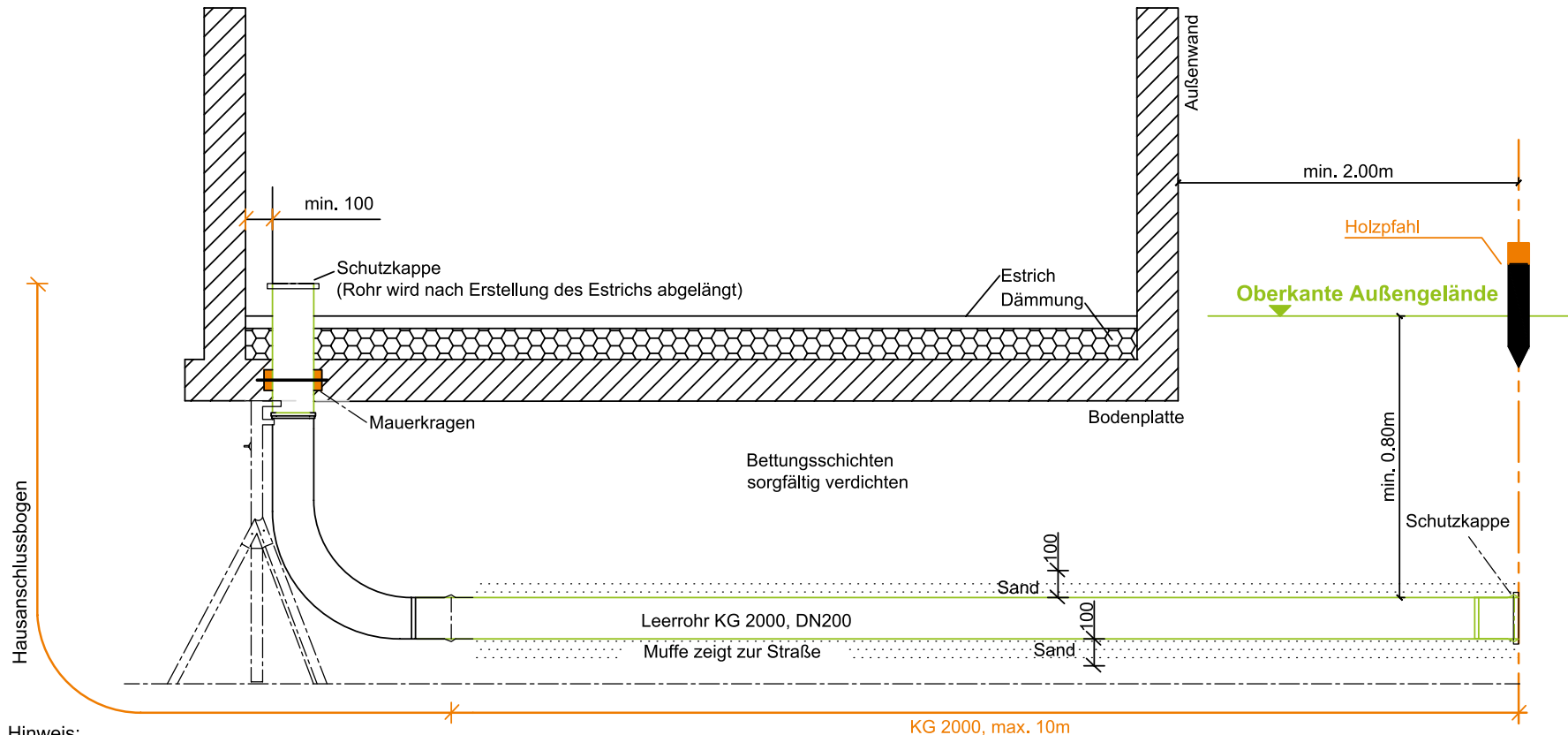


Nahwärme- Hauseinführung zum Hausanschlussraum für Gebäude ohne Keller



Hinweis:

**Montageleistung des Kunden**

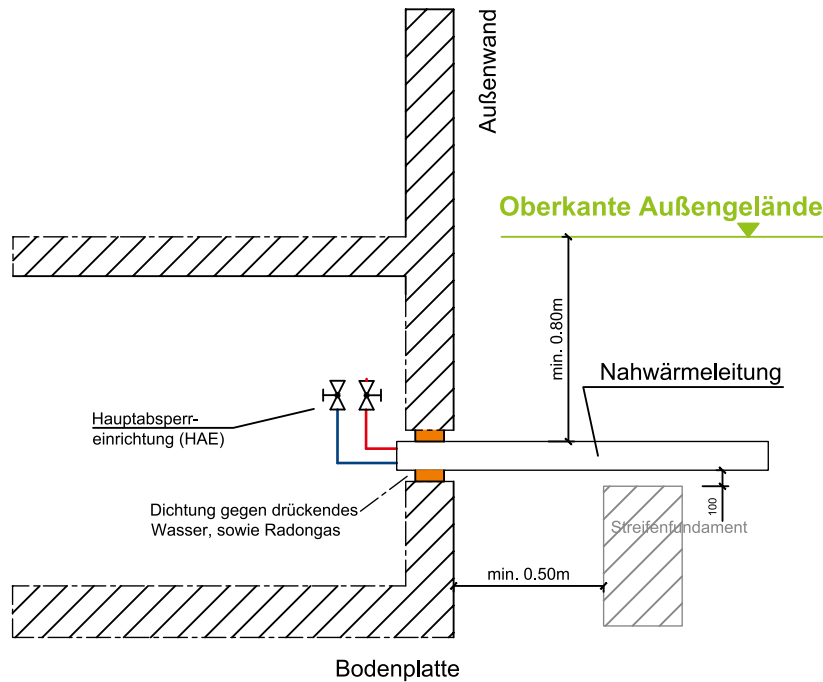
- Nahwärme - Hausanschlussbogen (Der Betreiber stellt den Hausanschlussbogen bei.)
- Der Hausanschlussbogen sollte so nah wie möglich an der Außenwand liegen.
- Die genaue Lage des Hausanschlussbogens im Hausanschlussraum stimmt der Kunde vor der Montage mit dem Betreiber ab.
- Der Mauerkragen erfüllt die Anforderungen an die Dichtigkeit gegen drückendes Wasser und Radongas. Das Bodenplattenmaterial muss entsprechend geeignet sein und den Hausanschlussbogen vollumfänglich umschließen.
- Leerrohr KG 2000, DN 200 (Leerrohr als Verlängerung für Hausanschlussbogen. Die Länge stimmt der Kunde vor der Montage mit dem Betreiber ab.)
- Das Ende des Leerrohr KG 2000 muss oberirdisch mit einem Holzpfahl markiert werden.
- Hausanschlussbogen und Leerrohr KG 2000 mit Schutzkappe dicht verschließen.
- Bettungsschichten sorgfältig verdichten, um Setzungen zu vermeiden.

**Montageleistung des Betreibers**

- Nahwärmerohrleitung

Nahwärme- Hauseinführung für Gebäude mit Keller

Außenwand betoniert



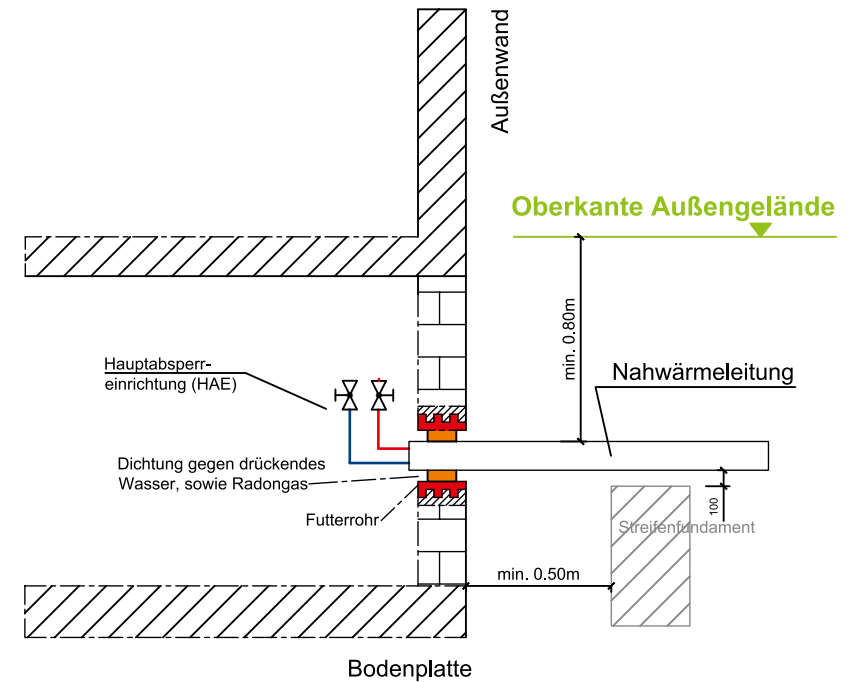
**Hinweis:**

**Montageleistung des Betreibers**

- Kernbohrung
- Dichtung
- Nahwärmerohrleitung
  - Variante I: Einzelrohr- Ausführung (VL + RL Leitungen in zwei gedämmten Rohrleitungen)
  - Variante II: Doppelrohr- Ausführung (VL + RL Leitungen in einer gedämmten Rohrleitung)
 (Montageanleitungen der Hersteller sind zu berücksichtigen.)

Der weitere Nahwärme- Rohrleitungsverlauf im Gebäude, wird zwischen dem Kunden (bzw. dessen Heizungsinstallateur) und dem Betreiber ( bzw. dem ausführenden Fachunternehmen) abgestimmt.

Außenwand gemauert



**Hinweis:**

**Montageleistung des Kunden**

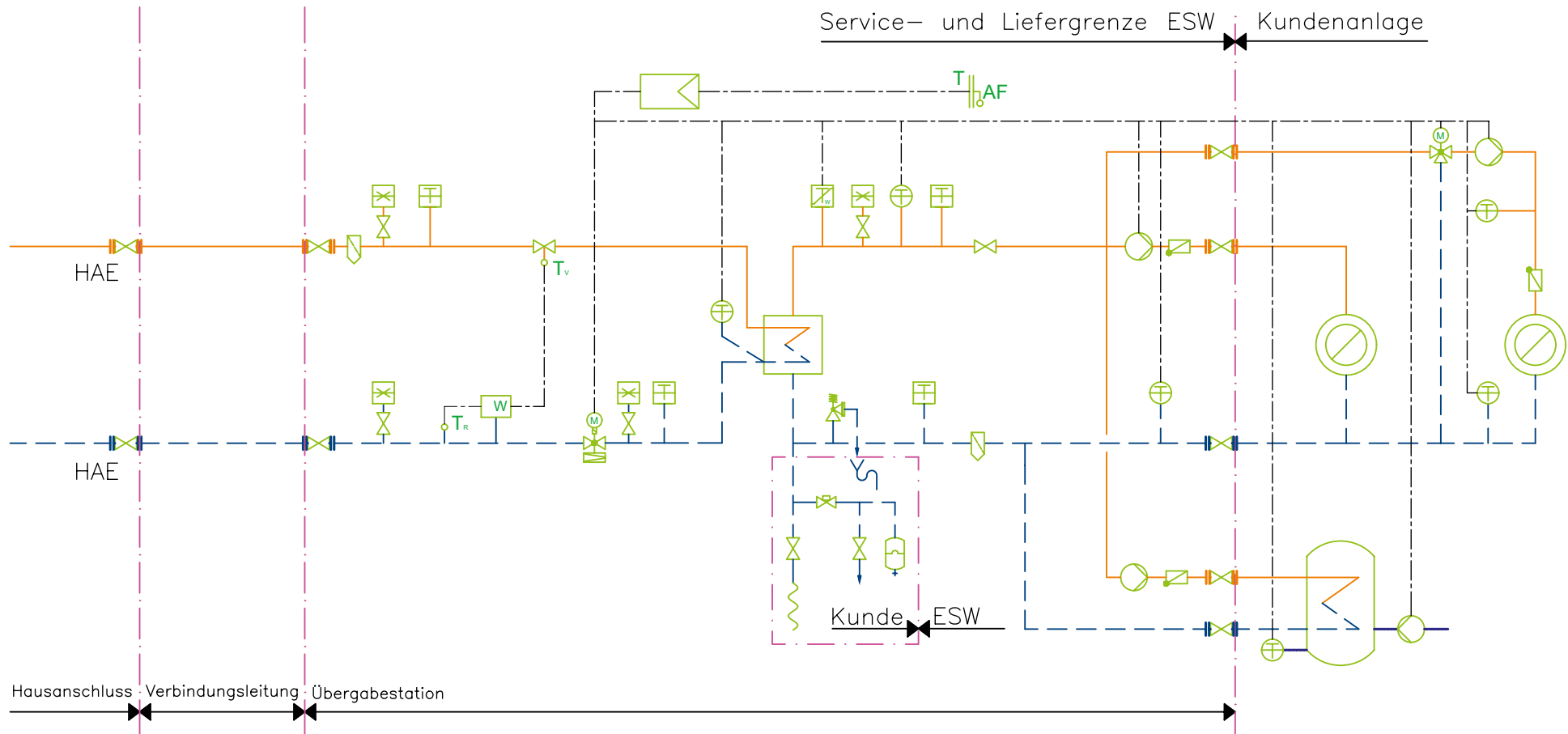
- Das Futterrohr ist durch den Kunden zu beschaffen und einzubauen.
- Das Futterrohr muss während der Bauarbeiten positioniert und fixiert werden.

**Montageleistung des Betreibers**

- Dichtung
- Nahwärmerohrleitung
  - Variante I: Einzelrohr- Ausführung (VL + RL Leitungen in zwei gedämmten Rohrleitungen)
  - Variante II: Doppelrohr- Ausführung (VL + RL Leitungen in einer gedämmten Rohrleitung)
 (Montageanleitungen der Hersteller sind zu berücksichtigen.)

Der weitere Nahwärme- Rohrleitungsverlauf im Gebäude, wird zwischen dem Kunden (bzw. dessen Heizungsinstallateur) und dem Betreiber ( bzw. dem ausführenden Fachunternehmen) abgestimmt.

# TECHNISCHE ANSCHLUSSEBEDINGUNGEN (TAB) FÜR DAS WOHNGEBIET „AUF DER ISERKUHLE“ IN BAD WÜNNENBERG



- |                    |   |  |  |  |                                    |
|--------------------|---|--|--|--|------------------------------------|
| Regelung allgemein | Wärmetauscher   | Trinkwarmwasserspeicher                          | Temperaturmessgerät                      | Membranausdehnungsgefäß                  | Außentemperaturaufnehmer allgemein |
| Armatur allgemein  | Temperaturmessung                                     | Sicherheits-Temperaturwächter                    | Volumenstromregelventil mit Elektromotor | flexible Schlauchverbindung              | Heizkörper-Thermostatventil        |
| Schmutzfänger      | Armatur in betriebsmäßig nicht absperbarer Ausführung | Sicherheitsventil, federbelastet mit Rohrleitung | Wärmezähler mit Rohrleitung              | Durchgangsventil mit Rückflußverhinderer | Wärmeverbraucher allgemein         |
| Druckmessgerät     | Rückschlagklappe                                      | Flüssigkeitspumpe allgemein                      |  |  |                                    |