Fachinformation Hausanschluss Hausanschlusswand/-raum

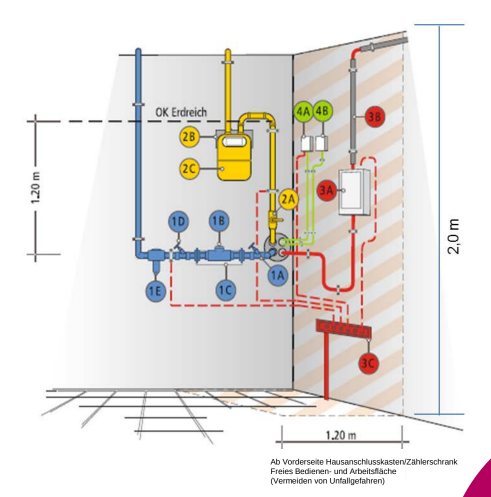


Hausanschlusswand nach DIN 18012

Schema einer Ver- und Entsorgung für Gebäude mit Keller (erforderlich bis 5 Wohneinheiten)

- 1A | frinkwasser-Hauptabsperreinrichtung HAE*
- 1B Trinkwasser-Zähler
- 10 Trinkwasser-Zählerbügel
- (Rückflussverhinderer)
- 1E Trinkwasser-Filter
- 2A Erdgas-Hauptabsperreinrichtung HAE**
- 28 Erdgas-Zählerplatte
- 2C Erdgas-Zähler

- 3A Strom-Hausanschlusskasten*** mit Hausanschlusssicherungen
- 3B Hauptstromleitung
- Potentialausgleichsschiene mit Anschluss an Fundamenterder
- 4A Telefon Verteiler
- (4B) Breitbandkabel Übergabepunkt
- * Die Trinkwasser-Hauszuleitung endet an der Hauptabsperreinrichtung.
- ** Die Erdgas-Hauszuleitung endet an der Hauptabsperreinrichtung.
- *** Die Strom-Hauszuleitung endet an den Hausanschlusssicherungen. Der Zählerschrank sollte in einem allgemein zugänglichen Bereich Installiert werden, z. B. Kellerflur. Bitte beachten Sie, dass vor dem Zählerschrank eine freie Bedien- und Arbeitsfläche von mindestens 1,2 m vorgehalten wird.



Hausanschlussraum nach DIN 18012

Schema einer Ver- und Entsorgung für Gebäude mit Keller (erforderlich ab 6 Wohneinheiten)

