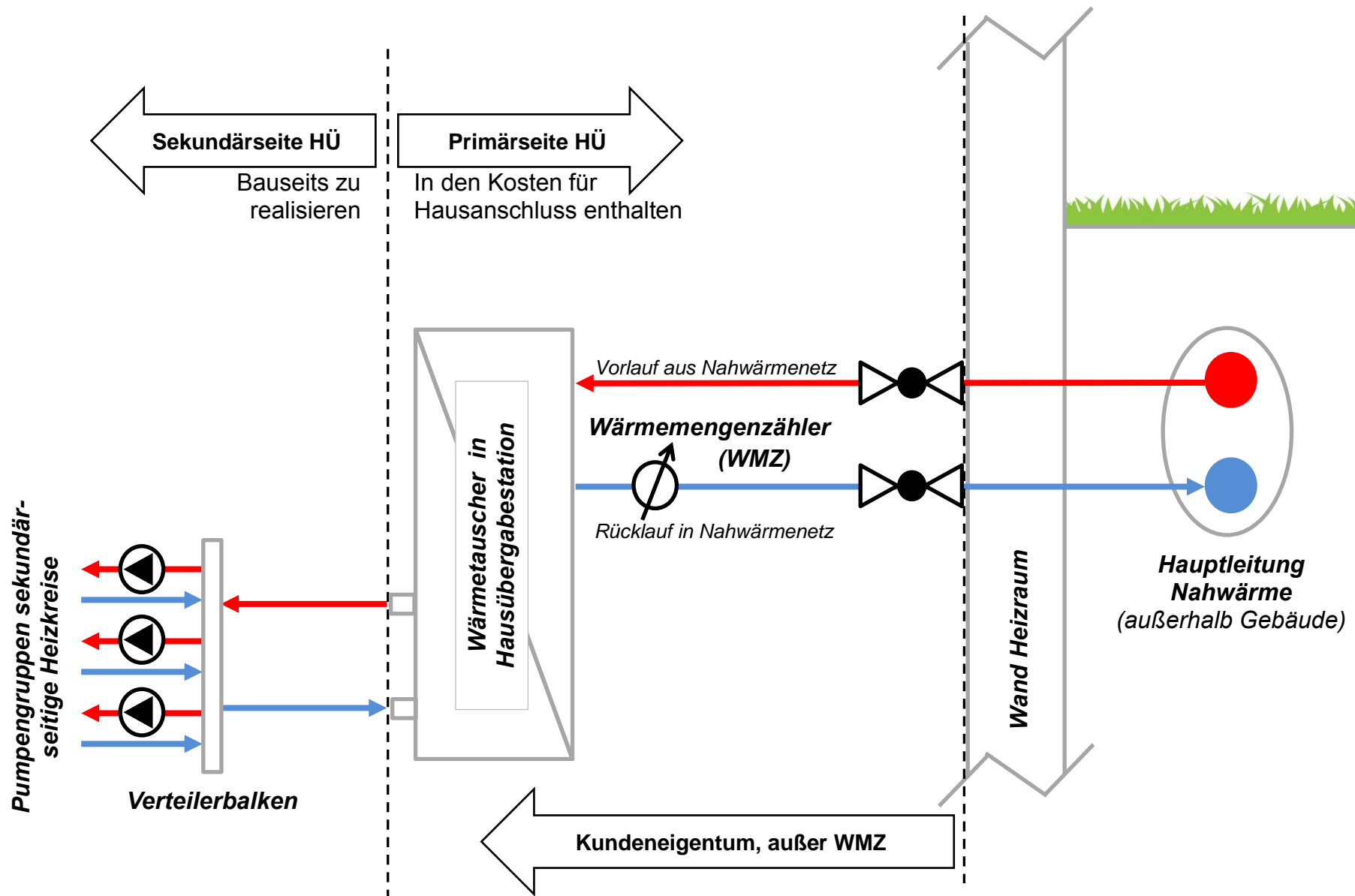


# Schnittstellen Hausübergabestation



## Informationen zur Nahwärmeübergabestation

Die Heizwärme aus dem Nahwärmenetz wird in der sog. **Nahwärmeübergabestation** im Heizraum des Gebäudes an das hausinterne Heizungssystem übergeben. Das Heizwasser durchströmt hierbei nicht die Hausanlage da die Wärme indirekt, über einen Plattenwärmetauscher, an das Heizungssystem abgegeben wird. Somit ist ausgeschlossen, dass sich das Heizungssystem im Gebäude und das Nahwärmenetz gegenseitig beeinflussen.

### Optisch hochwertige Kompaktstationen bis 45 kW<sub>th</sub>

#### Vorteile:

- ✓ Brauchwasserspeicher integriert
- ✓ Wartungsfrei
- ✓ Bedienerfreundlich
- ✓ Ideal für ihr Einfamilienhaus

#### Technische Daten:

Höhe	1.960 mm
Breite	600 mm
Tiefe	680 mm
Leistung	bis 45 kW <sub>th</sub>
Brauchwasserspeicher	160 Liter
Heizfläche	1,3 m <sup>2</sup>
Ausdehngefäß	18 l



### Standard Nahwärmeübergabestationen bis 150 kW<sub>th</sub>

#### Vorteile:

- ✓ Wartungsfrei
- ✓ Geringer Platzbedarf
- ✓ Bedienerfreundlich
- ✓ Vielfältig konfigurierbar

#### Technische Daten:

Höhe	ca. 1.000 mm
Breite	ca. 1.000 mm
Tiefe	ca. 450 mm
Leistung	bis 150 kW <sub>th</sub>

Zu beachten: Größe der Nahwärmeübergabestation abhängig von Ausstattung und Anzahl der Heizkreise.



🌿 Schematischer Aufbau Nahwärmeanschluss

