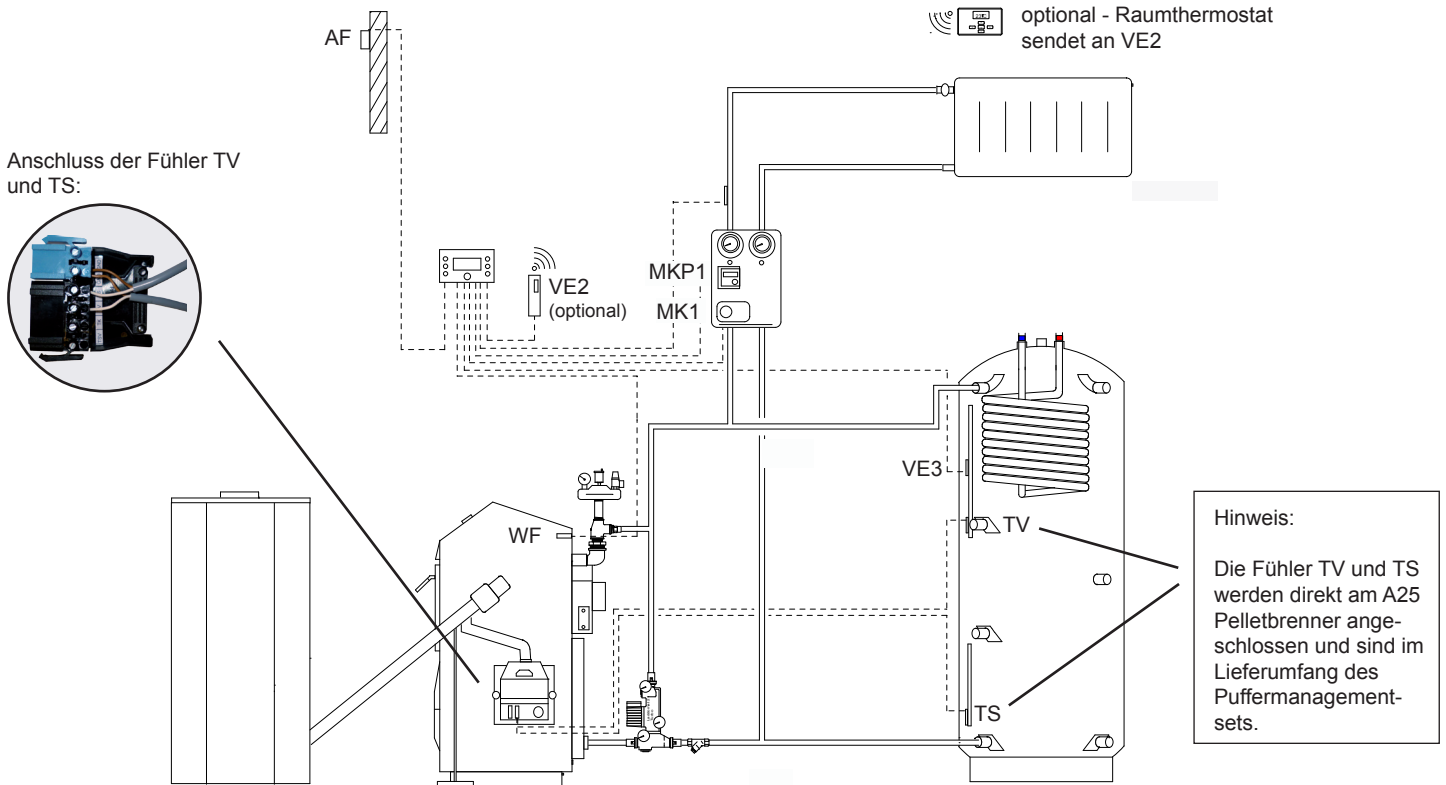




Übersicht - Anschlusspläne Belegungsplan für ACD01

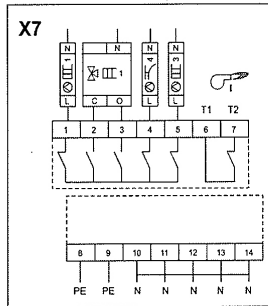
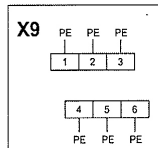
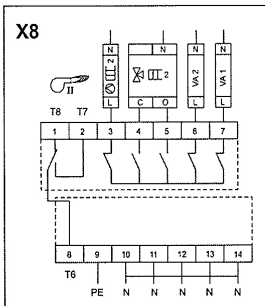


Anschlussplan H02 - Belegungsplan für ACD01

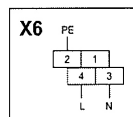
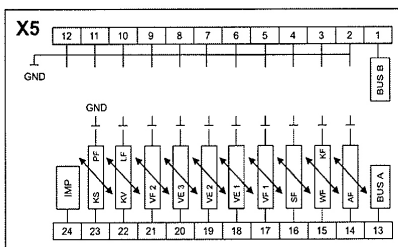


Download dieser Hydraulik unter: www.atmos-zentrallager.de/info/h02.pdf

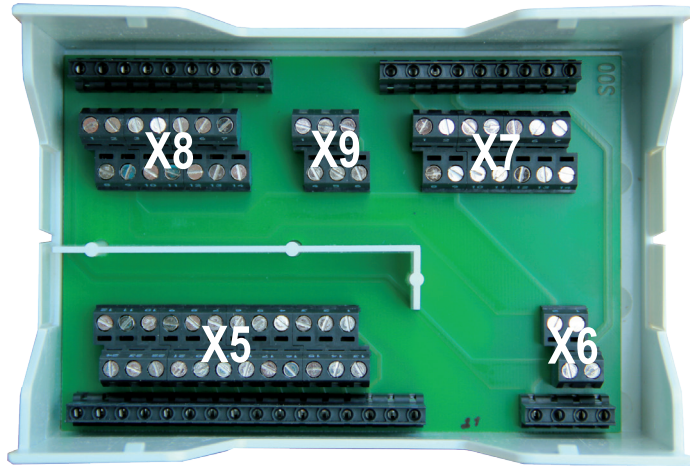
immer anschließen:



Wärmeerzeugerfühler	WF	auf X5:	15	3
Außenfühler	AF	auf X5:	14	2
Pufferfühler	VE3	auf X5:	20	8
Vorlauffühler	VF 1	auf X5:	17	5
Heizkreismischer 1	MK1	auf X7:	L zu	2
			L auf	3
			N	11
Heizkreispumpe 1	MKP1	auf X7:	L	1
			N	10
			PE	8
Stromzufuhr (siehe Seite 4)		auf X6:	L	4
			N	3
			PE	2



O = Normally-open contact / Öffner
C = Normally-closed contact / Schließer



optional anschließen:

2ter Heizkreis

Vorlauffühler 2	VF 2	auf X5:	21	9
Heizkreismischer 2	MK2	auf X8:	L zu	4
			L auf	5
			N	12
Heizkreispumpe 2	MKP2	auf X8:	L	3
			N	11
			PE	9

Raumthermostat (Art.Nr. 20.05.85 oder Art.Nr. 20.05.86)

Raumthermostat	VE2	auf X5:	1 Heater	19
potentialfrei (ohne Spannung) schalten als Anforderungskontakt			C	7

notwendige Parametereinstellungen in der Fachmannebene:

Menü Hydraulik

Parameter 1	- muss dringend eingestellt werden (Schaltschema)	- 0003
Parameter 2	- muss dringend eingestellt werden (externe Warmwasserbereitung)	- aus
Parameter 4	- muss dringend eingestellt werden (2ter Heizkreis)	- aus (falls nicht vorhanden)

Parameter für die Verwendung eines Raumthermostaten (Art.Nr. 20.05.85 oder Art.Nr. 20.05.86):

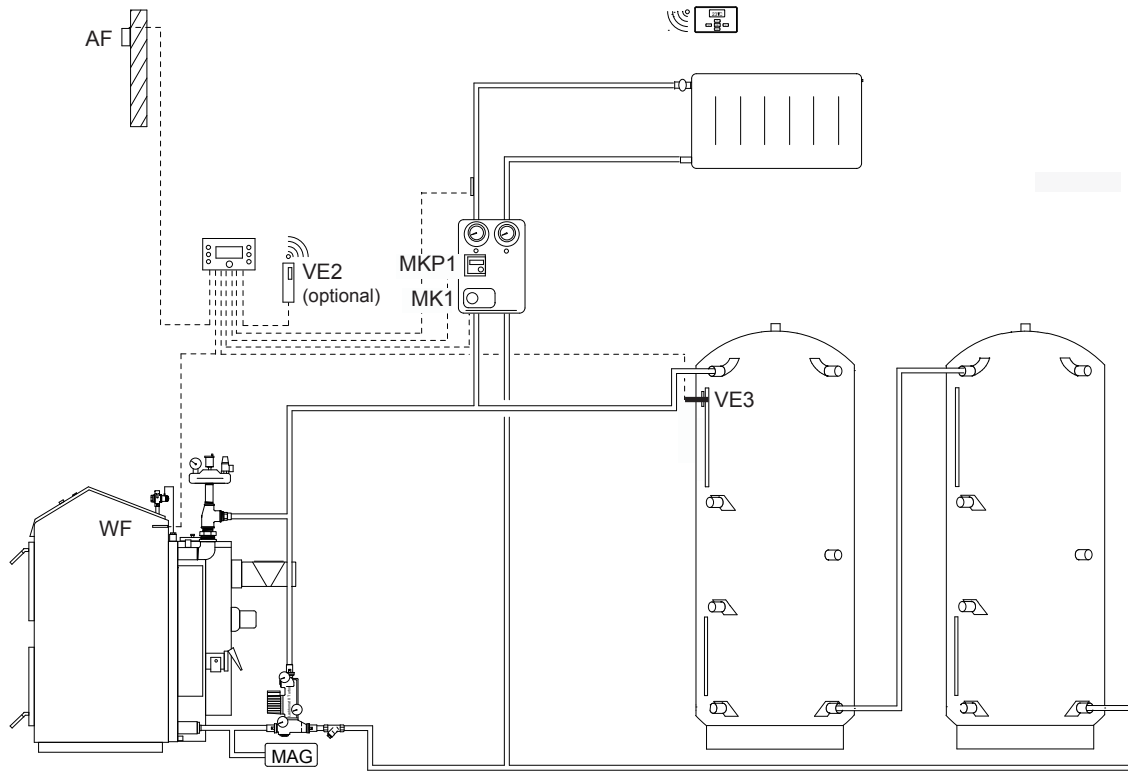
Menü Hydraulik

Parameter 9	- Anforderungskontakt aktivieren	- 5
-------------	----------------------------------	-----

Menü System

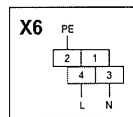
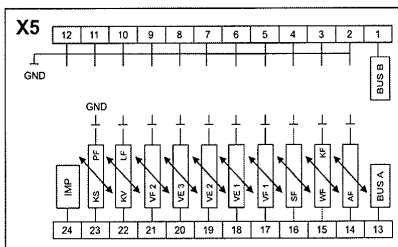
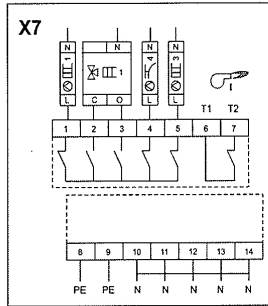
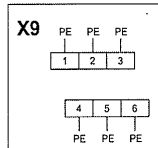
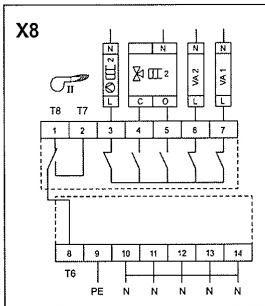
Parameter 7	- Anforderungskontakt auf MK1 zuordnen	- 2
-------------	--	-----

Anschlussplan H09 - Belegungsplan für ACD01



Download dieser Hydraulik unter: www.atmos-zentrallager.de/info/h9.pdf

immer anschließen:



O = Normally-open contact / Öffner
C = Normally-closed contact / Schließer

Wärmeerzeugerfühler	WF	auf X5:	15	3
Außenfühler	AF	auf X5:	14	2
Pufferfühler	VE3	auf X5:	20	8
Vorlauffühler	VF 1	auf X5:	17	5
Heizkreismischer 1	MK1	auf X7:	L zu	2
			L auf	3
			N	11
Heizkreispumpe 1	MKP1	auf X7:	L	1
			N	10
			PE	8
Stromzufuhr (siehe Seite 4)		auf X6:	L	4
			N	3
			PE	2

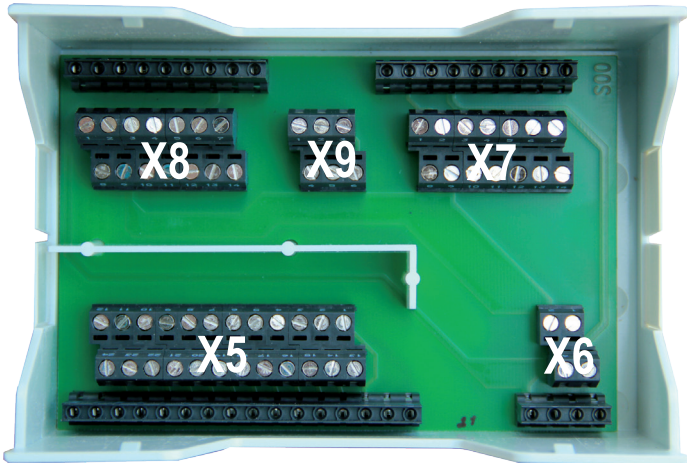
optional anschließen:

2. Heizkreis

Vorlauffühler 2	VF 2	auf X5:	21	9
Heizkreismischer 2	MK2	auf X8:	L zu	4
			L auf	5
			N	12
Heizkreispumpe 2	MKP2	auf X8:	L	3
			N	11
			PE	9

Raumthermostat (Art.Nr. 20.05.85 oder Art.Nr. 20.05.86)

Raumthermostat	VE2	auf X5:	1 Heater	19
potentialfrei (ohne Spannung) schalten als Anforderungskontakt			C	7



notwendige Parametereinstellungen in der Fachmannebene:

Menü Hydraulik

Parameter 1	- muss dringend eingestellt werden (Schaltschema)	- 0003
Parameter 2	- muss dringend eingestellt werden (externe Warmwasserbereitung)	- aus
Parameter 4	- muss dringend eingestellt werden (2ter Heizkreis)	- aus (falls nicht vorhanden)

Parameter für die Verwendung eines Raumthermostaten (Art.Nr. 20.05.85 oder Art.Nr. 20.05.86):

Menü Hydraulik

Parameter 9	- Anforderungskontakt aktivieren	- 5
-------------	----------------------------------	-----

Menü System

Parameter 7	- Anforderungskontakt auf MK1 zuordnen	- 2
-------------	--	-----

Stromanschluß zur Regelung mittels vorbereiteter Kabel



Unter der oberen Abdeckung des Kessels befinden sich verschiedene Kabel.

Sie können als Stromzufuhr zur Regelung die Kabel mit der Beschriftung

RegL = L
RegN = N
RegPE = PE

verwenden.

Alle anderen Kabel werden nicht verwendet!