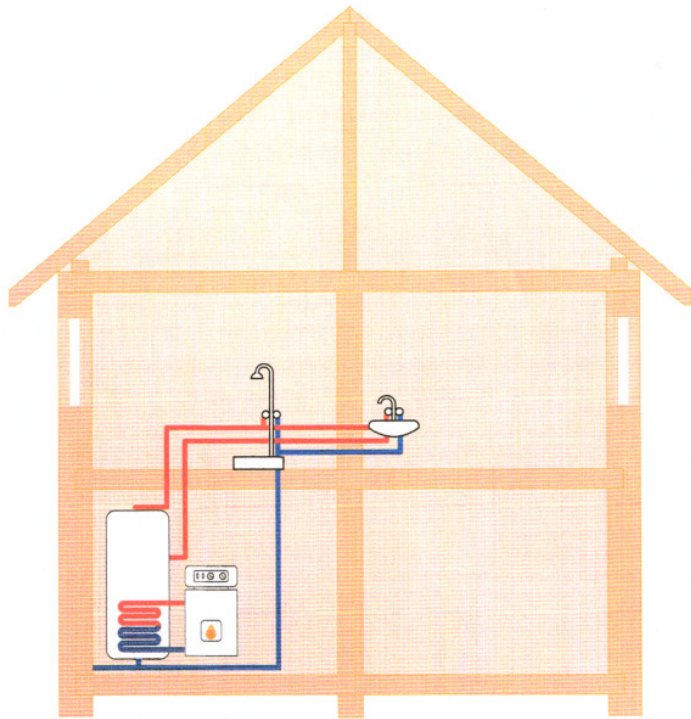
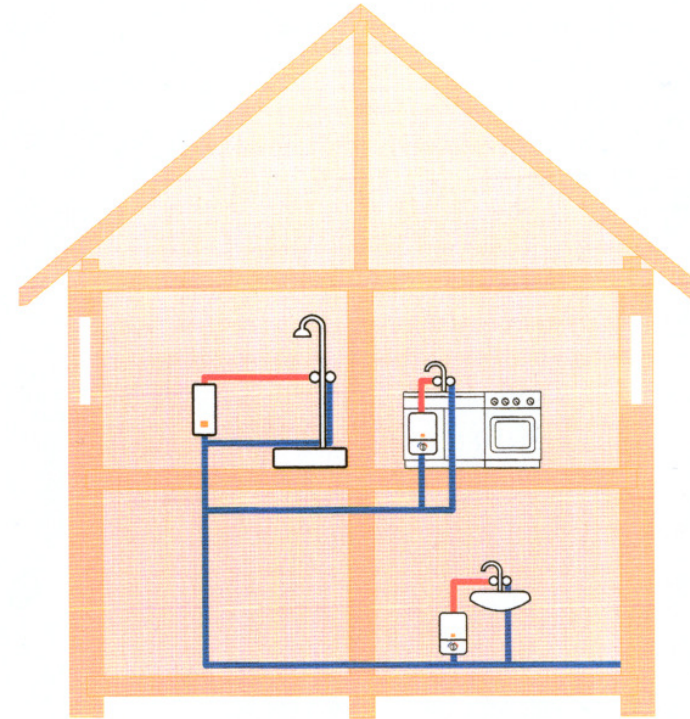


Trinkwasser-Erwärmung zentral und dezentral



Zentrale Trinkwasser-Erwärmung

- Das Trinkwasser wird vom Heizgerät erwärmt und im Trinkwarmwasserspeicher für die Nutzung bereitgestellt.
- Bei normalem und insbesondere bei hohem Warmwasserbedarf ist die zentrale Erwärmung kostengünstiger und Energie sparer.
- Die im Speicher vorgehaltene Warmwassermenge bietet dem Nutzer einen hohen Komfort.
- Zentrale Systeme lassen sich gut mit Solartechnik kombinieren.
- Durch Einbau einer Zirkulationsleitung (optional) steht ständig warmes Wasser an den Zapfstellen zur Verfügung.



Dezentrale Trinkwasser-Erwärmung

- Die Trinkwasser-Erwärmung erfolgt durch elektrische Unterstellboiler und elektrische oder gasbetriebene Durchlauferhitzer.
- Niedrigere Anschaffungskosten stehen in der Regel deutlich höheren Betriebskosten gegenüber.
- Bei Boilern niedrigerer Komfort durch geringe verfügbare Wassermengen.
- Die Einbindung regenerativer Energietechniken ist nicht möglich.