

## Übersicht der Übergabetechnik zw. Wärmenetz und Endverbraucher

### Variante 1: Übergabe mittels Pufferspeicher

Produkt: - Hochleistungsspeicher (bis 20 kW mit Heizwendelwärmetauscher)  
- Übergabepufferspeicher (bis 40 kW mit Plattenwärmetauscher)

Stehende Pufferspeicher aus Stahl mit abnehmbarer Wärmedämmung inkl. witterungsgeführter Regelung.

Technische Daten	600 l	800 l	1000 l
Ø ohne Dämmung	700 mm	790 mm	790 mm
Höhe ohne Dämmung	1645 mm	1685 mm	2040 mm
Kippmaß	1675 mm	1750 mm	2070 mm
Ø mit Dämmung	950 mm	1040 mm	1040 mm
Höhe mit Dämmung	1750 mm	1750 mm	2090 mm

Im aufgestellten Zustand kommt dazu noch die am Speicher montierte Übergabeeinheit mit der Regelung. Diese trägt nochmals ca. 25-35 cm auf.

Ihr bisheriges Heizsystem ist anschließend bauseits an diesen Pufferspeicher anzuschließen. Hierzu zählt auch die bestehende Warmwasserbereitung. Sollte diese erneuert werden, besteht die Möglichkeit eine Frischwasserstation direkt an den Pufferspeicher zu montieren.

### Variante 1: Übergabe mittels Übergabestation

(bei bereits bestehenden Pufferspeichern (Heizungswasser) oder in Ausnahmefällen)

Produkt: Übergabestation je nach Bedarf zw. Typ 15 – Typ 80

Wandhängende Übergabestation in kompakter Bauweise mit Plattenwärmetauscher und witterungsgeführter Regelung mit dämmender Verkleidung.

Technische Daten	Typ 15-40	Typ 60-80
Höhe	660 mm	810 mm
Breite	592 mm	750 mm
Tiefe	275 mm	290 mm

Ihr bisheriges Heizsystem ist anschließend bauseits an diese Übergabestation anzuschließen.

### Hinweis: Übergabestationen in größerer Bauweise

Für größere Wärmeabnehmer muss die Übergabetechnik gesondert ausgewählt werden. Das nötige Puffervolumen ist bauseits zu stellen.