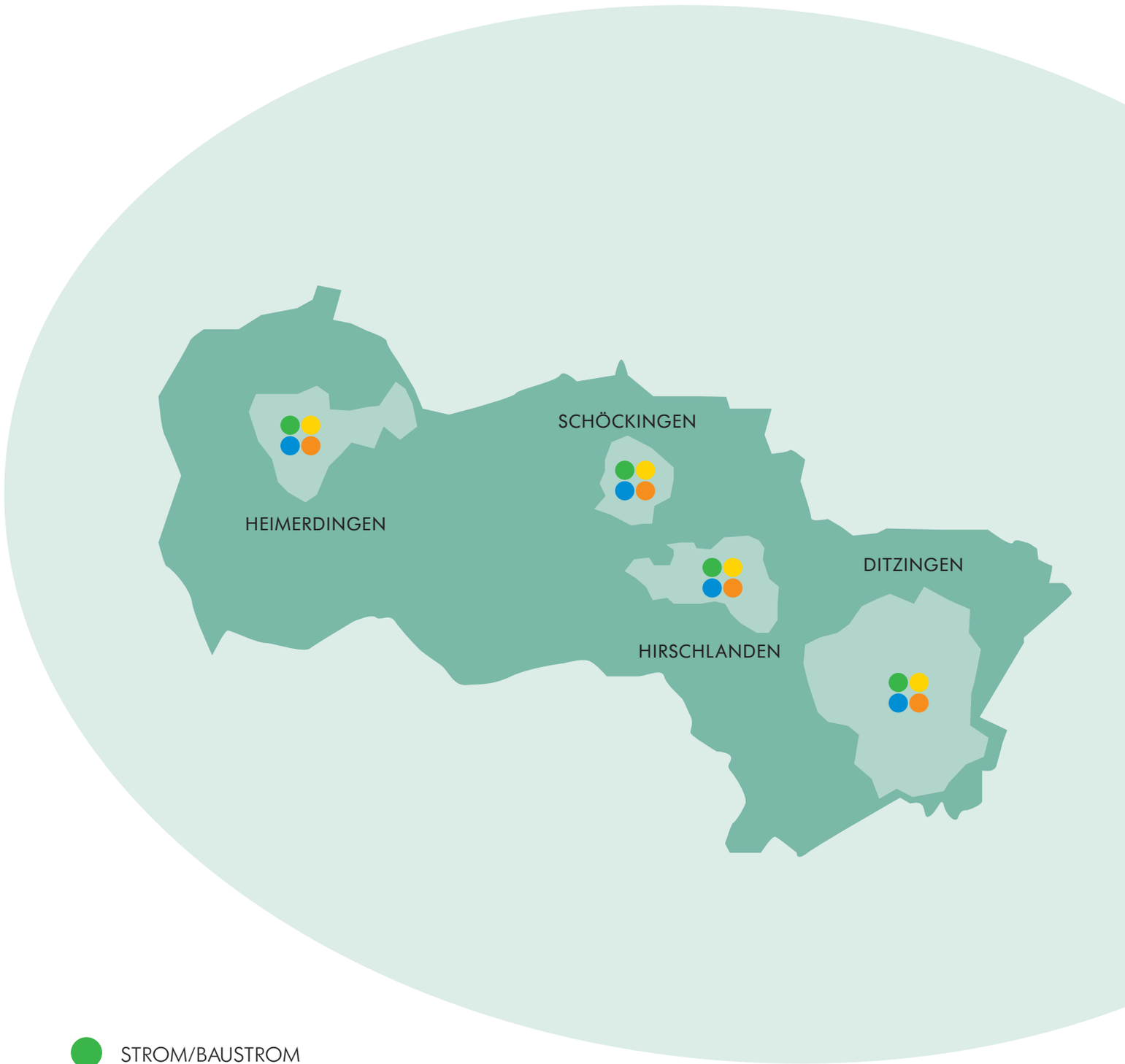
Kontakt: Technischer Service

☎ 07156 165 84 0

📅 07156 165 84 90

✉ technischer-service@sw-ditzingen.de

Netzgebiet

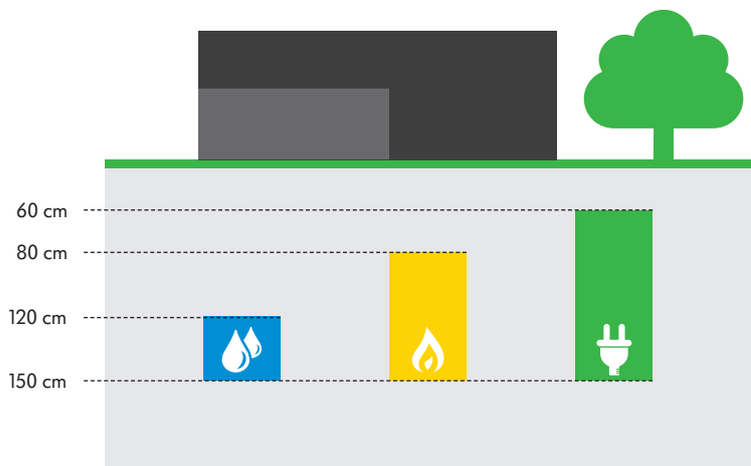


- STROM/BAUSTROM
- ERDGAS
- TRINKWASSER/BAUWASSER
- ABWASSER

Verlegetiefen

Die Verlegetiefe von Versorgungsleitungen beträgt in der Regel im

■ Wasserbereich:	120- 150 cm
■ Erdgasbereich:	80 - 150 cm
■ Strombereich:	60 - 150 cm



Wo sind Pläne von bestehenden Versorgungsleitungen erhältlich?

Möchten Sie im Netzgebiet der Stadtwerke Ditzingen Planungen durchführen oder wissen, ob sich Versorgungsleitungen im Bereich Ihres Bauvorhabens befinden?

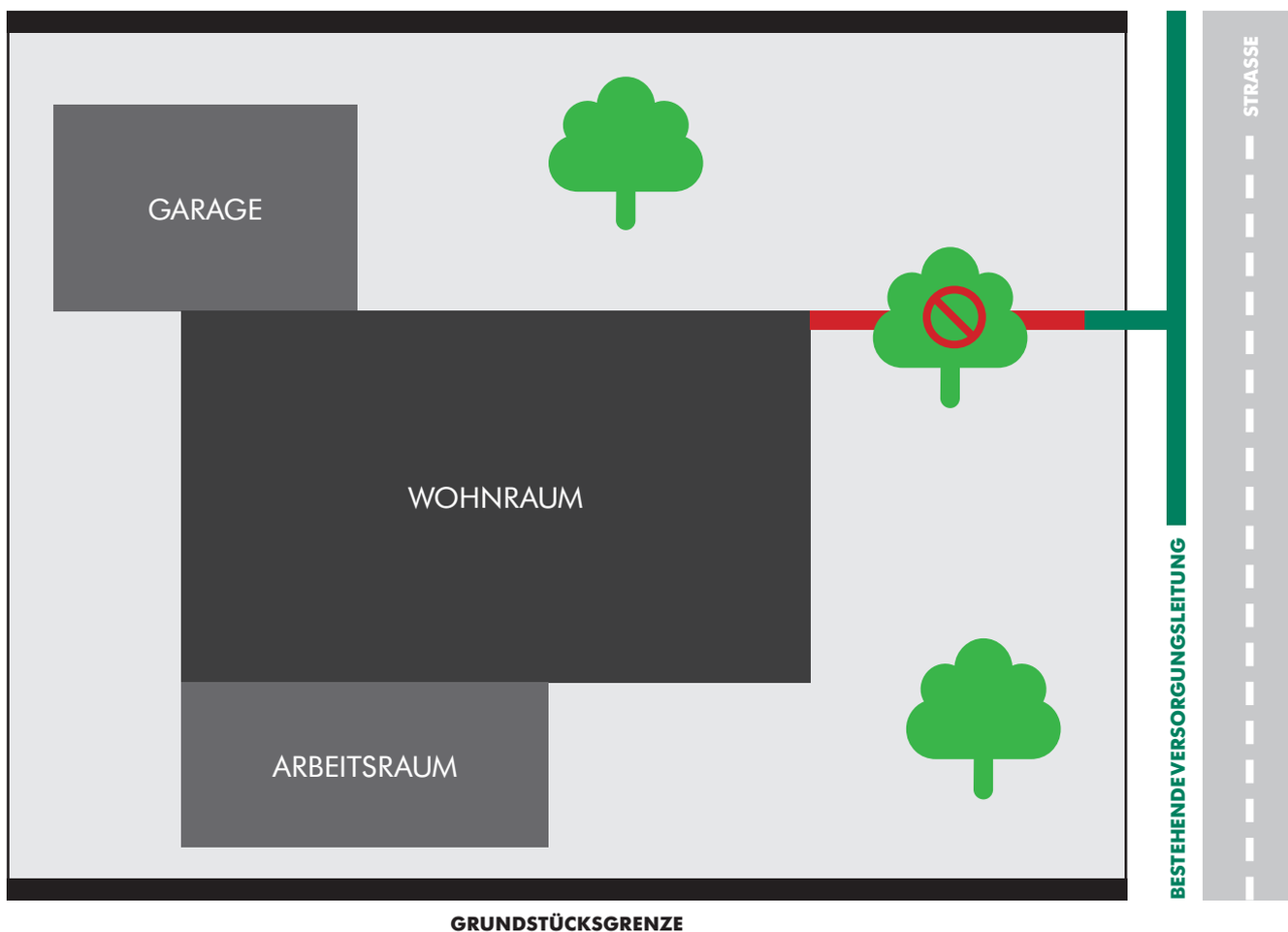
Wir bieten Hauseigentümern, Architekten, Planungsbüros, Tiefbaufirmen u. a. innerhalb unseres Zuständigkeitsgebiets die passende Planauskunft für folgende Medien an:

- › Strom (Ditzingen inkl. aller Stadtteile),
- › Erdgas (Ditzingen inkl. aller Stadtteile),
- › Trinkwasser (Ditzingen inkl. aller Stadtteile),
- › Abwasser (Ditzingen inkl. aller Stadtteile).

Auskünfte:

☎ 07156 165 84 0

✉ planauskunft@sw-ditzingen.de



Die Mehrsparten-Hauseinführung (MSH)

Über die Mehrsparten-Hauseinführung (MSH) werden alle notwendigen Hausanschlussleitungen in nur einem Graben in den Hausanschlussraum geführt.

Die Stadtwerke Ditzingen verwenden die Mehrsparten-Hauseinführungssysteme von der Hauff-Technik GmbH & Co. KG.

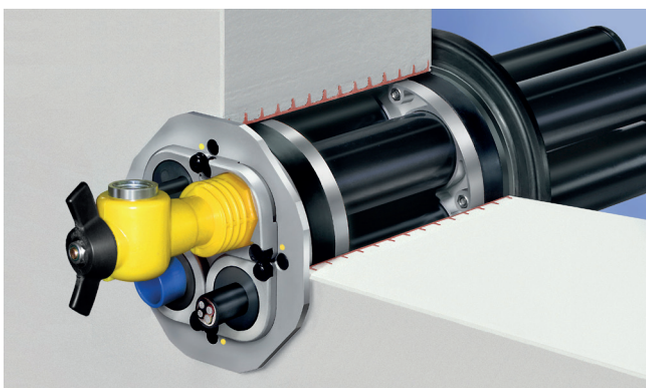
Vorteile:

- › Optimale Kellerwanddurchdringung: Es ist nur ein Wanddurchbruch für alle Anschlussleitungen erforderlich. Die Abdichtung aller Versorgungsleitungen erfolgt in einer Kernbohrung und mit einem Futterrohr. Auch für nicht unterkellerte Gebäude steht ein geeignetes System zur Verfügung. Alle Leitungen können in einem eigenen Schutzrohr von der Grundstücksgrenze bis zur Gebäudeinnenseite verlegt werden. Hierdurch ergibt sich ein vereinfachter Bauablauf.
- › Es ist eine kleinere Fläche für die Installation notwendig und der Hausanschlussraum kann besser genutzt werden.



Bitte beachten Sie

- › Nach Möglichkeit sollte das Futterrohr schon beim Mauern bzw. Betonieren der Kellerwand bauseits eingebaut werden.
- › Bei MSH als Bodeneinführung muss die Installation mit der Herstellung der Bodenplatte erfolgen.
- › Ein späterer Einbau ist ausgeschlossen.

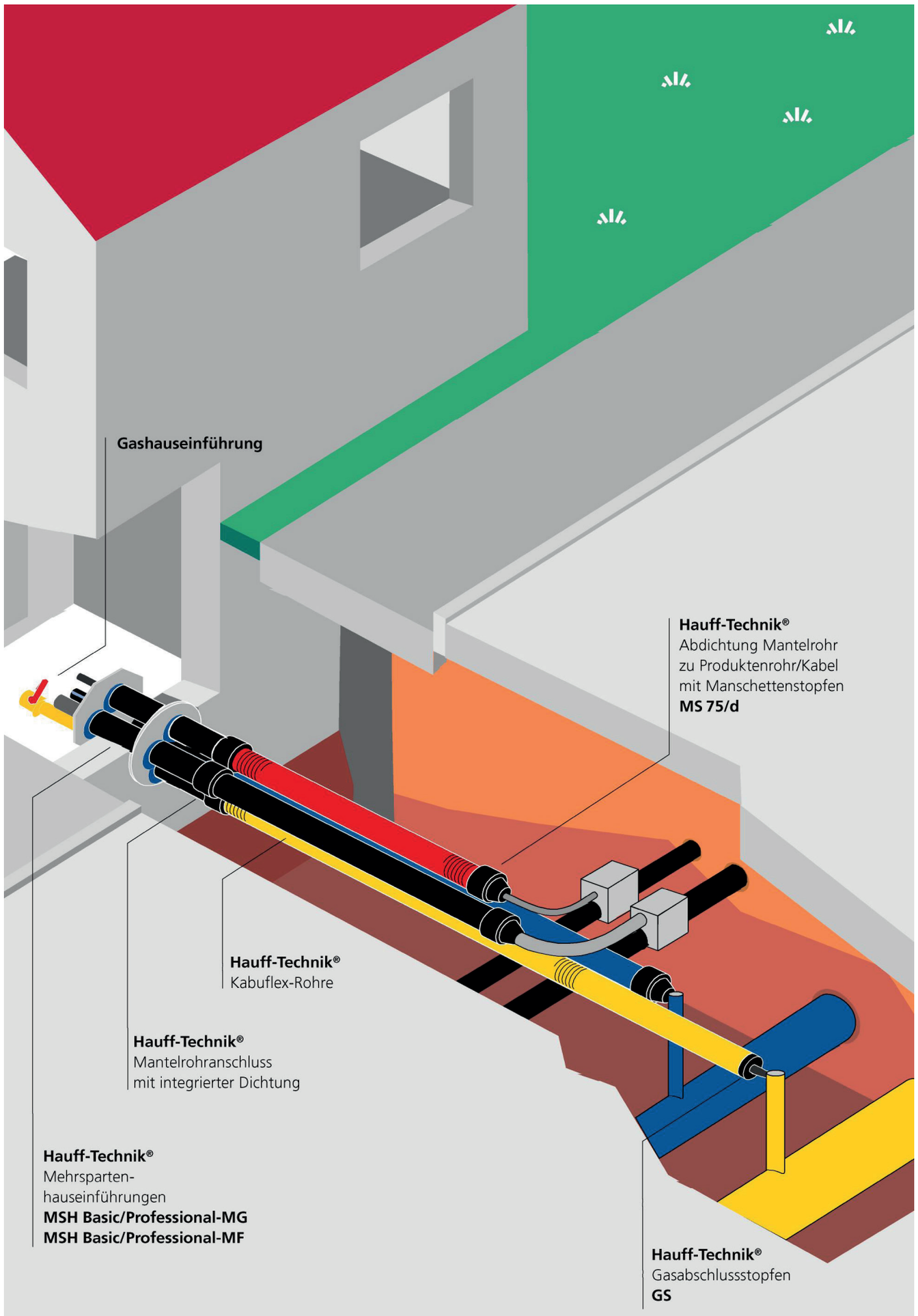


MSH mit Keller

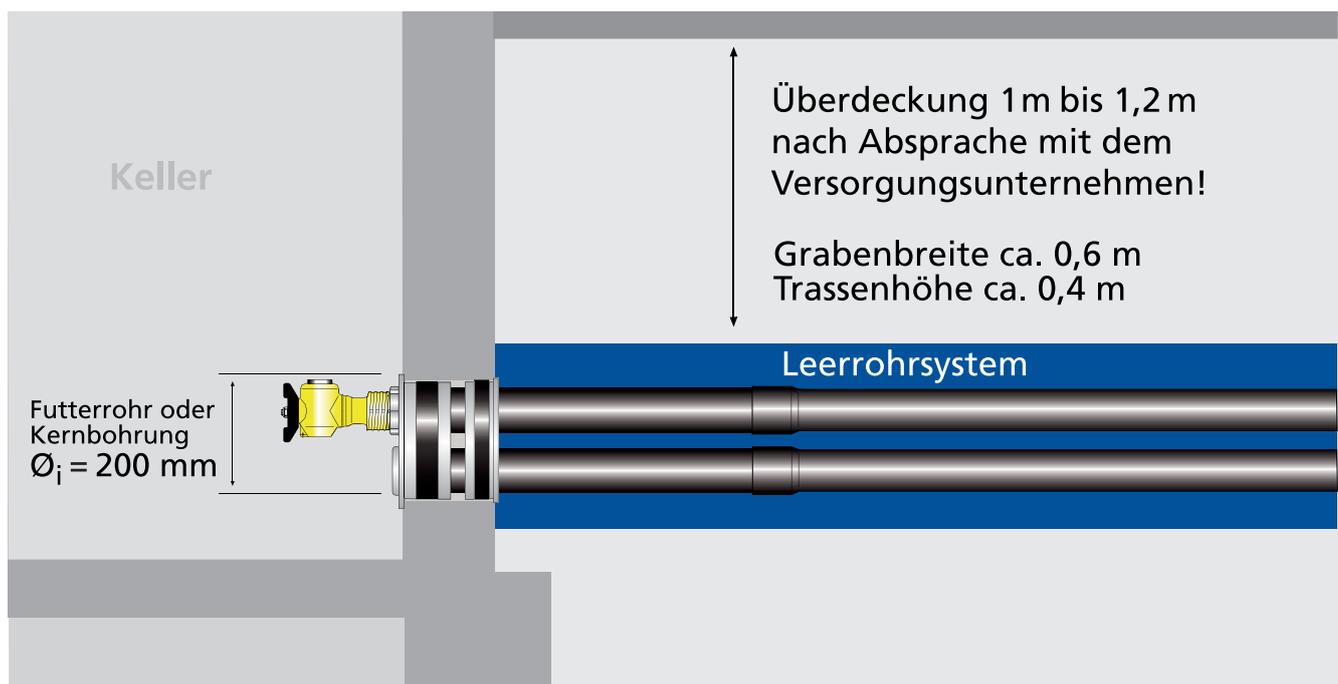
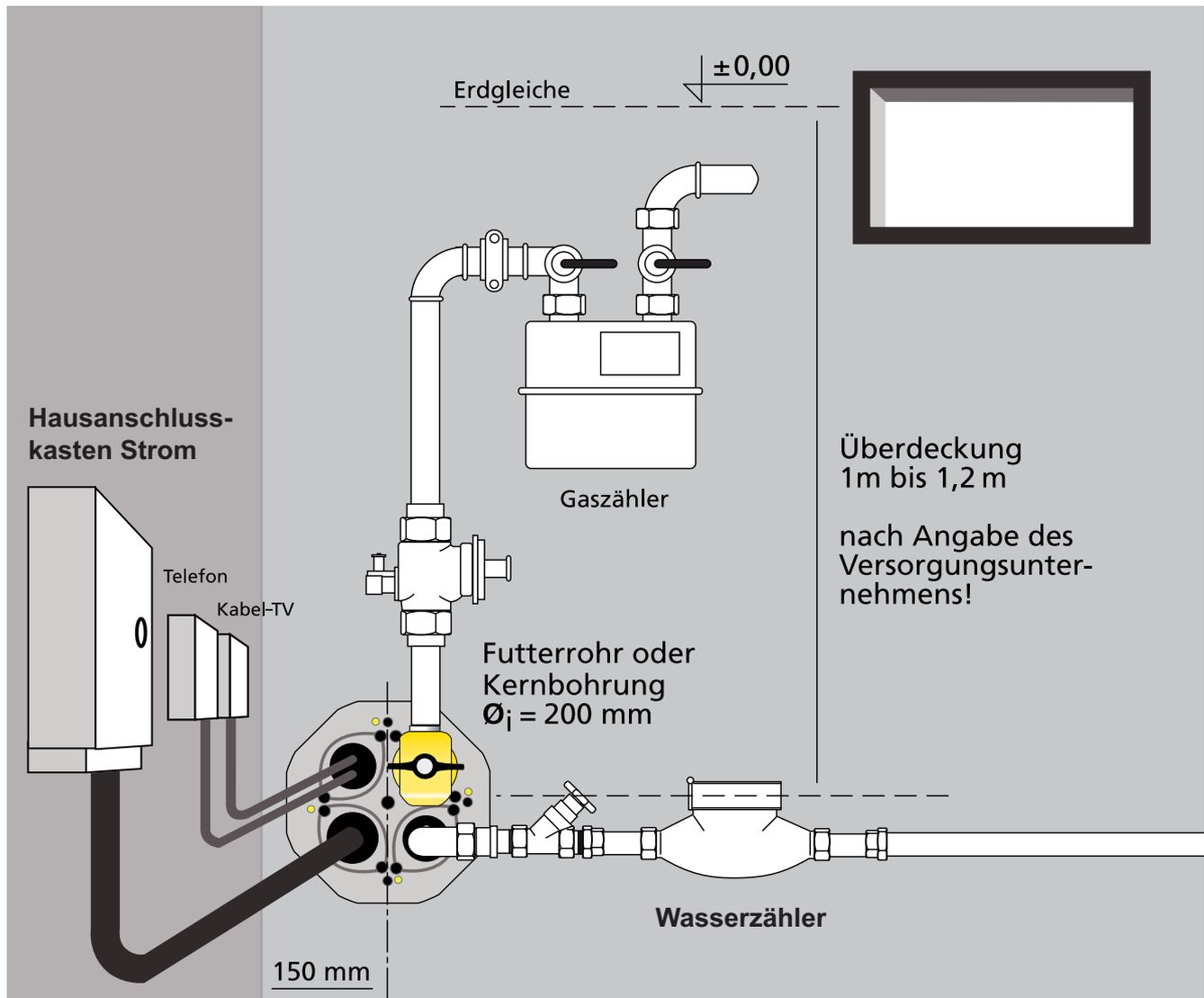


MSH ohne Keller

Montage des Hausanschlusses MSH



Installationsbeispiel: MSH für Gebäude mit Keller



Installationsbeispiel: MSH für Gebäude ohne Keller an der Hauswand

