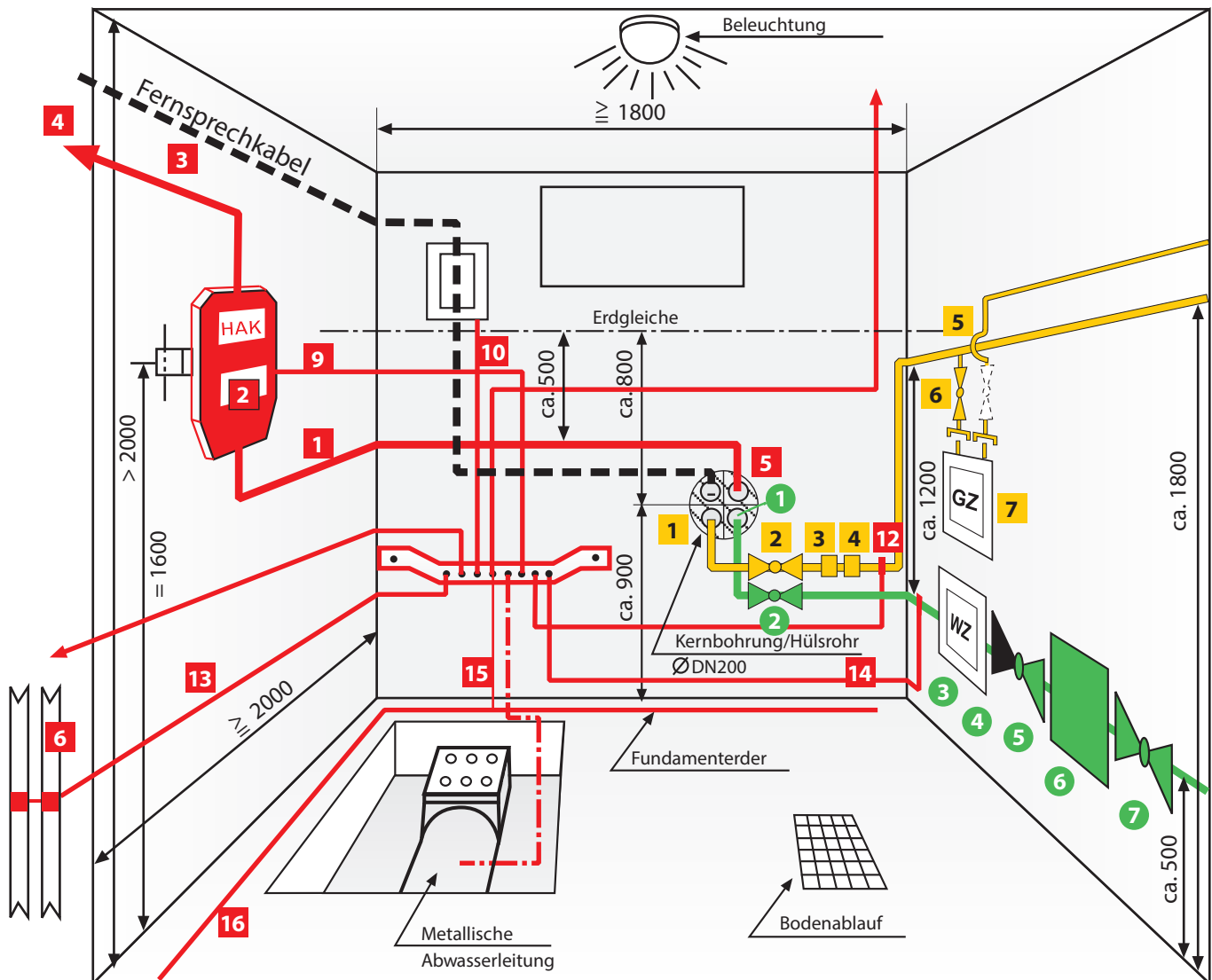


Hausanschlussraum in Anlehnung an DIN 18012



Gas - Hausinstallation (RAL 1021)

- 1 Hausanschlussleitung
- 2 Hauptabsperreinrichtung (HAE)
- 3 Haus Druckregelgerät bzw. Zählerregler
- 4 Gasströmungswächter
- 5 Zähleranschlussplatte
- 6 Absperreinrichtung
- 7 Gaszähler (GZ)

Wasser - Hausinstallation (RAL 6018)

- 1 Hausanschlussleitung
- 2 Hauptabsperrarmatur
- 3 Wasserzähler (WZ)
- 4 Wasserzähleranschlussbügel
- 5 Absperrventil/Rückflussverhinderer mit Prüfeinrichtung und Entleerung
- 6 Filter
- 7 Druckminderer, wenn $p > 5$ bar

Elektro - Hausinstallation

- 1 Hauseinführungsleitung für Strom
- 2 Strom-Hausanschlusskasten mit Hausanschlussssicherung
- 3 Strom-Hauptleitung
- 4 zum Zählerschrank
- 5 Kabelschutzrohr
- 6 Heizungsrohre im Nebenraum
- 7 Potentialausgleichsschiene für den Hauptpotentialausgleich
- 8 Verbindung mit ggfs. getrennt vorhandenem Blitzschutzerder

- 9 Verbindung mit PEN-Leiter bei Schutzmaßnahme im TN-Netz
- 10 Verbindung mit Fernmeldeanlage
- 11 Verbindung mit Antennenanlage
- 12 Verbindung mit Gasinnenleitungen (nach dem Isolierstück)
- 13 Verbindung mit Heizungsrohren (Vor- und Rücklauf)
- 14 Verbindung mit Wasserverbrauchsleitungen
- 15 Anschlussfahne des Fundamenteerde
- 16 Fundamenteerde