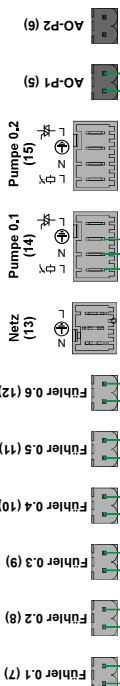
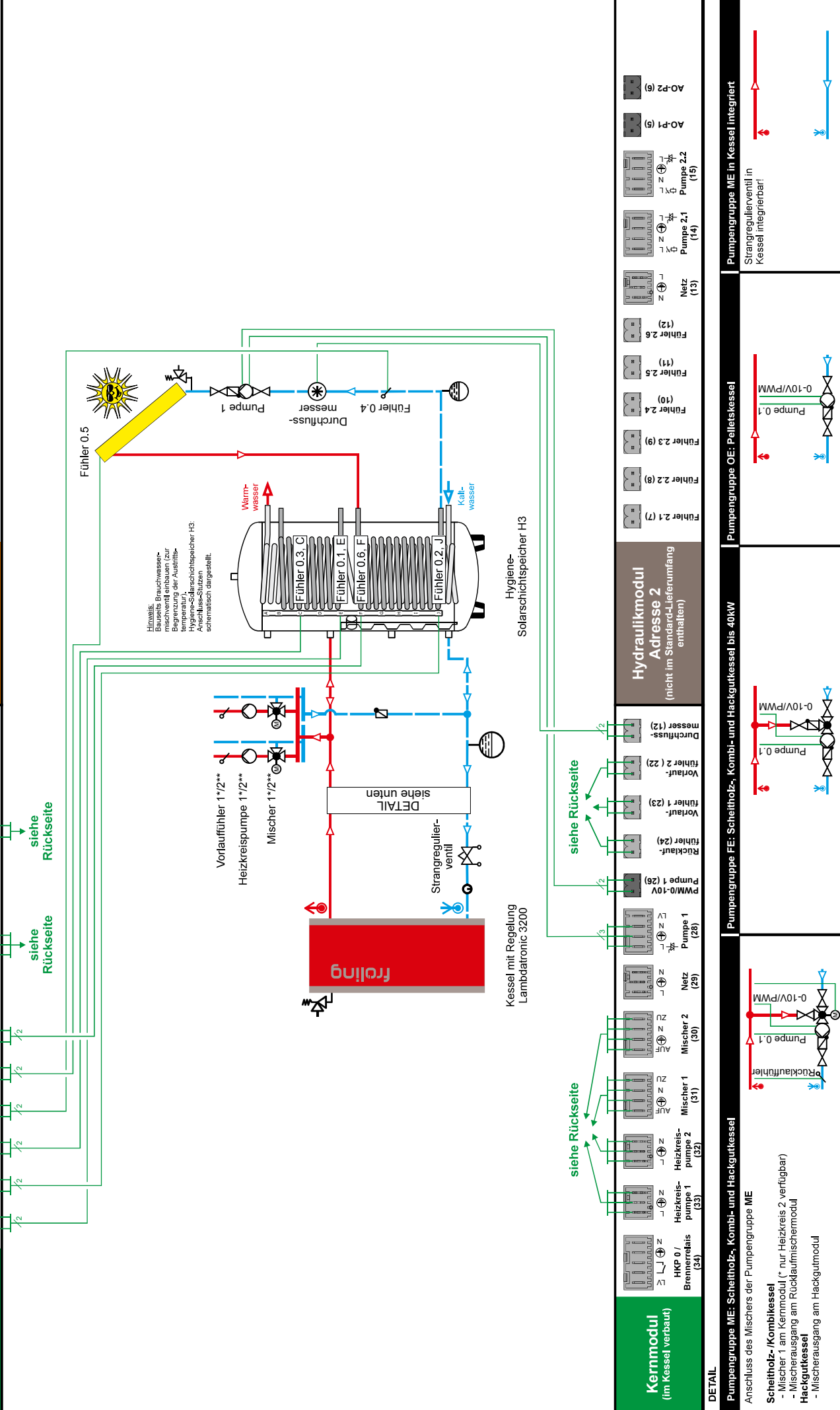
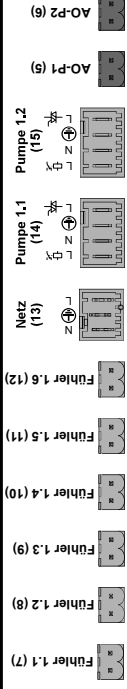


Der Einsatz von Thermostatsventilen an den Speicheranschlüssen wird empfohlen. Sicherheitsventile, Absperren etc. sind nicht dargestellt und müssen noch berücksichtigt werden! Positionsnummern in Klammer siehe Bedienungsanleitung der Kesselregelung. Bei allen dargestellten Hydraulikpumpen handelt es sich um Hochleistungsvarianten mit Steuerleitung! Kommen andere Pumpen zum Einsatz, ist auf den Anschluss der Pumpe zu achten! Sämtliche Busmodule müssen mit einer Busleitung miteinander verbunden werden.

Hydraulikmodul Adresse 0 (im Kessel verbaut)



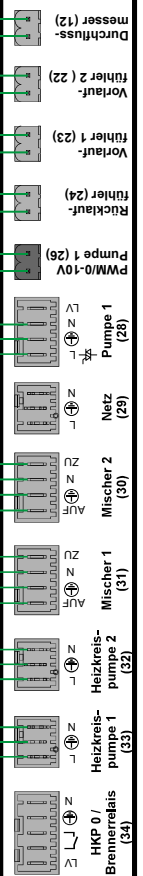
Hydraulikmodul Adresse 1 (nicht im Standard-Lieferumfang enthalten)



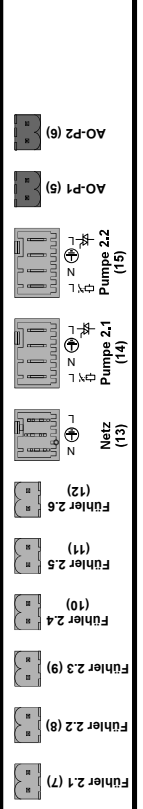
Hinweise: Beachtenswerte Maschinellbauart (zur Begrenzung der Austrittstemperatur). Hygiene-Solarschichtspeicher H3. Schematisch dargestellt.



Kernmodul (im Kessel verbaut)



Hydraulikmodul Adresse 2 (nicht im Standard-Lieferumfang enthalten)

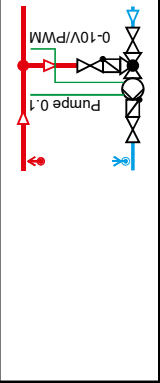


DETAIL

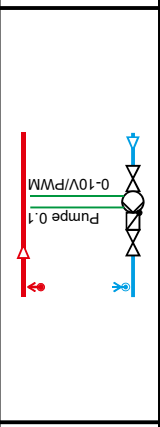
Pumpengruppe ME: Scheitholz-, Kombi- und Hackgutkessel

- Anschluss des Mixers der Pumpengruppe ME
- Scheitholz-/Kombikessel**
 - Mischer 1 am Kernmodul (* nur Heizkreis 2 verfügbar)
 - Mischerausgang am Rücklaufmischermodul
 - Hackgutkessel**
 - Mischerausgang am Hackgutmodul

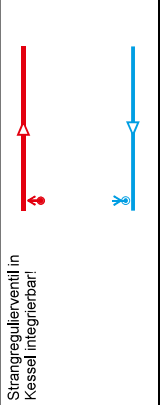
Pumpengruppe FE: Scheitholz-, Kombi- und Hackgutkessel bis 40kW



Pumpengruppe OE: Pelletkessel



Pumpengruppe ME in Kessel integriert



* Bei Anschluss des Mixers der Pumpengruppe ME bei Scheitholz-/Kombikessel am Kernmodul (Mischer 1) ist nur Heizkreis 2 verfügbar

** Bei Einsatz des Pellet-Saugsystems RS4/RS8, wird der Heizkreis 2 für die Ansteuerung des Austragsystems verwendet!