

# Lösung im Ein- und Zweifamilienhaus

## Zirkulation mit mehreren Strängen

Bäder und Küche werden z.B. mit jeweils einem eigenen Leitungsstrang versorgt.

Besonderheit:

- Gemeinsame Pumpe für Antrieb beliebig vieler Leitungsstränge mit jeweils einem Zirkulationsregler am jeweiligen Strangende
- Küche am Strangende hat schnell warmes Wasser, jedoch nicht sofort heißes und auch nicht sofort kaltes Wasser
- Halbierter Wärmeverlust im Vergleich zur klassischen Zirkulation
- Preisgünstig und energiesparend
- Zeitsteuerung mittels Pumpe und Zirkulationsregler möglich
- Kleinste Pumpenleistung mit nur 3 W genügt. Dies spart bis 90 % Stromkosten
- Optimaler Legionellenschutz

