



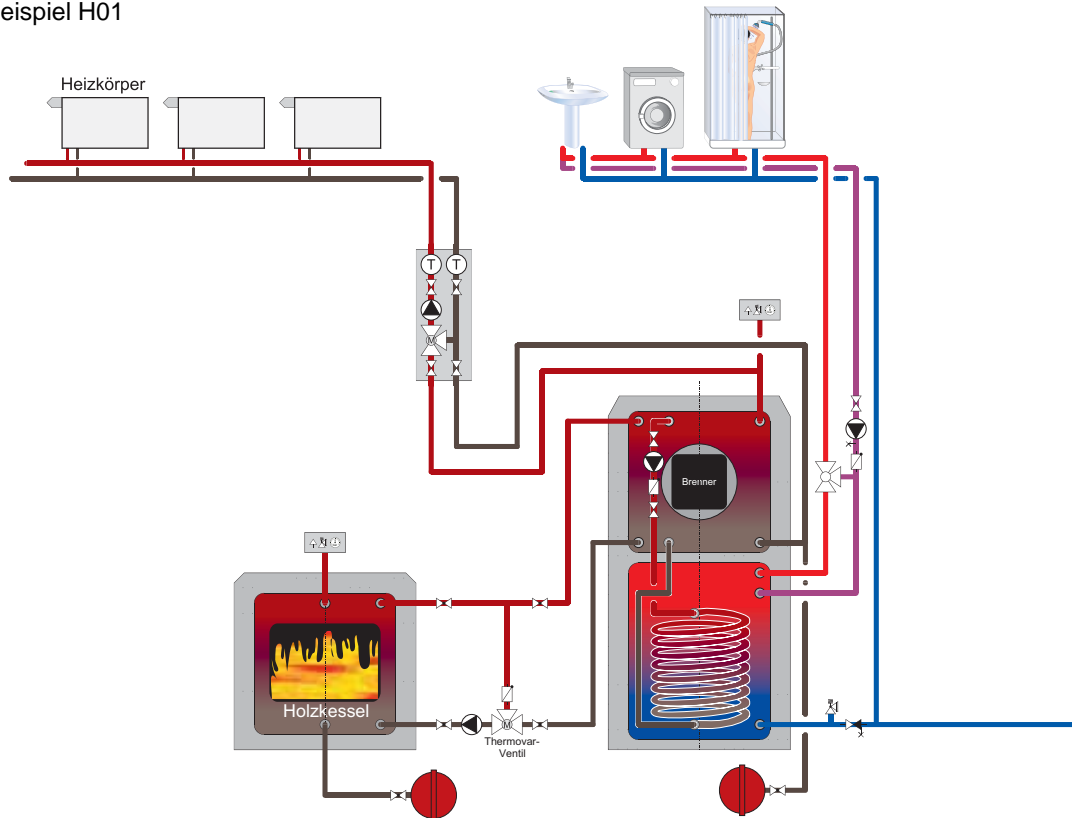
Hydraulikbeispiele

Die Verrohrungsschemen sind nur Prinzipskizzen ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Sicherheitsrelevante Anlagenteile sind nicht vollständig und müssen bauseits entsprechend dem Stand der Technik ergänzt werden. Pufferanbindungen, Verrohrung und Armaturen, wie Kugelhähne, Verschraubungen Rückschlagklappen, Filter usw. sind den örtlichen Erfordernissen anzupassen.

Kundeninfo

Öl/Gasheizkessel mit untenliegendem Speicher + Holzheizkessel

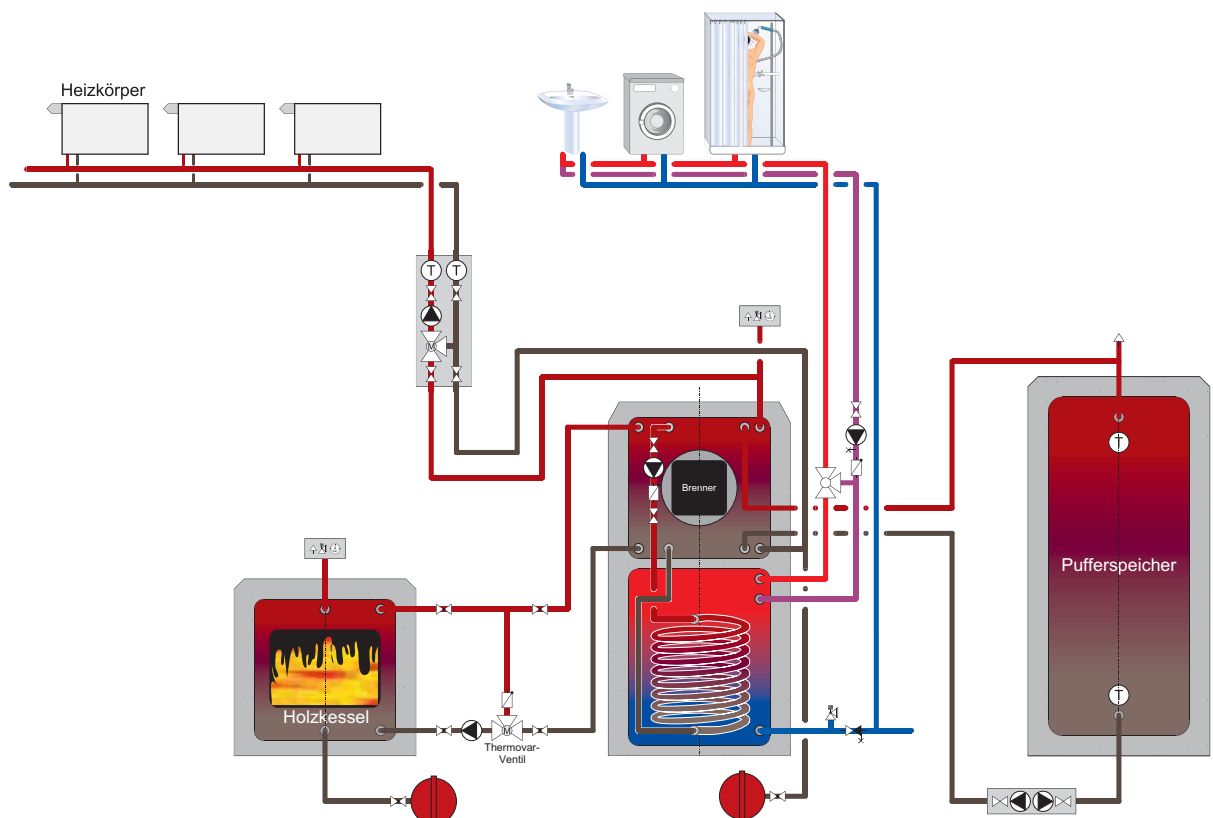
Hydraulikbeispiel H01



Kundeninfo

Öl/Gasheizkessel mit untenliegendem Speicher + Holzkessel + Puffer

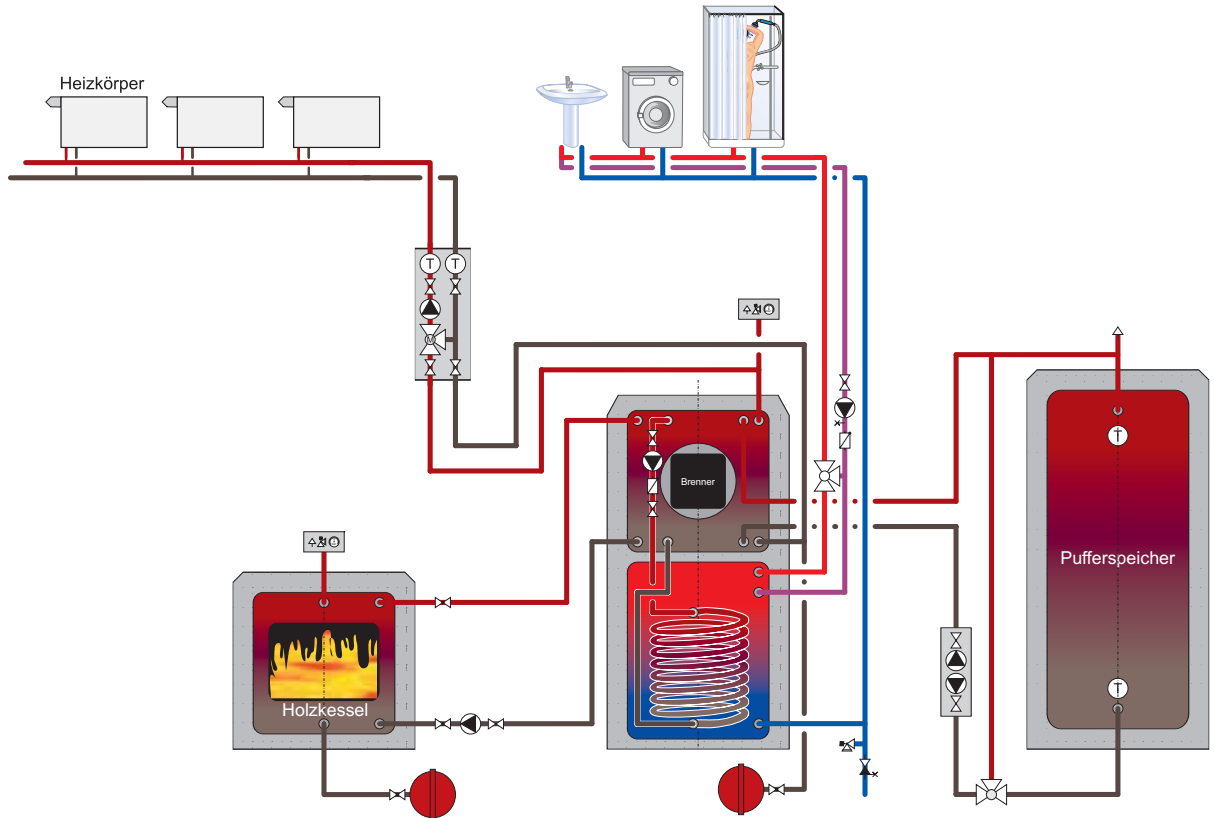
Hydraulikbeispiel H02



Kundeninfo

Öl/Gasheizkessel mit untenliegendem Speicher + Holzkessel + Puffer

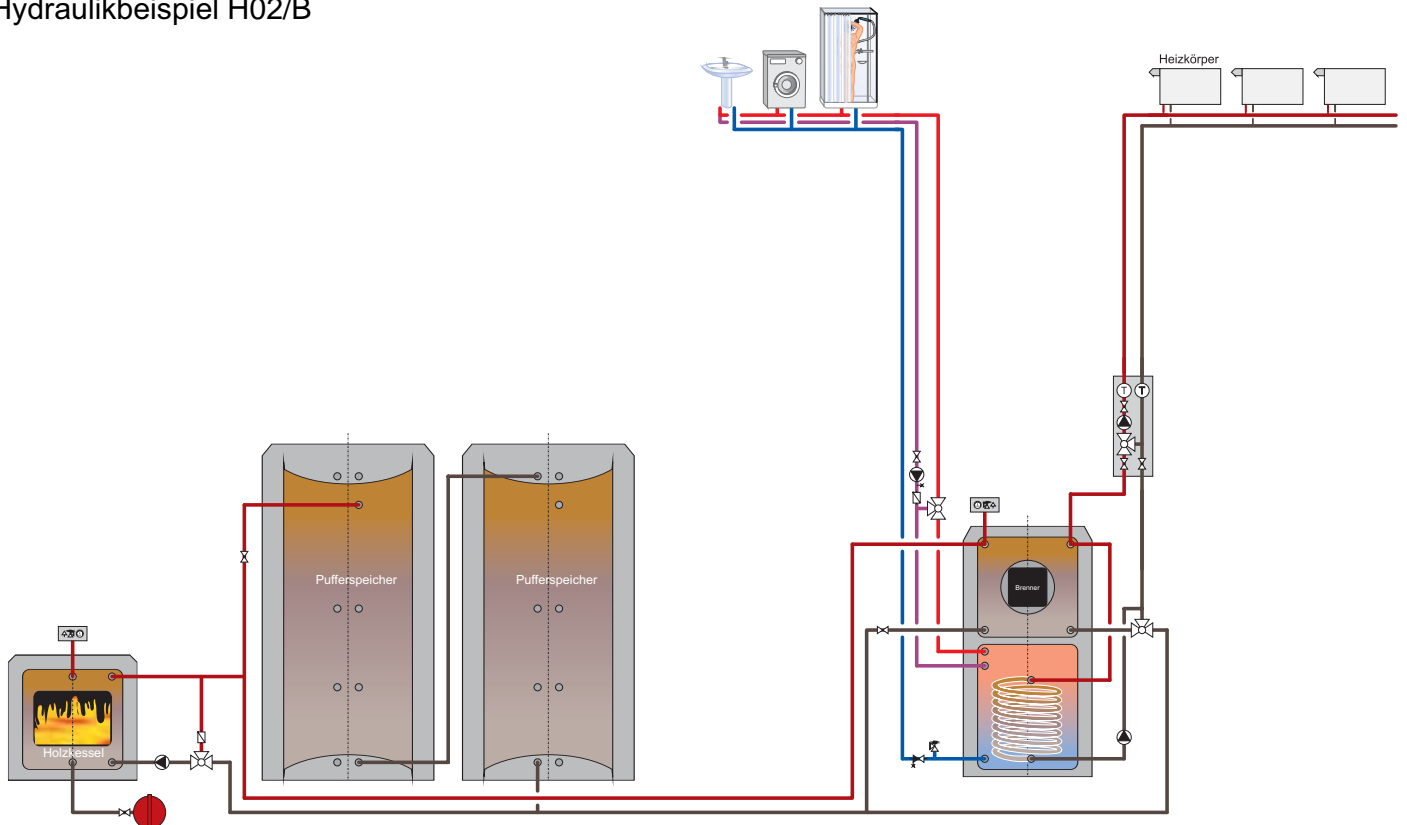
Hydraulikbeispiel H02/A



Kundeninfo

Erweiterung der Heizanlage mit Holzkessel und Pufferspeicher

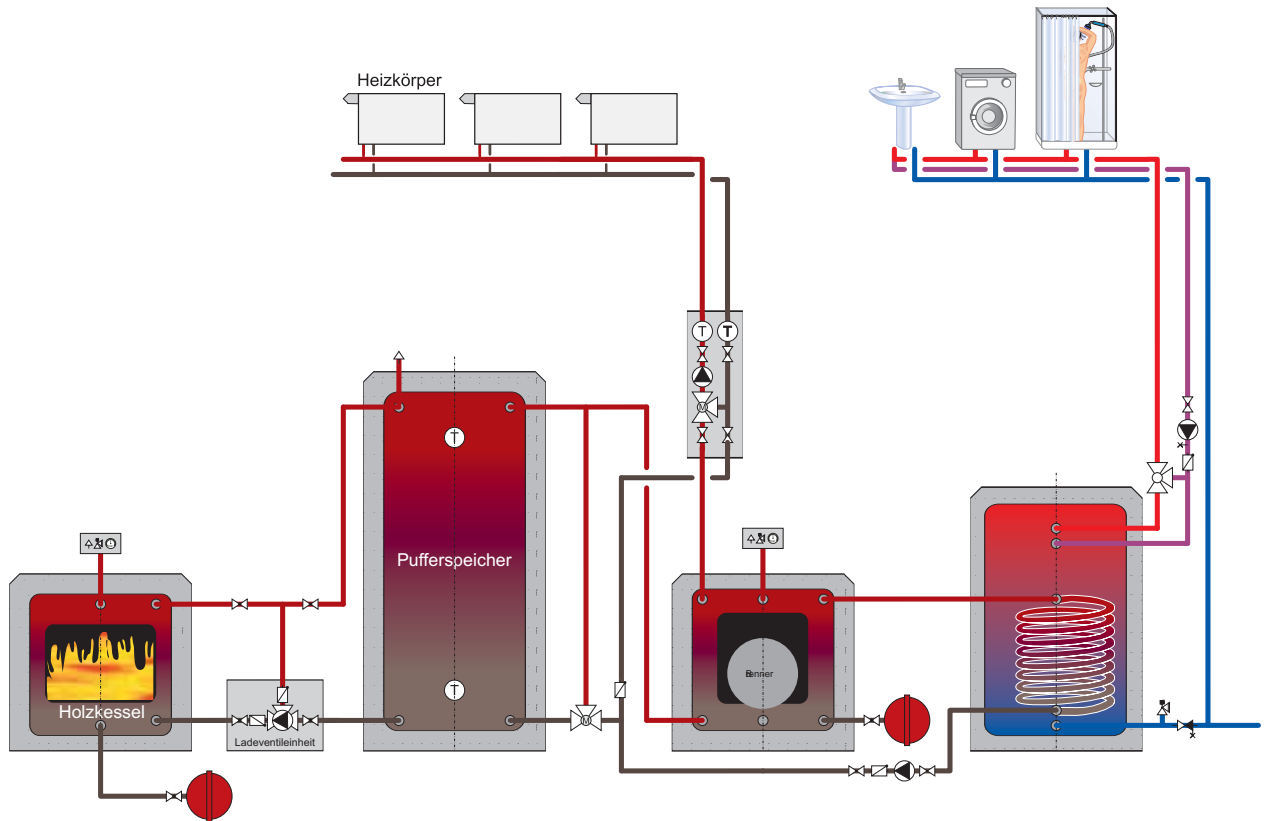
Hydraulikbeispiel H02/B



Kundeninfo

Öl/Gasheizkessel + WW-Speicher + Puffer + Holzessel

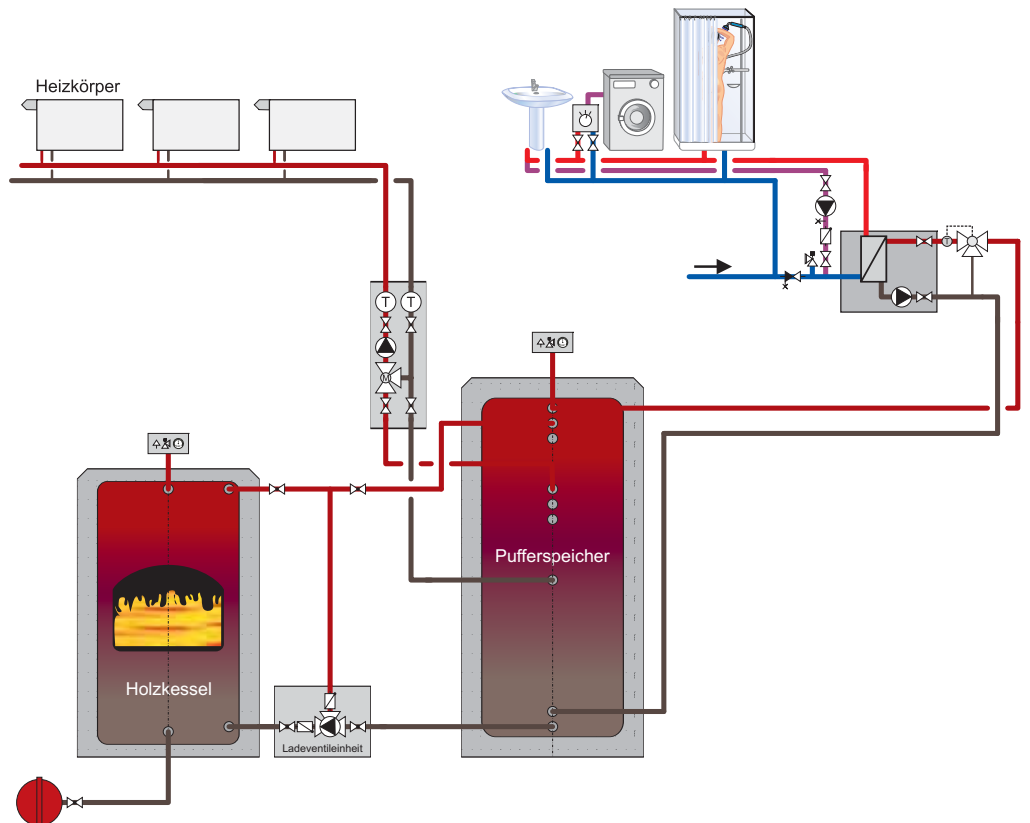
Hydraulikbeispiel H03



Kundeninfo

Holz + Puffer + Frischwasserstation

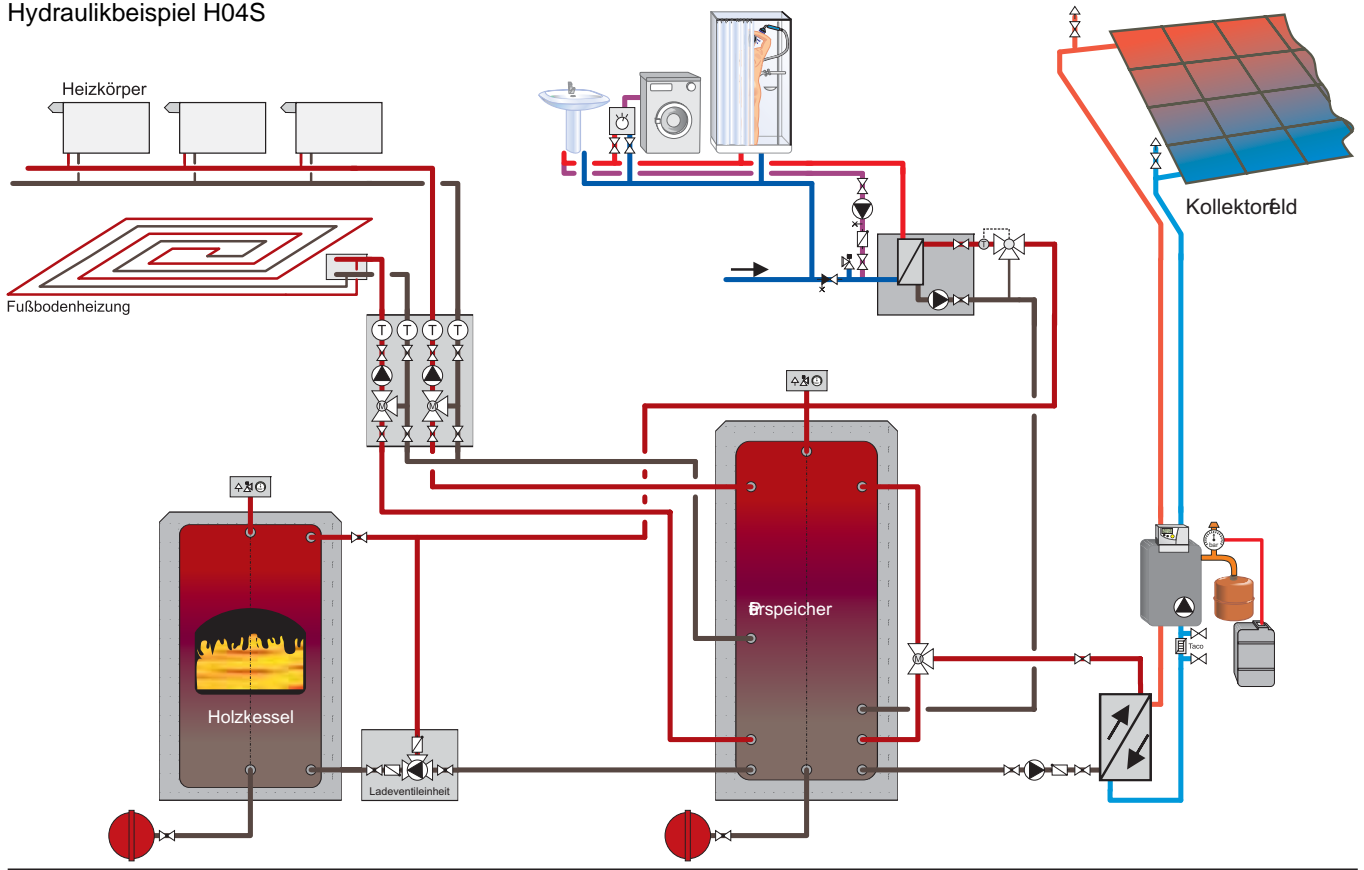
Hydraulikbeispiel H04



Kundeninfo

Holz + Puffer + Solaranlage + Frischwasserstation

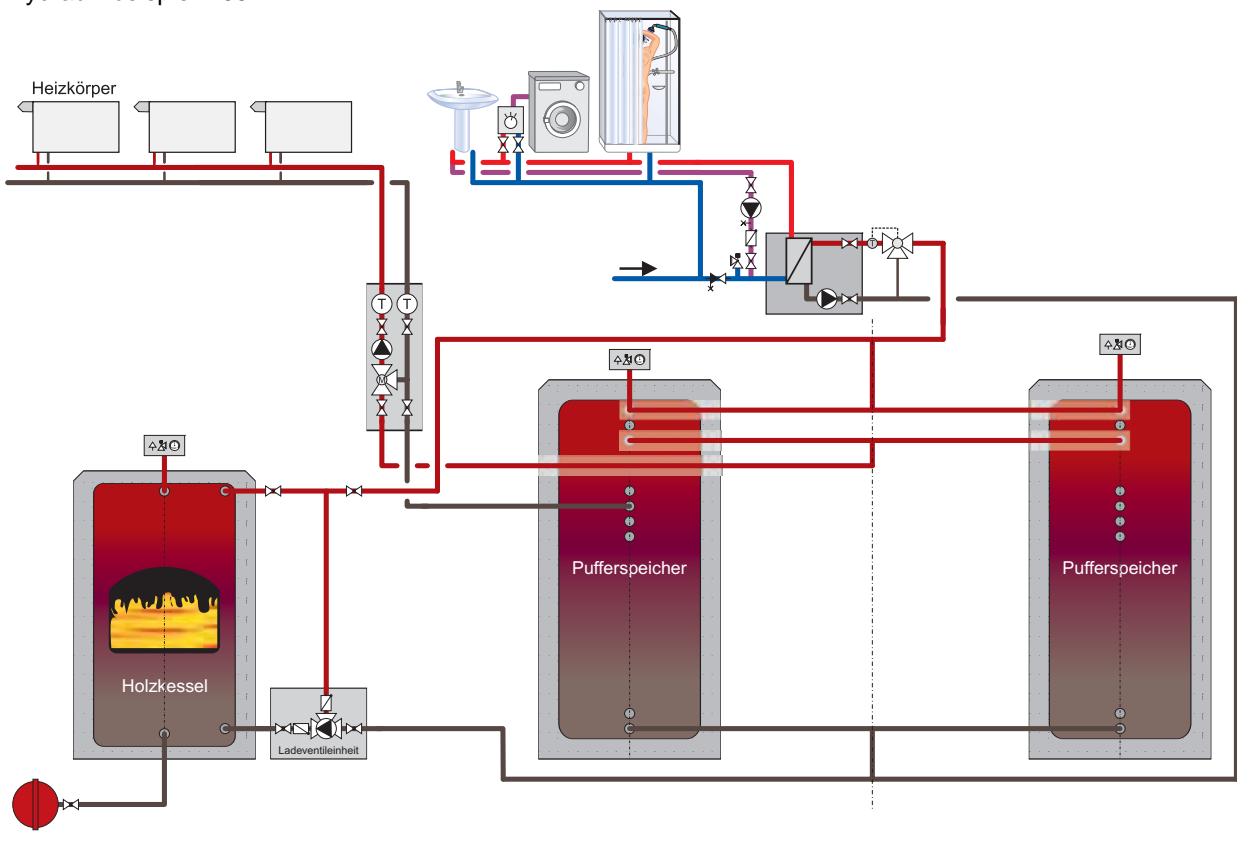
Hydraulikbeispiel H04S



Kundeninfo

Holz + 2 Puffer (parallel) + Frischwasserstation

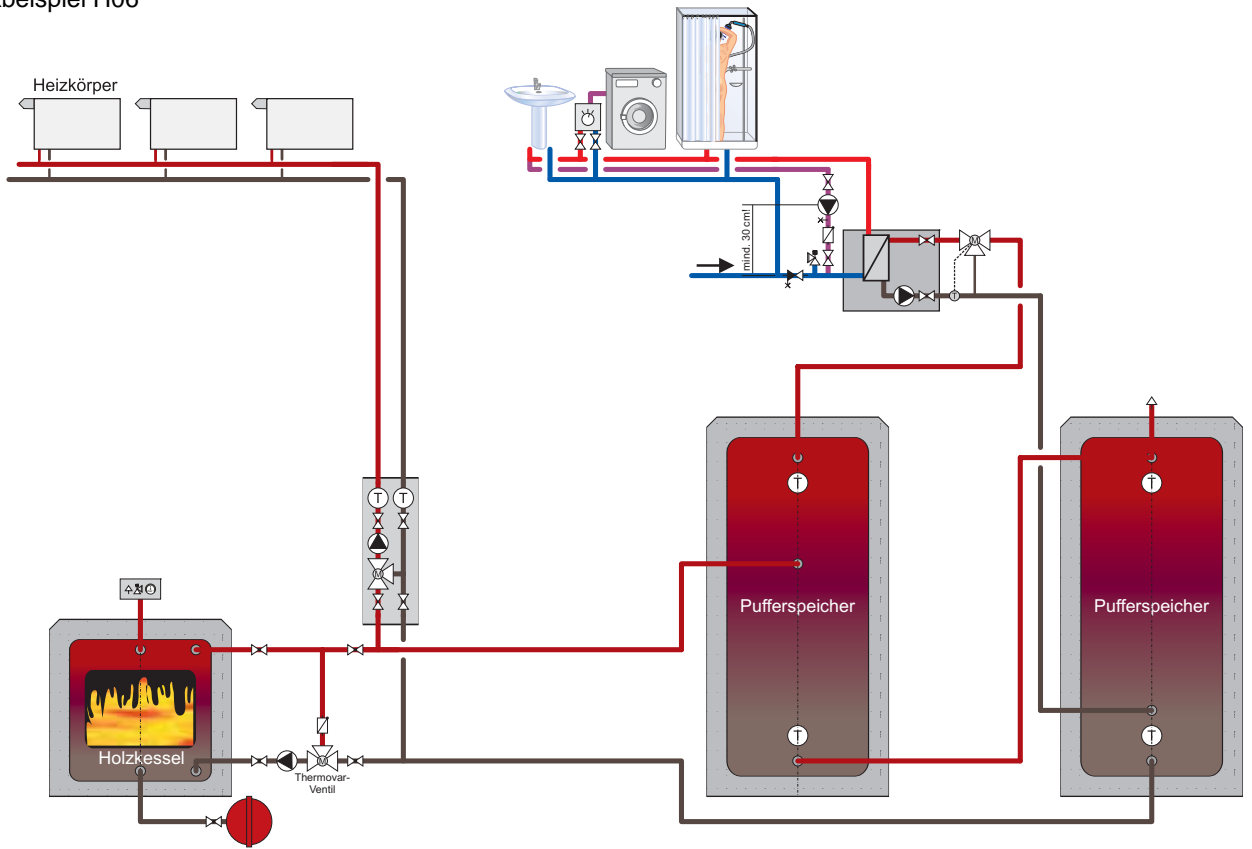
Hydraulikbeispiel H05



Kundeninfo

Holz + 2 Puffer + HK (1MK) + Frischwasserstation

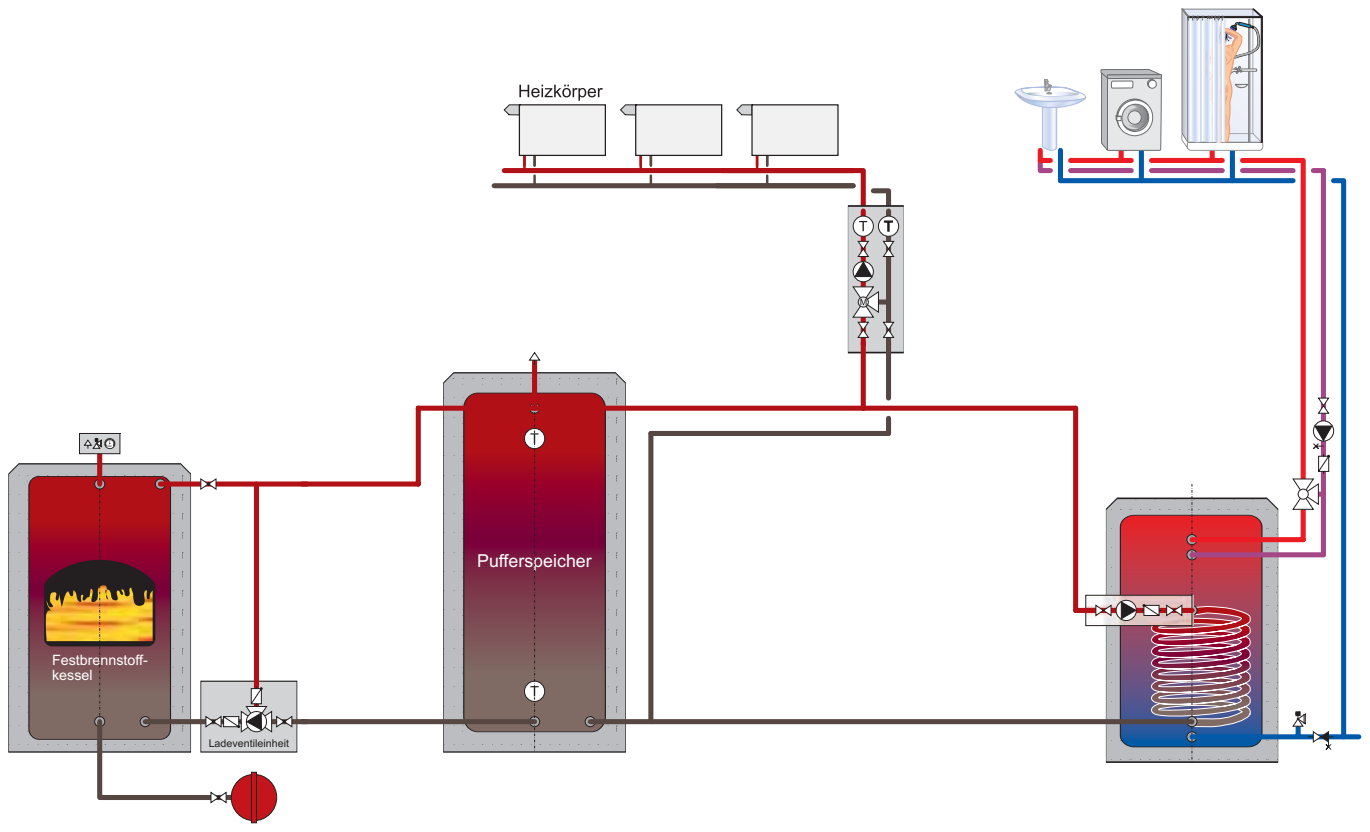
Hydraulikbeispiel H06



Kundeninfo

WW-Speicher + Puffer + Holzkessel

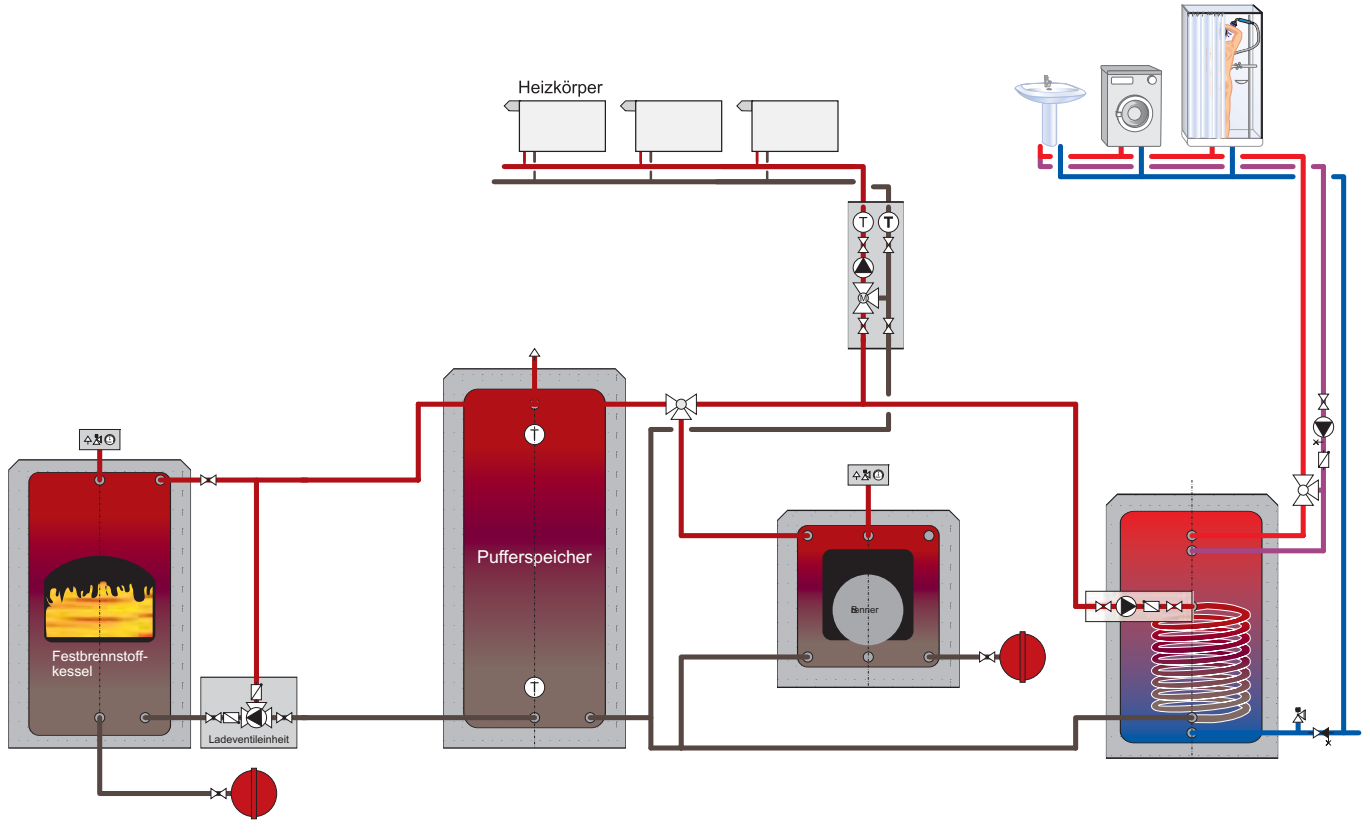
Hydraulikbeispiel H07



Kundeninfo

Öl/Gasheizkessel + WW-Speicher + Puffer + Holzessel

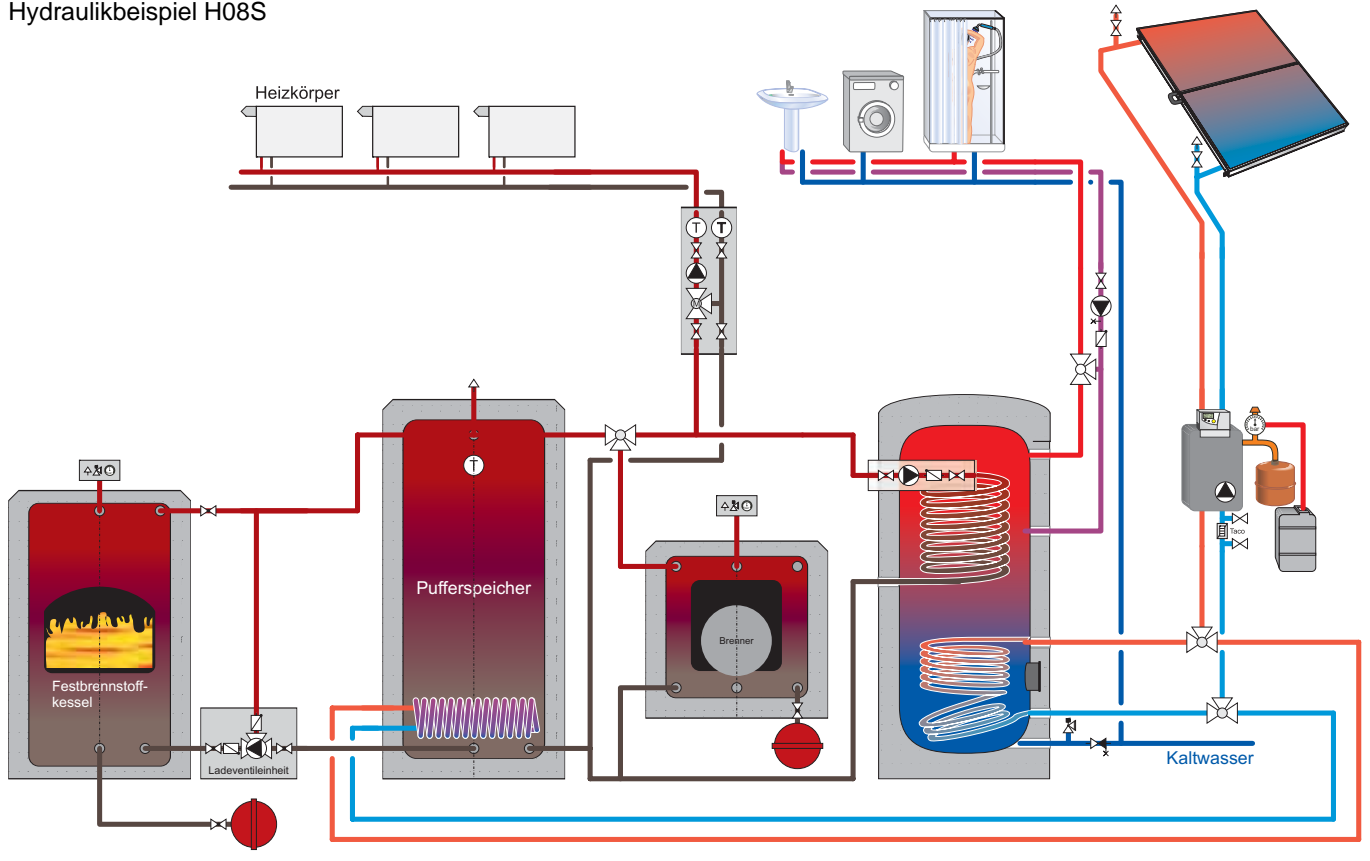
Hydraulikbeispiel H08



Kundeninfo

Öl/Gas + Holz + Puffer + Solar-Speicher + HK (1MK) + Solar

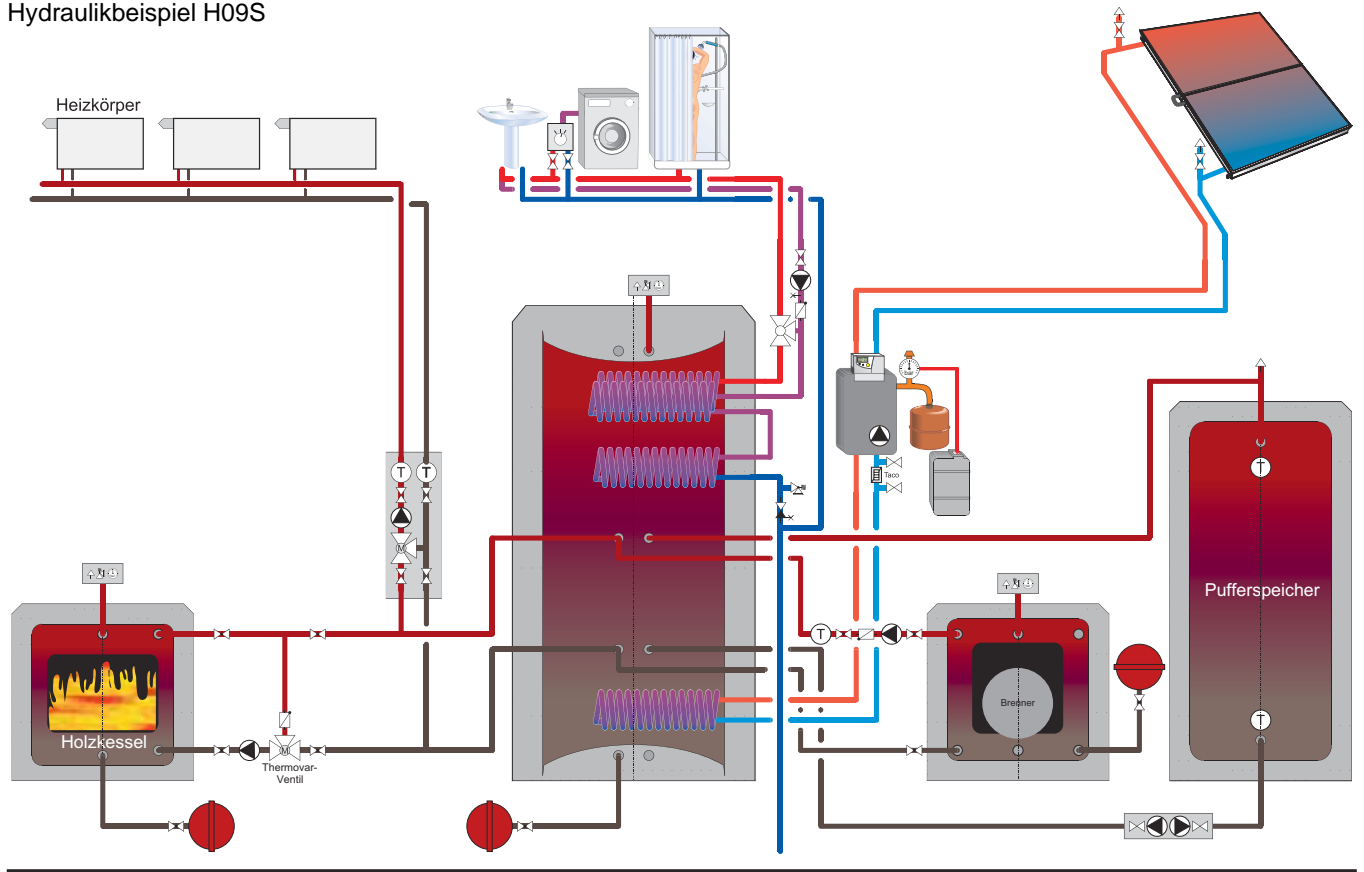
Hydraulikbeispiel H08S



Kundeninfo

Puffer RWT Öl/Gasheizkessel Holzkessel Puffer Solar

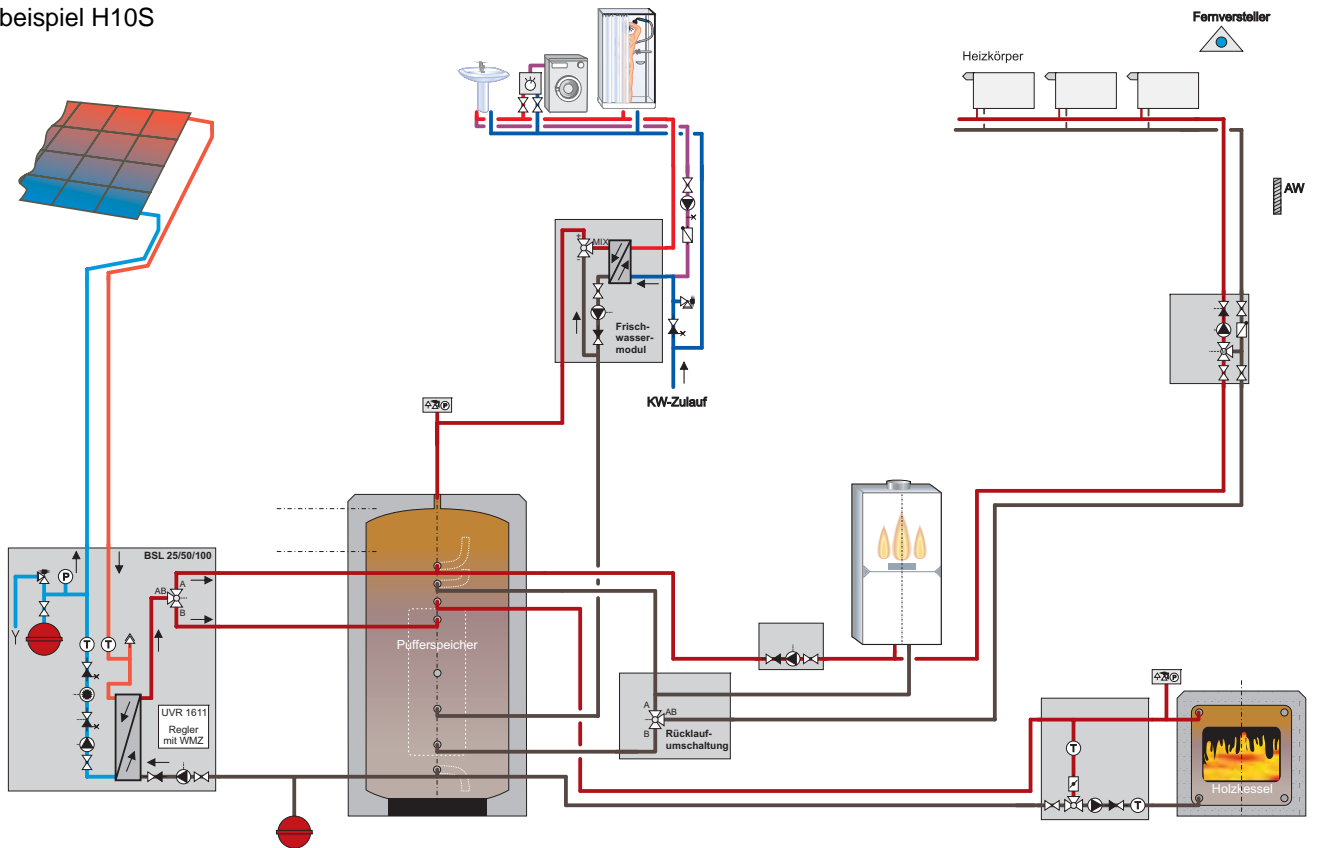
Hydraulikbeispiel H09S



Kundeninfo

Holz Therme Solar Puffer FWS Heizkörper

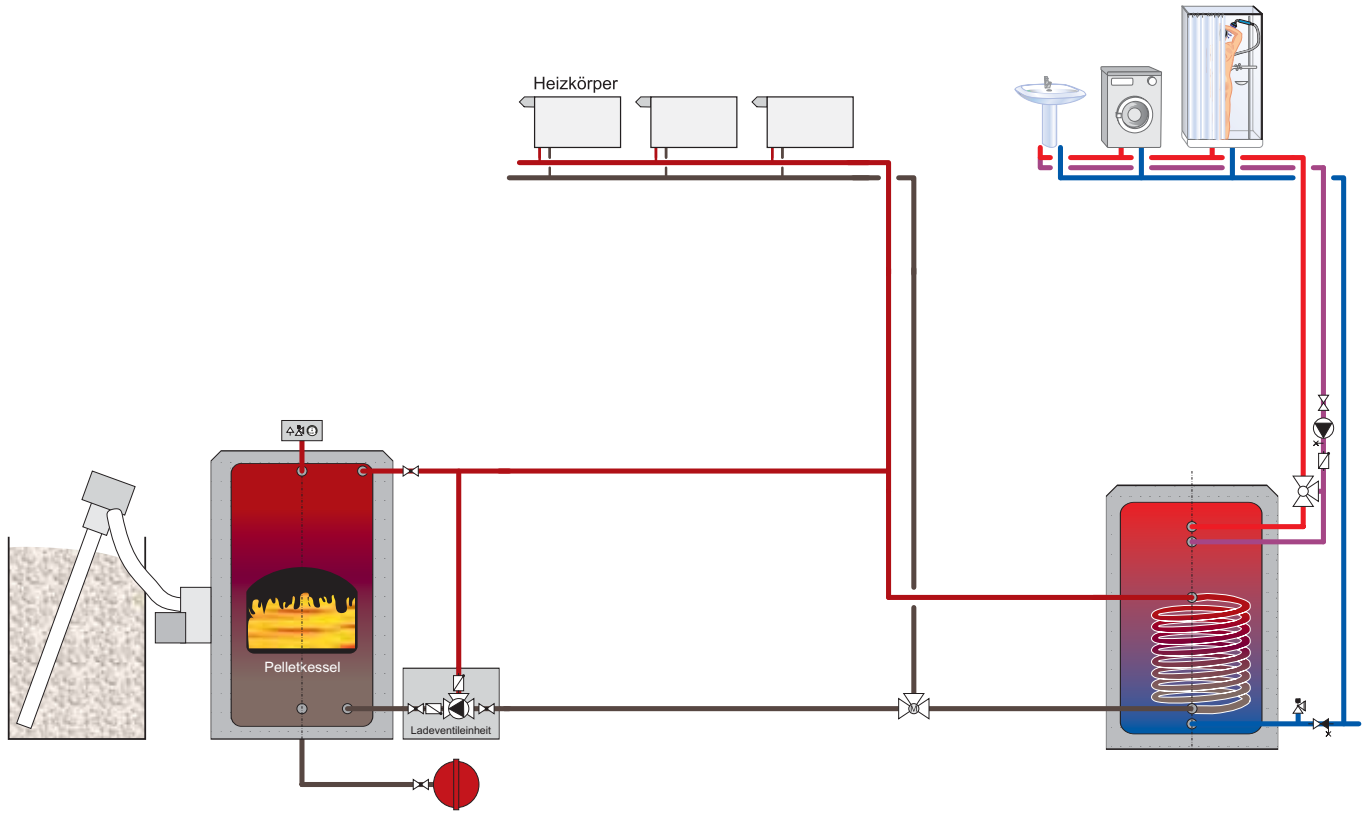
Hydraulikbeispiel H10S



Kundeninfo

Holzpellets-Heizkessel + Speicher zur Warmwasserbereitung + Heizkörper

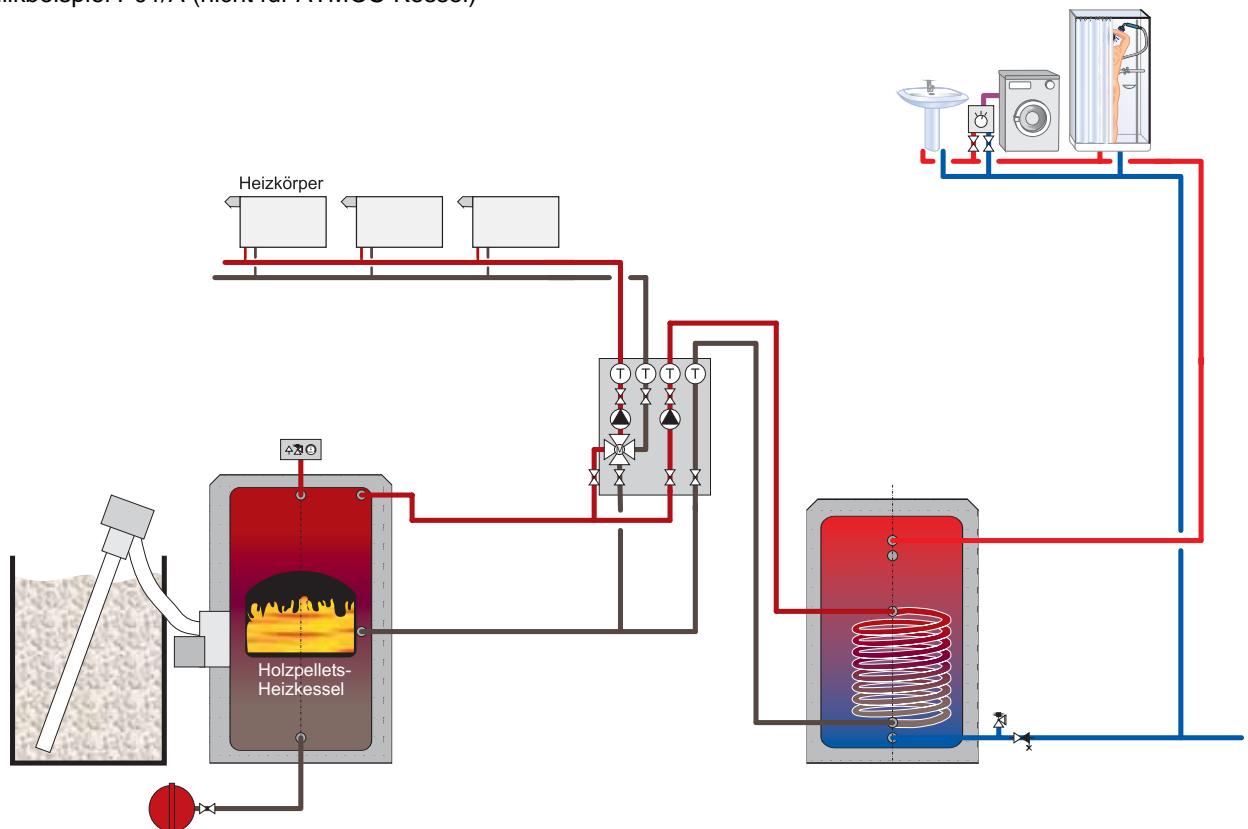
Hydraulikbeispiel P01



Kundeninfo

Pelletkessel WW-Speicher Heizkörper

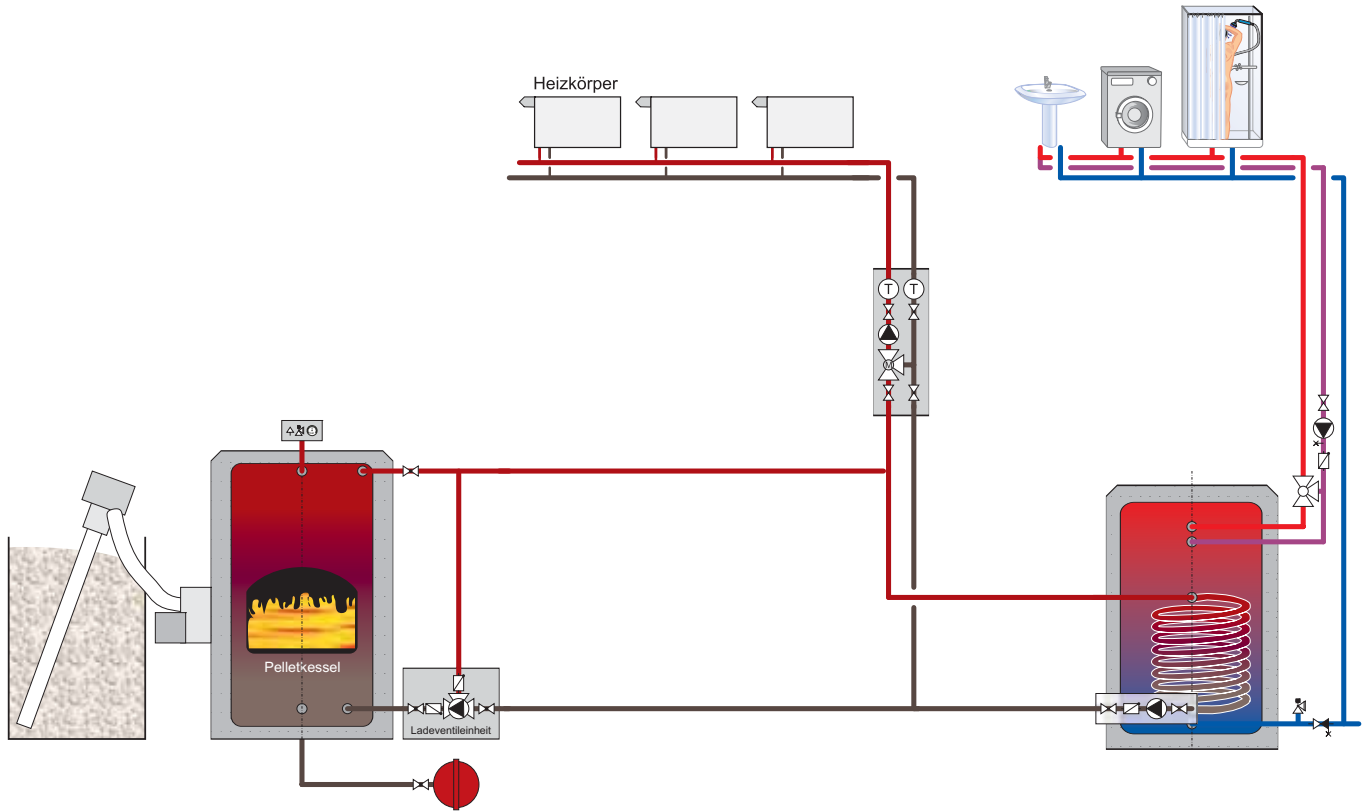
Hydraulikbeispiel P01/A (nicht für ATMOS-Kessel)



Kundeninfo

Holzpellets-Heizkessel + Speicher zur Warmwasserbereitung

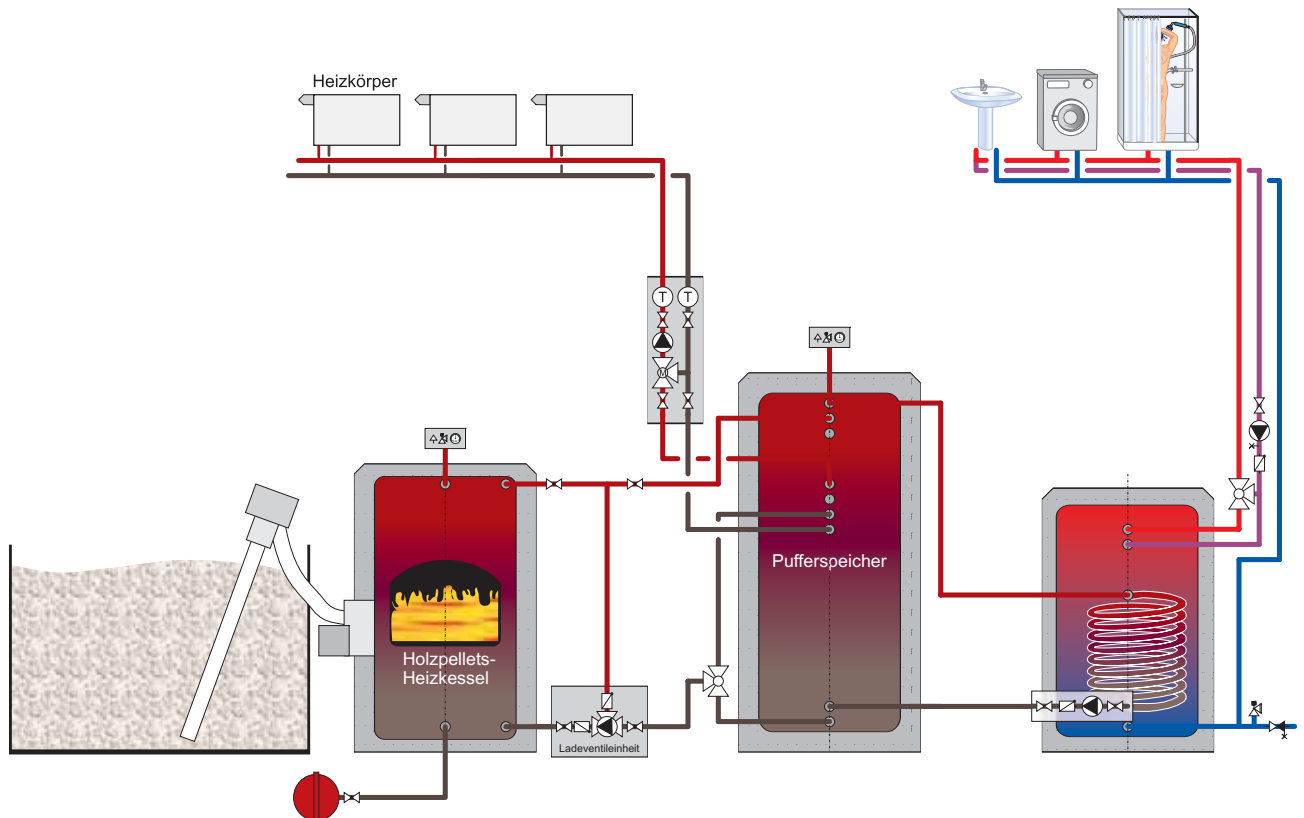
Hydraulikbeispiel P02



Kundeninfo

Holzpellets-Heizkessel + Pufferspeicher + Warmwasser mit Speicher

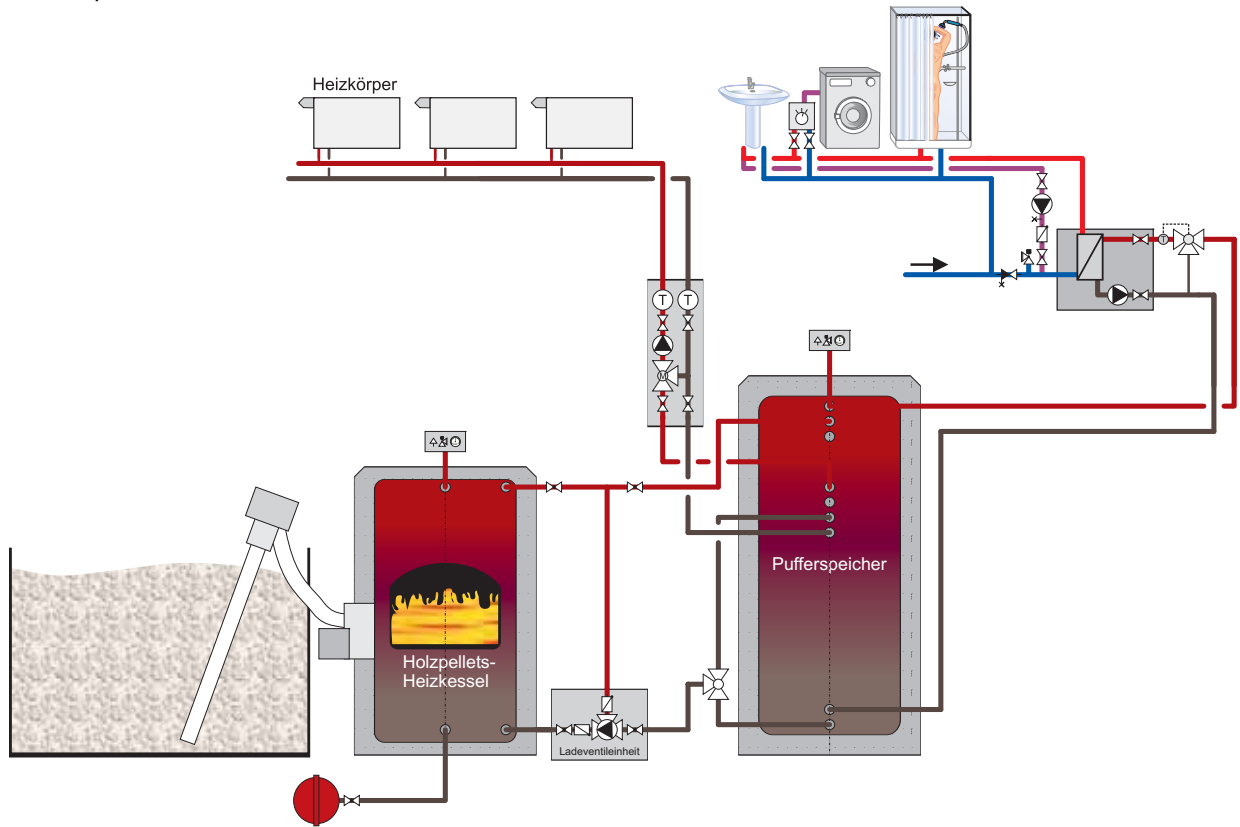
Hydraulikbeispiel P03



Kundeninfo

Holzpellets-Heizkessel + Pufferspeicher + Warmwasser über Wärmetauscher

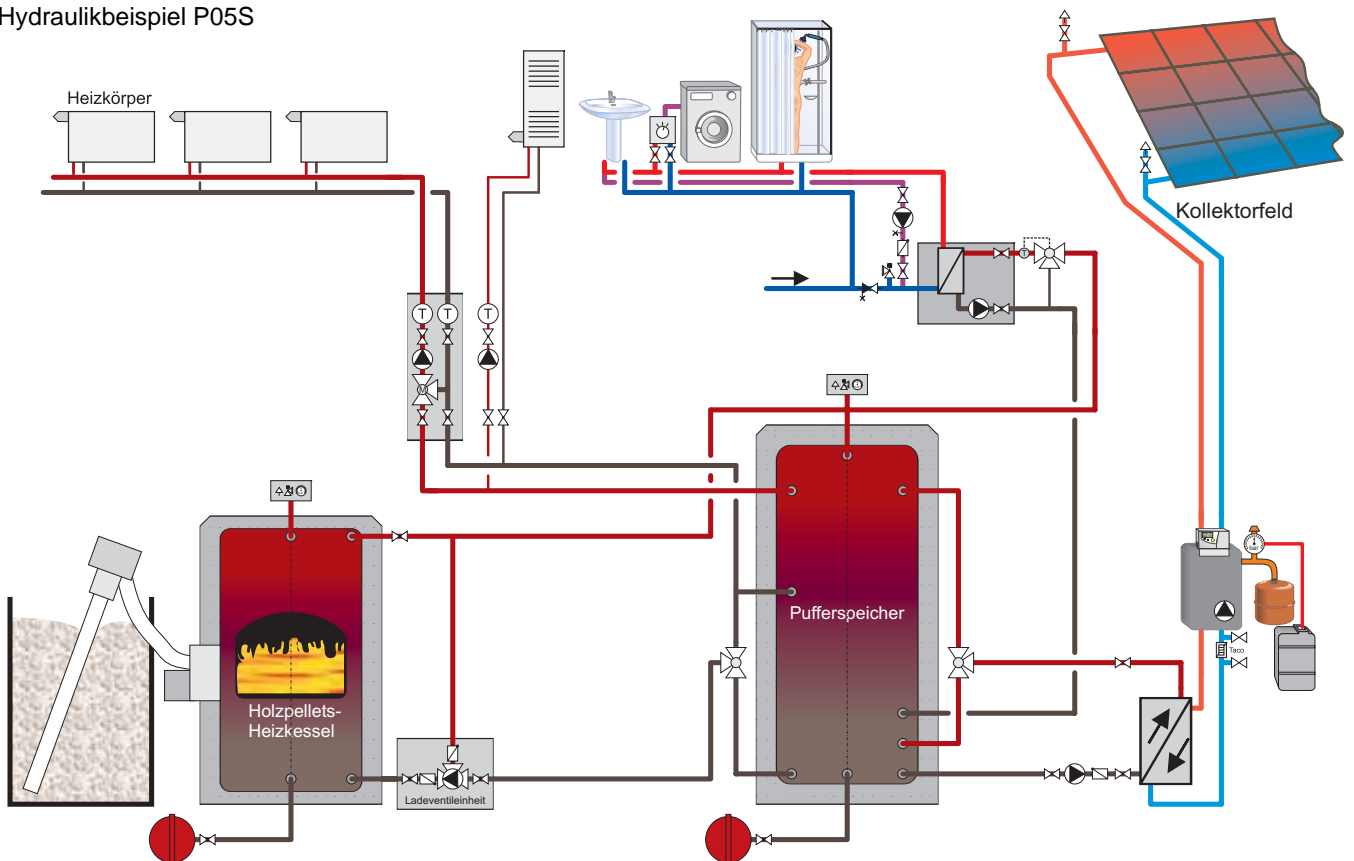
Hydraulikbeispiel P04



Kundeninfo

Holz-Pellets + Puffer + Solaranlage + Frischwasserstation

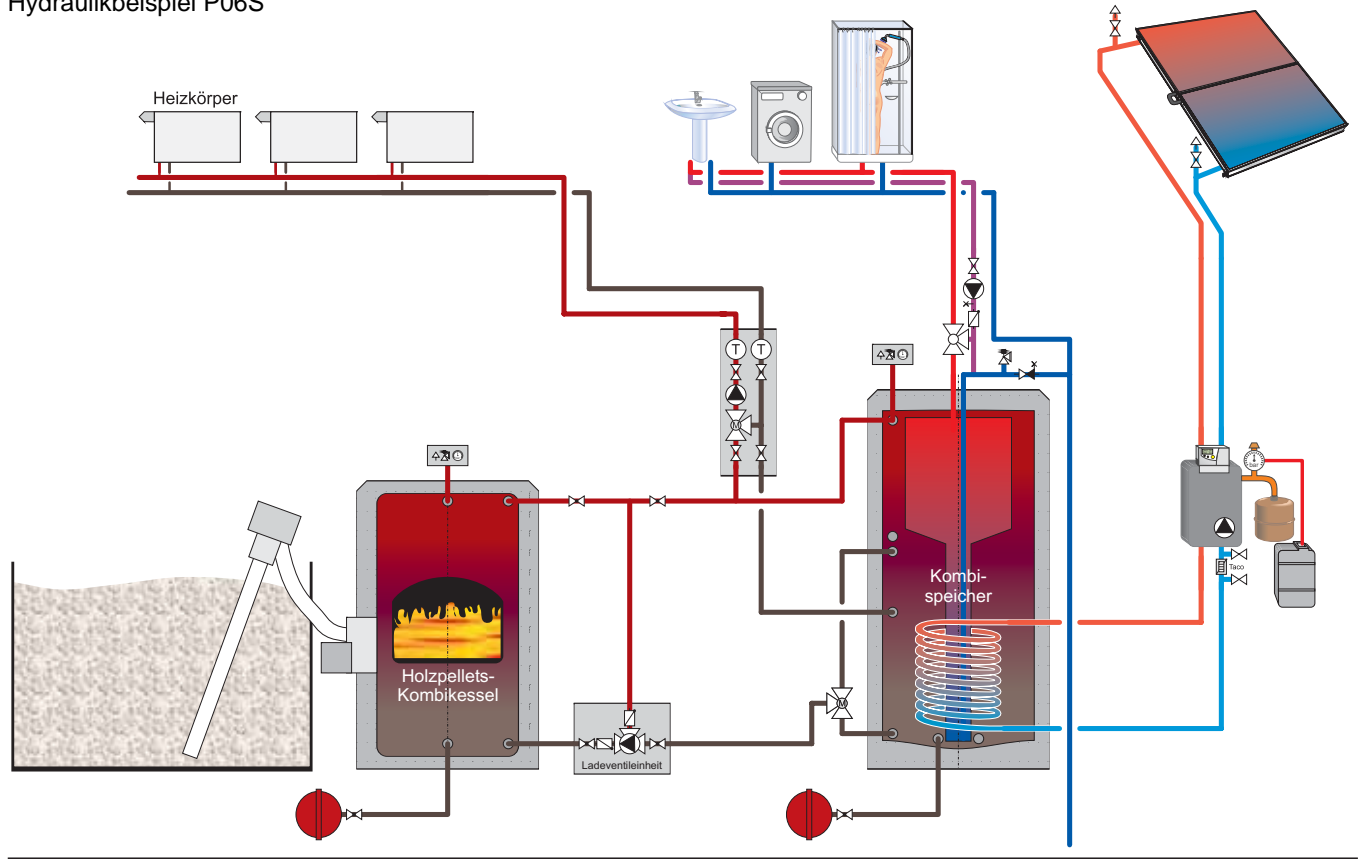
Hydraulikbeispiel P05S



Kundeninfo

Holzpellet-Kombikessel Kombispeicher Solaranlage

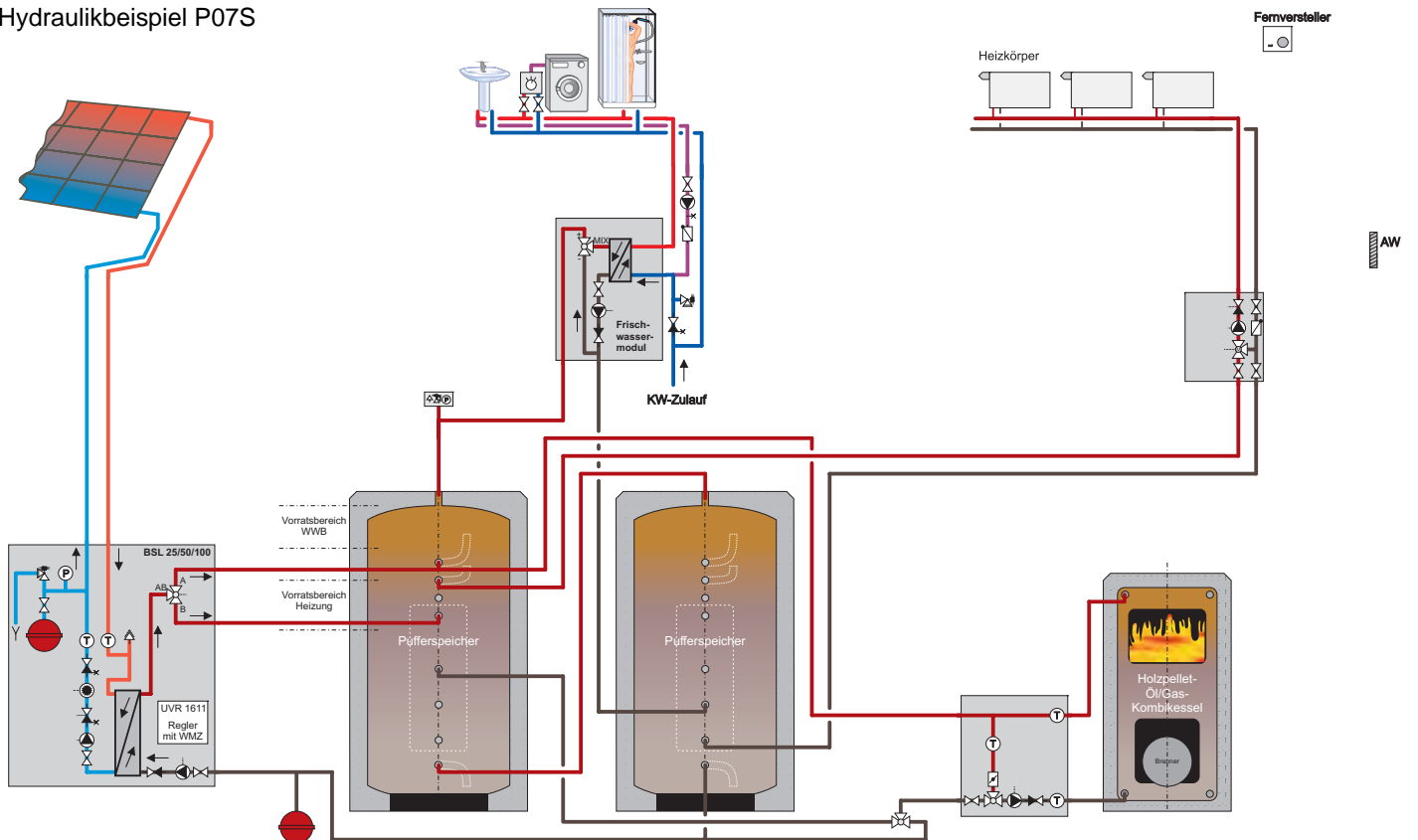
Hydraulikbeispiel P06S



Kundeninfo

Kombikessel 2xPuffer Solaranlage Frischwasserstation

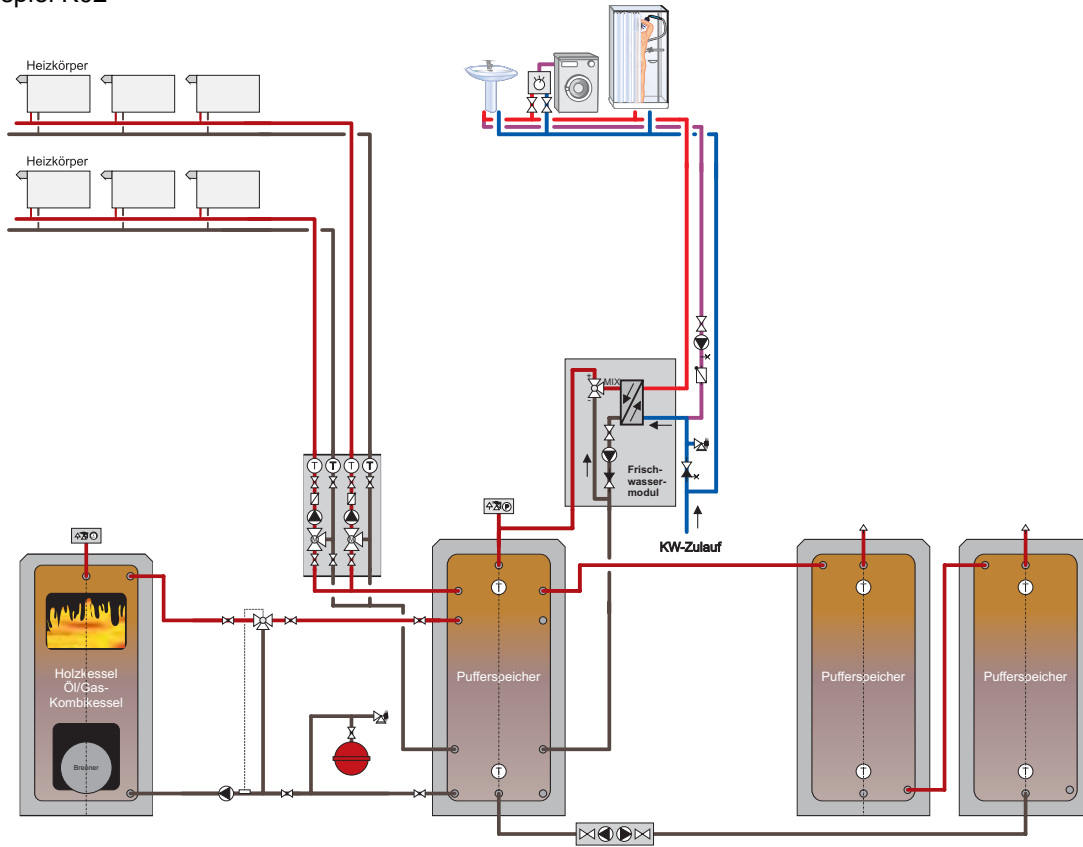
Hydraulikbeispiel P07S



Kundeninfo

Kombikessel - Pufferspeicher - 2x Heizkörper - FWS

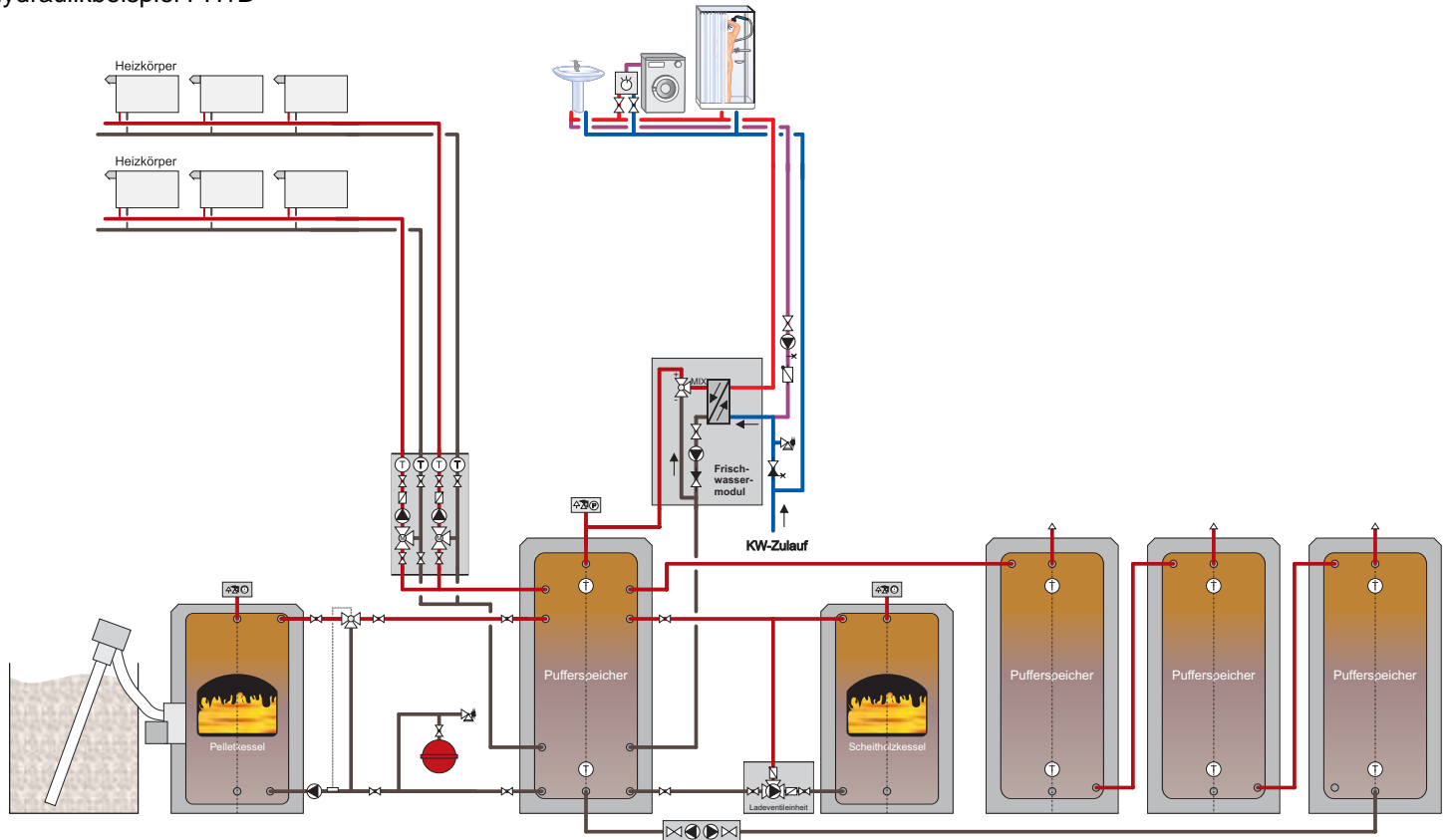
Hydraulikbeispiel K02



Kundeninfo

Pelletkessel - Scheitholzessel - 4x Pufferspeicher 2x HK Kreis, FWS

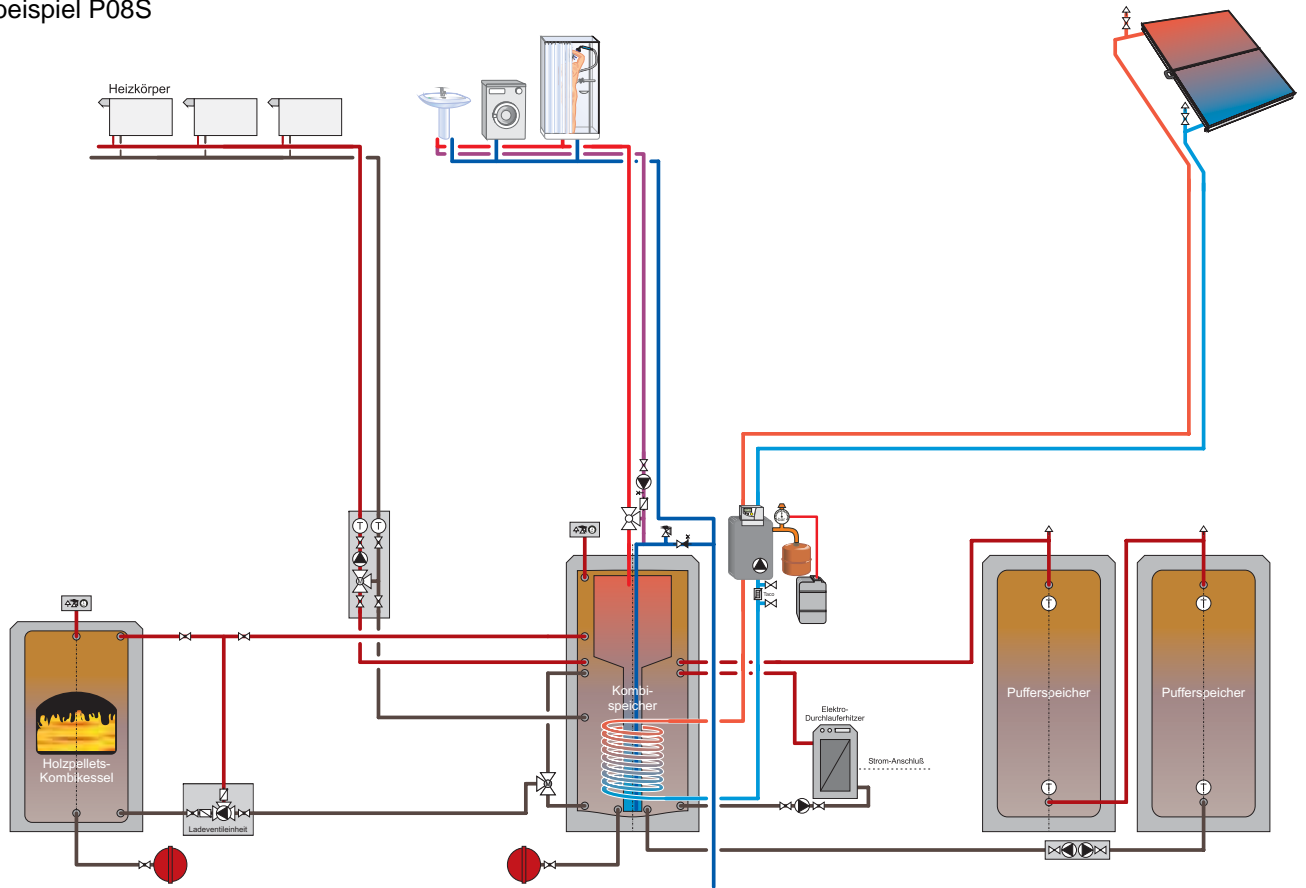
Hydraulikbeispiel PH1B



Kundeninfo

Pellet - Kombispeicher - Solaranlage - 2xPuffer E-Durchlauferhitzer

Hydraulikbeispiel P08S



Kundeninfo

Holzessel - Therme - Puffer und Puffererweiterung - Warmwasser über Plattenwärmetauscher

Hydraulikbeispiel H14a

