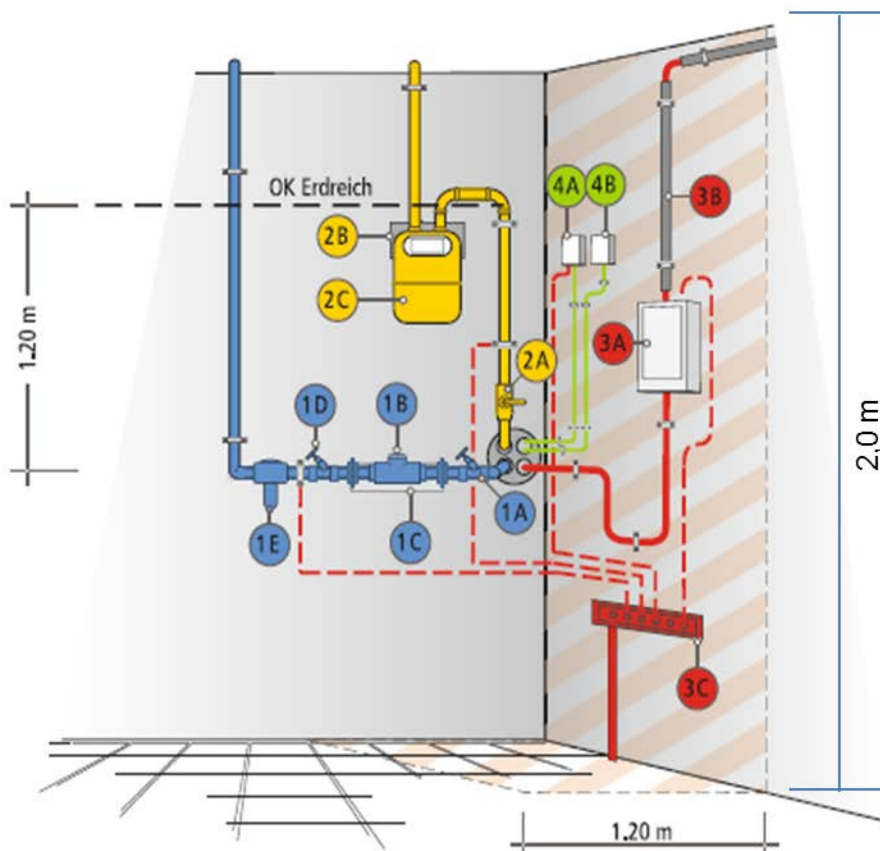


## Hausanschlusswand nach DIN 18012

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

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1A | Trinkwasser-Hauptabsperreinrichtung HAE* | 3A | Strom-Hausanschlusskasten*** mit Hausanschluss Sicherungen      |
| 1B | Trinkwasser-Zähler                       | 3B | Hauptstromleitung   |
| 1C | Trinkwasser-Zählerbügel                  | 3C | Potentialausgleichsschiene mit Anschluss an Fundamente der Erde |
| 1D | KFR-Ventil (Rückflussverhinderer)        | 4A | Telefon Verteiler   |
| 1E | Trinkwasser-Filter                       | 4B | Breitbandkabel Übergabepunkt                                    |
| 2A | Erdgas-Hauptabsperreinrichtung HAE**     |    |   |
| 2B | Erdgas-Zählerplatte                      |    |   |
| 2C | Erdgas-Zähler                            |    |   |

\* Die Trinkwasser-Hauszuleitung endet an der Hauptabsperreinrichtung.  
 \*\* Die Erdgas-Hauszuleitung endet an der Hauptabsperreinrichtung.  
 \*\*\* Die Strom-Hauszuleitung endet an den Hausanschluss Sicherungen.  
 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.

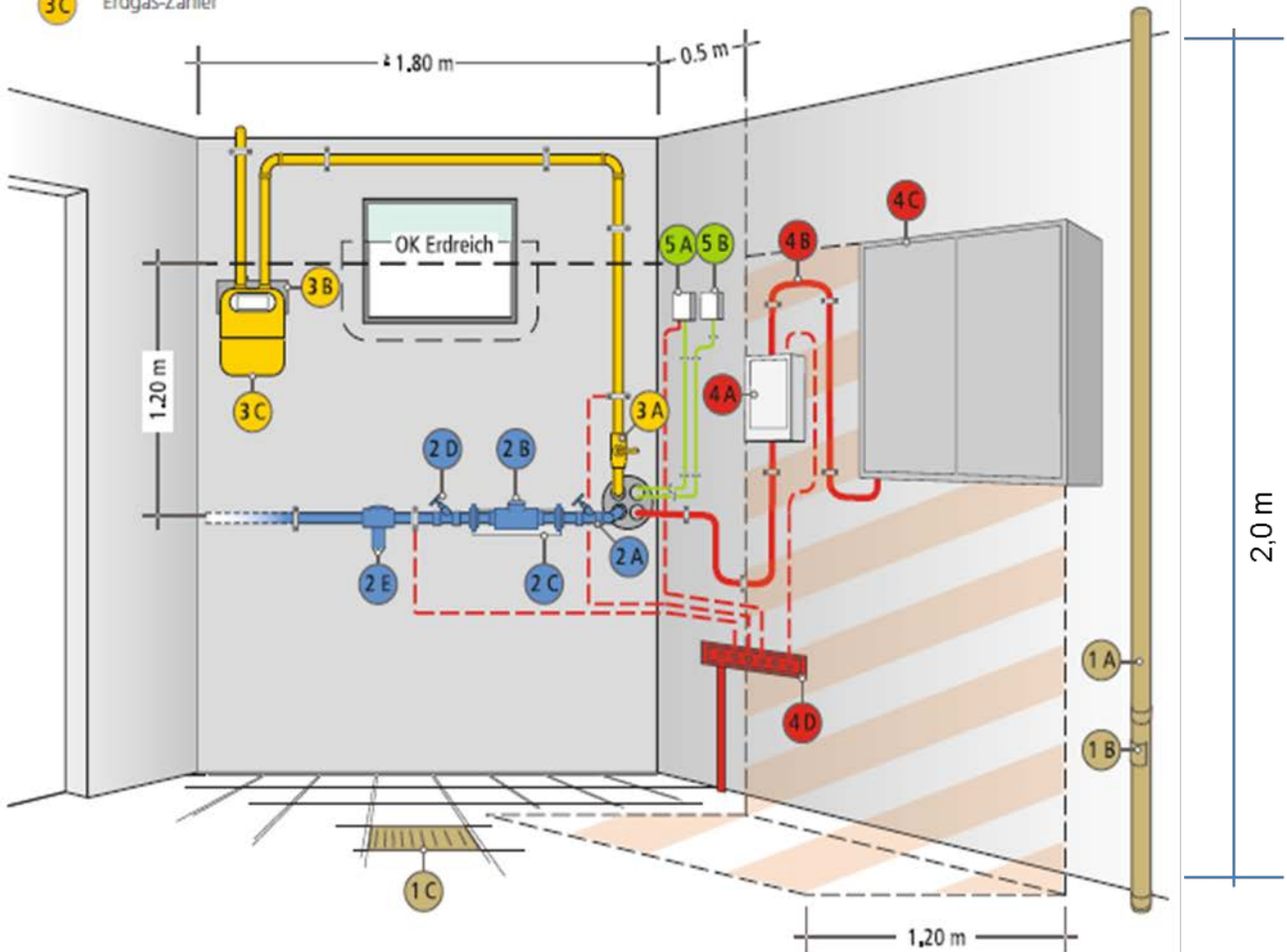


Ab Vorderseite Hausanschlusskasten/Zählerschrank  
 Freies Bedien- und Arbeitsfläche  
 (Vermeiden von Unfallgefahren)

# Hausanschlussraum nach DIN 18012

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

- 1A Schmutzwasser-Fallrohr
- 1B Revisionsklappe (Fallrohr)
- 1C Schmutzwasser- Bodenablauf
- 2A Trinkwasser-Hauptabsperreinrichtung HAE\*
- 2B Trinkwasser-Zähler
- 2C Trinkwasser-Zählerbügel
- 2D KFR-Ventil (Rückflussverhinderer)
- 2E Trinkwasser-Filter
- 3A Erdgas-Hauptabsperreinrichtung HAE\*\*
- 3B Erdgas-Zählerplatte
- 3C Erdgas-Zähler
- 4A Strom-Hausanschlusskasten\*\*\* mit Hausanschluss Sicherungen
- 4B Hauptstromleitung
- 4C Strom-Zählerschrank
- 4D Potentialausgleichsschiene mit Anschluss an Fundamente der Erde
- 5A Telefon Verteiler
- 5B Breitbandkabel Übergabepunkt



Ab Vorderseite Hausanschlusskasten/Zählerschrank  
 Freies Bedienen- und Arbeitsfläche  
 (Vermeiden von Unfallgefahren)