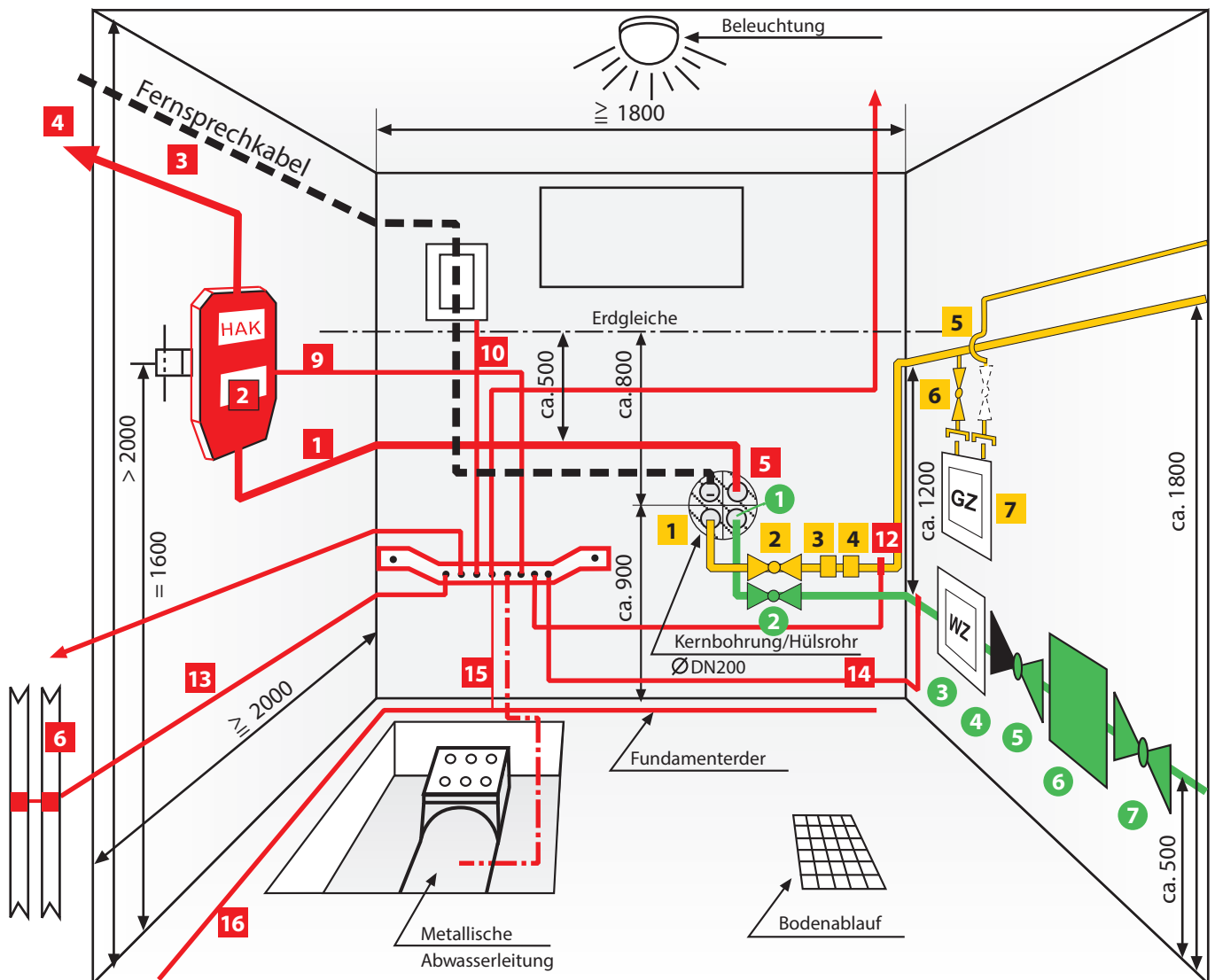


Hausanschlussraum in Anlehnung an DIN 18012



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 $p > 5 \text{ bar}$

Elektro - Hausinstallation

- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Hauseinführungsleitung für Strom | 9 | Verbindung mit PEN-Leiter bei Schutzmaßnahme im TN-Netz |
| 2 | Strom-Hausanschlusskasten mit Hausanschlussssicherung | 10 | Verbindung mit Fernmeldeanlage |
| 3 | Strom-Hauptleitung | 11 | Verbindung mit Antennenanlage |
| 4 | zum Zählerschrank | 12 | Verbindung mit Gasinnenleitungen (nach dem Isolierstück) |
| 5 | Kabelschutzrohr | 13 | Verbindung mit Heizungsrohren (Vor- und Rücklauf) |
| 6 | Heizungsrohre im Nebenraum | 14 | Verbindung mit Wasserverbrauchsleitungen |
| 7 | Potentialausgleichschiene für den Hauptpotentialausgleich | 15 | Anschlussfahne des Fundamenterders |
| 8 | Verbindung mit ggfs. getrennt vorhandenen Blitzschutzterder | 16 | Fundamenterder |