

**Hygienische  
Trinkwassererwärmung  
und energieeffizientes  
Heizen / Kühlen**

**Uponor**

**Uponor Wohnungsstationen**

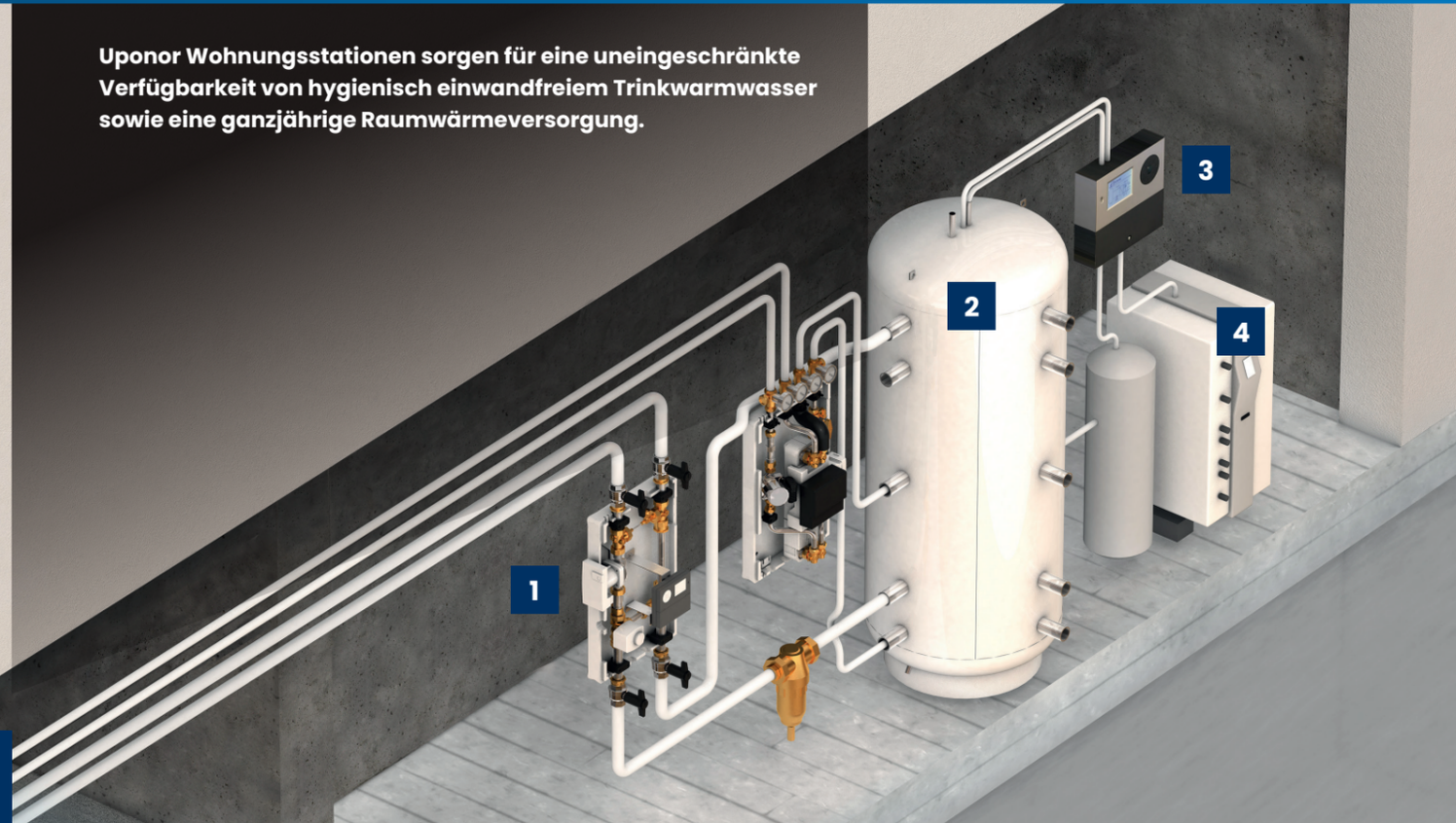


## Dezentrale Frischwarmwasserbereitung



## Heizzentrale

Uponor Wohnungsstationen sorgen für eine uneingeschränkte Verfügbarkeit von hygienisch einwandfreiem Trinkwarmwasser sowie eine ganzjährige Raumwärmeversorgung.



## Systemkomponenten

- Uponor Wohnungsstationen
- Uponor Pufferspeicher
- Uponor Regelungstechnik

- ▶ Deutliche Energieeinsparungen bei bester Trinkwasserhygiene und höchstem Wärme komfort
- Ein umfangreiches Produktportfolio sorgt für die optimale Anbindung unterschiedlichster Energieträger
- Die ausgereifte Technik unserer Stationen sorgt für eine hohe Betriebssicherheit



- 1 Systempumpengruppen  
Uponor Central Port**  
Effiziente Pufferbeladung und Netzkreisregelung über die integrierte Uponor Combi Port Gen Regelung
- 2 Pufferspeicher  
Uponor Combi Port Gen Pufferspeicher SPS G10**  
Fühlerkernrohr zur variablen Fühlerplatzierung für die bestmögliche Schichtung
- 3 Uponor Combi Port Gen Regelung**
- 4 Diverse Heizquelle**

## Uponor Combi Port M-Pro



### Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation RC

#### Für Frischwarmwasser und Radiatorenheizung

- Mit produktspezifischem Zubehör wie z. B. Anschlussschienen oder Unterputz- bzw. Aufputzgehäusen

**Geringe Bautiefe von nur 112,5 mm**

### Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH

#### Für Frischwarmwasser und Fußbodenheizung

- Ausführungen mit einem 2. statischen Heizkreis (z. B. für den Anschluss der Aqua Port M-XS Trinkwasserstation DHW oder eines zusätzlichen Heizkörpers)
- UP-Gehäuse inkl. vormontierter Anschlussschiene und Heizkreisverteiler (für Vorinstallationen)



### Uponor Combi Port M-Retro Station GB

#### Speziell für den schnellen und einfachen Austausch von Gaskombithermen konzipiert

- Der stillgelegte Kamin kann als Versorgungsschacht genutzt werden
- Geringer Montageaufwand durch passendes Anschlussbild

### Uponor Aqua Port M-XS Trinkwasserstation DHW

Speziell konzipiert für den Einsatz bei weiter entfernten Entnahmestellen wie z. B. einer Küche oder einem Gäste-WC/Bad  
Diese Station bietet höchste Trinkwasserhygiene bei nachweislich geringeren Verteilverlusten im Vergleich zur Trinkwasserzirkulation



## Combi Port M-Hybrid Station 2-Leiter-System

### ► Kombination von thermischer und elektrischer Durchlauferhitzung zur Spitzenlastabdeckung

Mit der Hybridstation wird auch bei niedrigen Heizungsvorlauf-temperaturen von 35-40 °C eine komfortable Warmwassertemperatur erreicht.

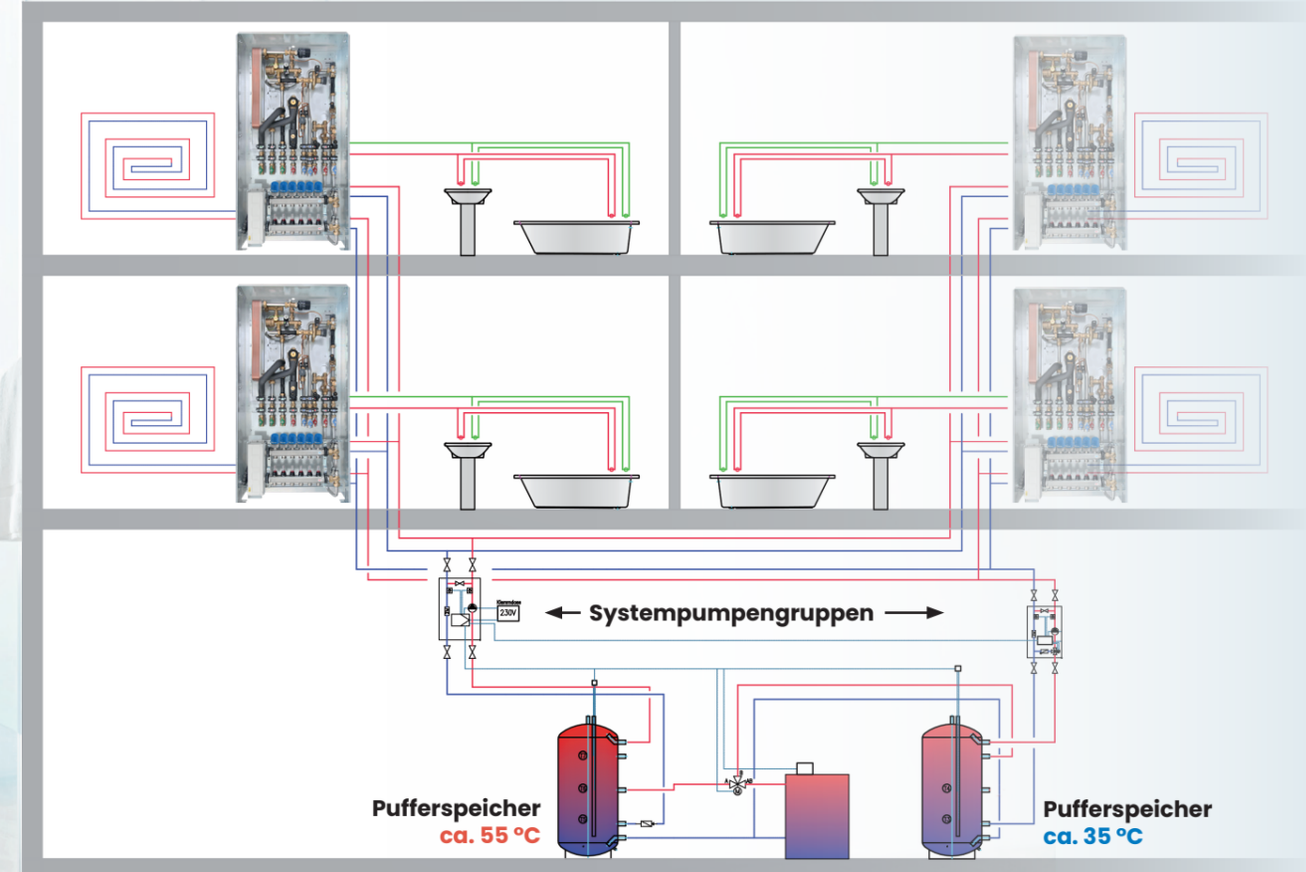
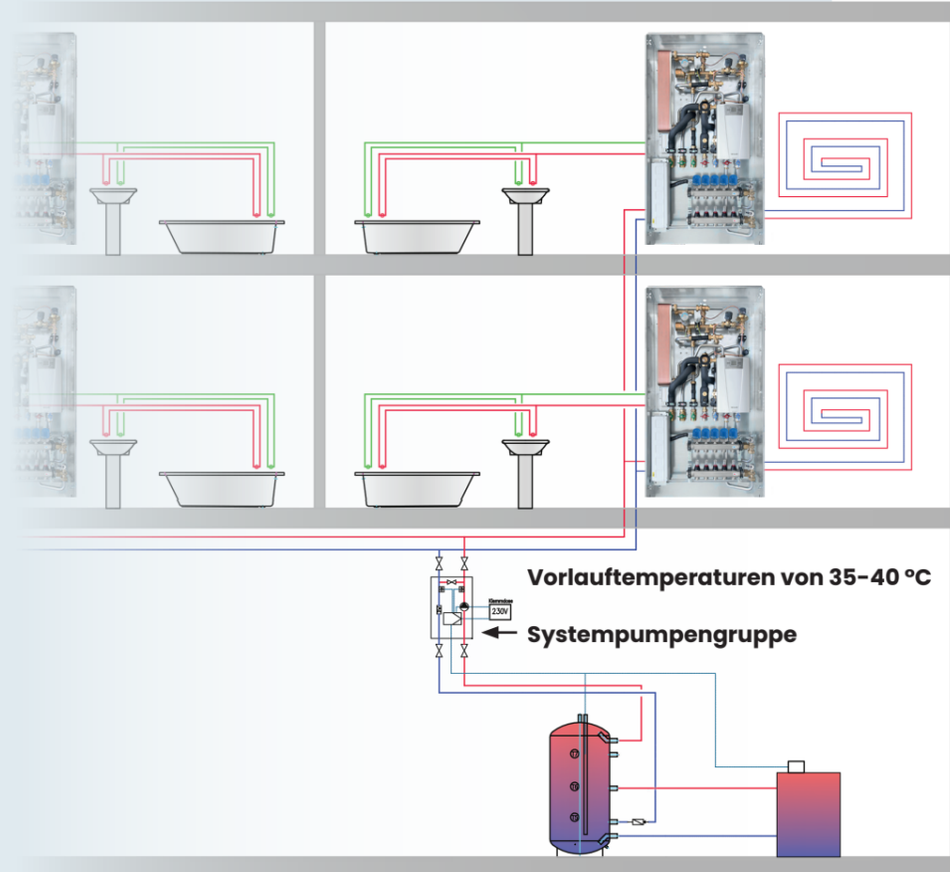
Die Nachheizung auf eine höhere Warmwassertemperatur für den Dusch- oder Badebetrieb erfolgt über einen elektrisch betriebenen 400 V Durchflusserhitzer.



## Combi Port M-4pipe Verteilerstation H/C

### ► Speicherkonzept mit einem Nieder- und einem Hochtemperaturspeicher

- Der Hochtemperaturspeicher liefert das Heizwasser für die Warmwasserbereitung (ca. 55 °C).
- Der Niedertemperaturspeicher sorgt für die Erwärmung der Wohnräume (ca. 35 °C).
- Der Niedertemperaturspeicher kann im Sommer zur Kühlung verwendet werden.



# Moving > Water

**Uponor Kundenservice\* +49 (0)32 221 090 866**

**BESTELLUNGEN – TECHNISCHE HOTLINE – PROJEKTIERUNGEN – ANGEBOTE**

\* Anruf aus dem Mobilnetz max. 9 ct./Min.

# uponor

**Uponor GmbH**

Industriestraße 56

97437 Haßfurt

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

**E-Mail:** [kundenservice@uponor.com](mailto:kundenservice@uponor.com)