

Heizsystem 14.5:

- Pufferspeicher 1 mit Warmwasserzone
- Pufferspeicher 2 in Serie mit Ladeventil Y2, 3-Punkt-geregelt
- 1 Heizkreis
- 1 Öl-/Gaskessel auf Puffer, Betriebsweise alternativ

Zwingend erforderlich:

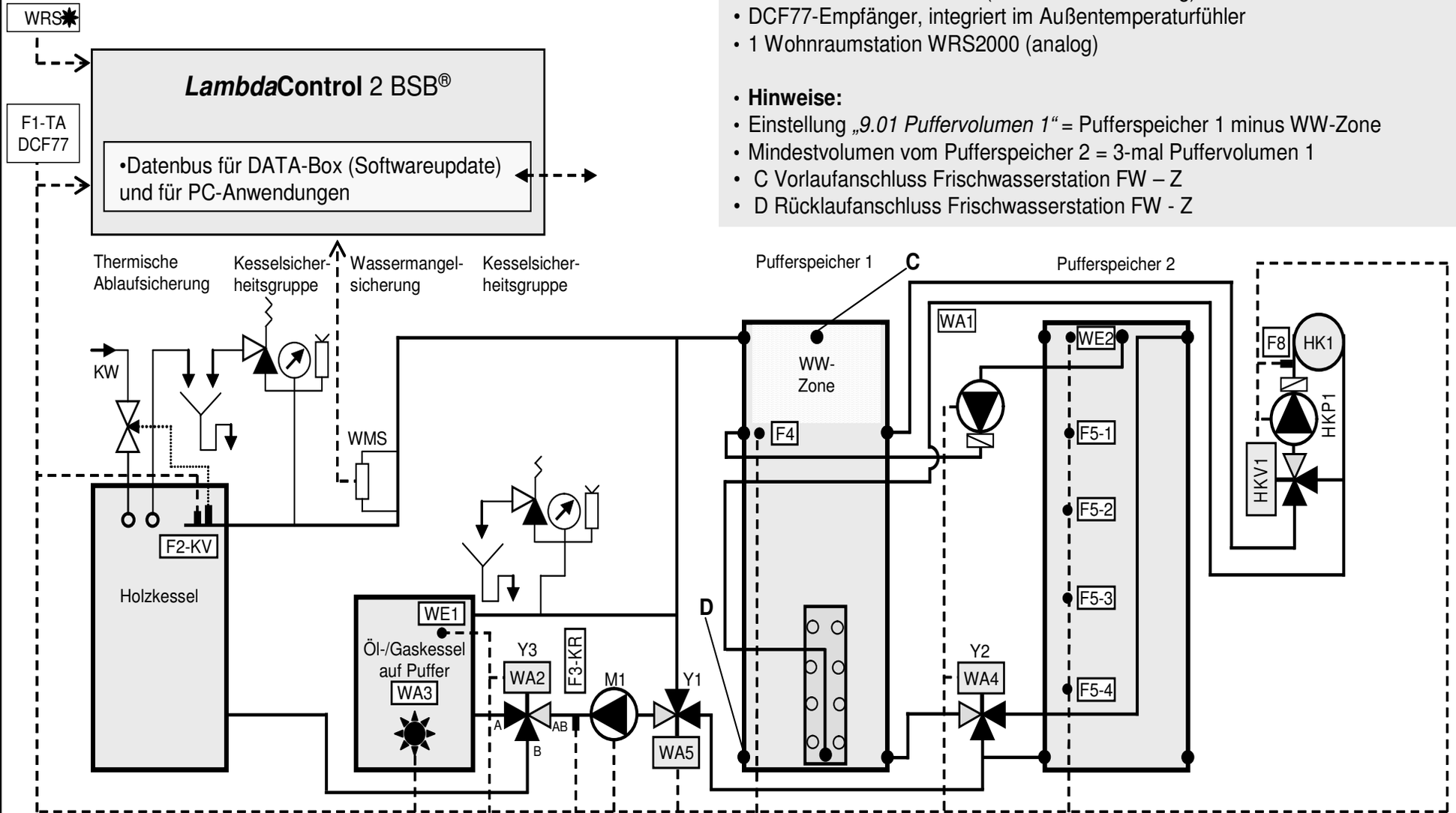
- 3-Punkt-Rücklaufhochhaltung
- Ladeventil Y2, 3-Punkt-geregelt
- Außentemperaturfühler F1
- Pufferfühler F4
- Pufferfühler WE2

Optional:

- **BSB**-Fühler F5-1 bis F5-4 (Brennstoffberechnung)
- DCF77-Empfänger, integriert im Außentemperaturfühler
- 1 Wohnraumstation WRS2000 (analog)

Hinweise:

- Einstellung „9.01 Puffervolumen 1“ = Pufferspeicher 1 minus WW-Zone
- Mindestvolumen vom Pufferspeicher 2 = 3-mal Puffervolumen 1
- C Vorlaufanschluss Frischwasserstation FW – Z
- D Rücklaufanschluss Frischwasserstation FW – Z



Prinzipalschaltbild: Normen, Sicherheits- und örtliche Vorschriften beachten!

Logotherm