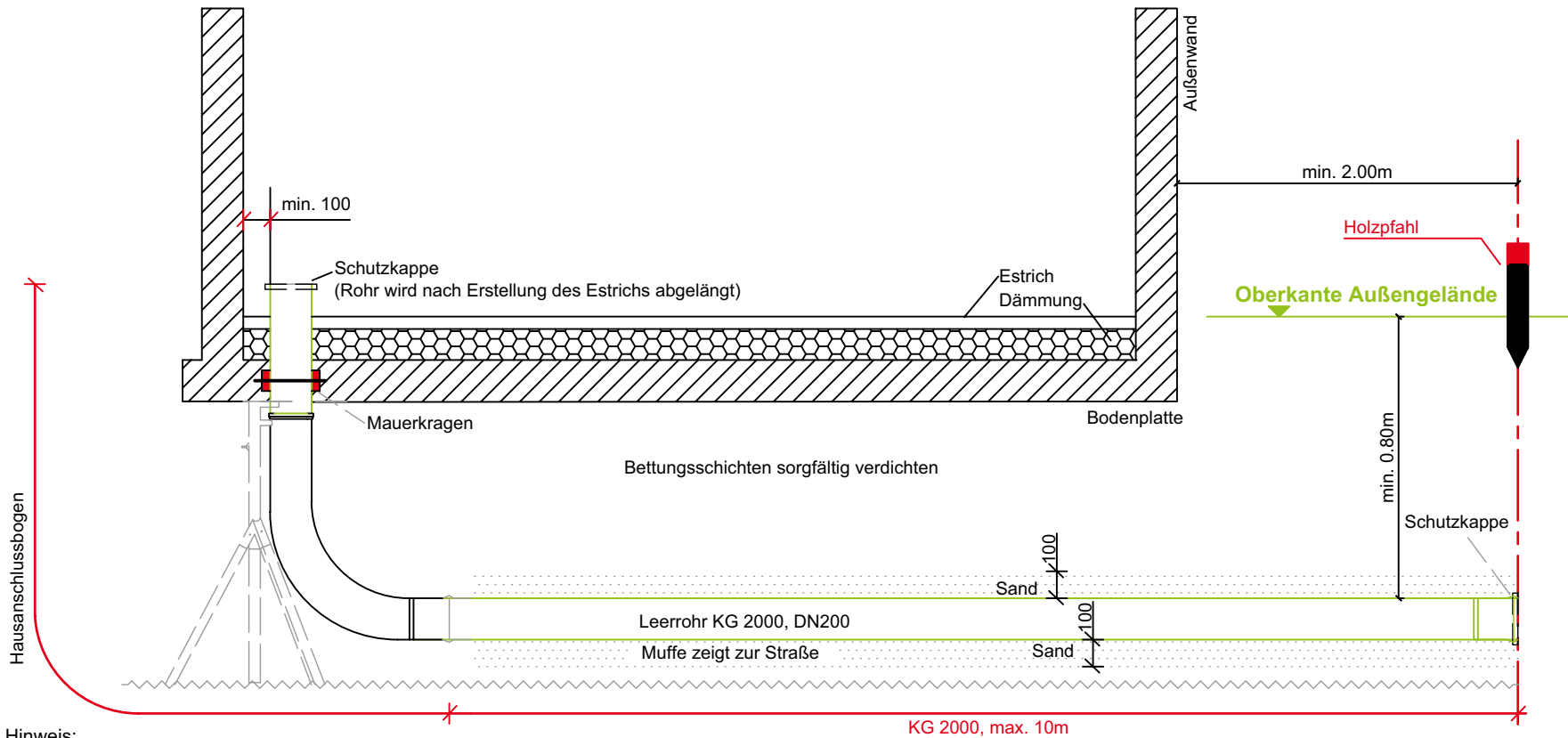


# TECHNISCHE ANSCHLUSSBEDINGUNGEN (TAB)

FÜR DAS WOHNQUARTIER ESPELWEG IN KIRCHLENGERN

Anlage 1.0

## Nahwärme- Hauseinführung zum Hausanschlussraum für Gebäude ohne Keller



### Hinweis:

#### Montageleistung des Bauherrn

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 Bauherr 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 Bauherr vor der Montage mit dem Betreiber ab.)

Das Ende des Leerrohr KG 2000 muss oberirdisch mit einem Holzpfahl markiert werden.

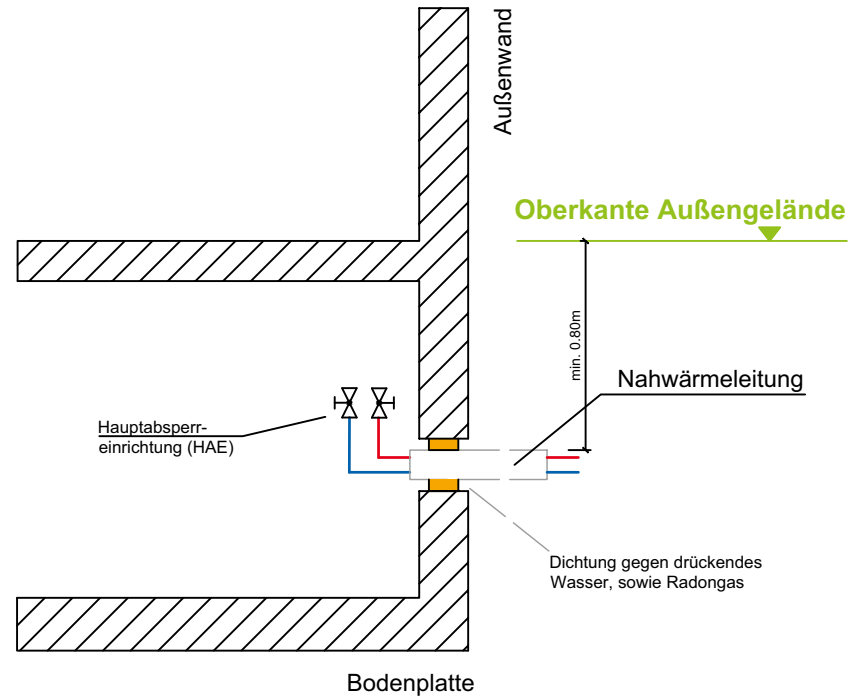
Hausanschlussbogen und Leerrohr KG 2000 mit Schutzkappe dicht verschließen.

Bettungsschichten sorgfältig verdichten, um Setzungen zu vermeiden.

#### Montageleistung des Betreibers

Nahwärmerohrleitung

## Nahwärme- Hauseinführung für Gebäude mit Keller



### 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)

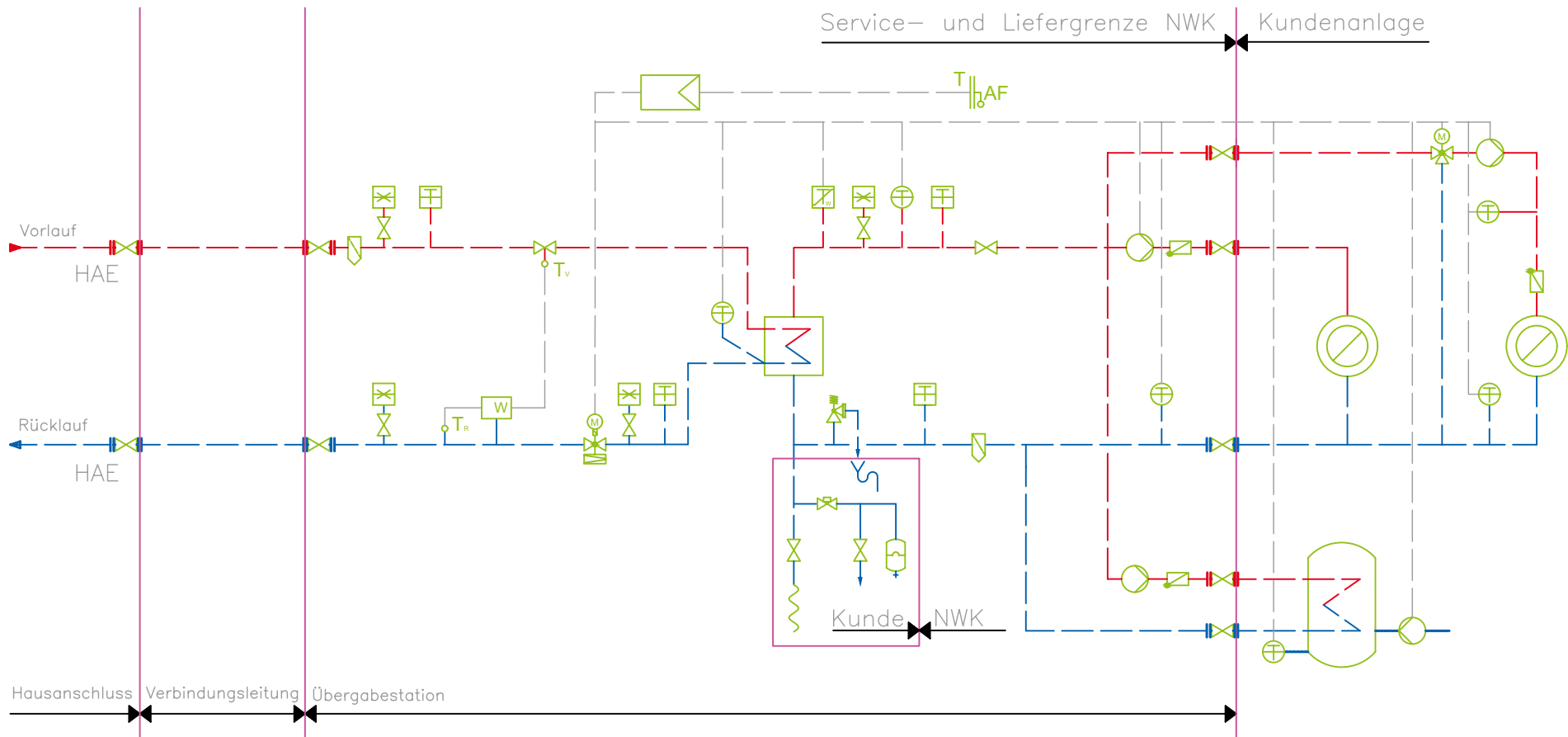
(Montageanleitungen der Hersteller sind zu berücksichtigen.)

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

# TECHNISCHE ANSCHLUSSBEDINGUNGEN (TAB)

FÜR DAS WOHNQUARTIER ESPELWEG IN KIRCHLENGERN

Anlage 3.0



- |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                                  |
|--|--------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|
|  | Regelung allgemein |  | Wärmetauscher   |  | Trinkwarmwasserspeicher                          |  | Temperaturmessgerät                      |  | Membranausdehnungsgefäß                  |  | Außentempaturaufnehmer allgemein |
|  | Armatur allgemein  |  | Temperaturmessung                                     |  | Sicherheitstemperaturwächter                     |  | 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                      |  |  |  |  |  |                                  |