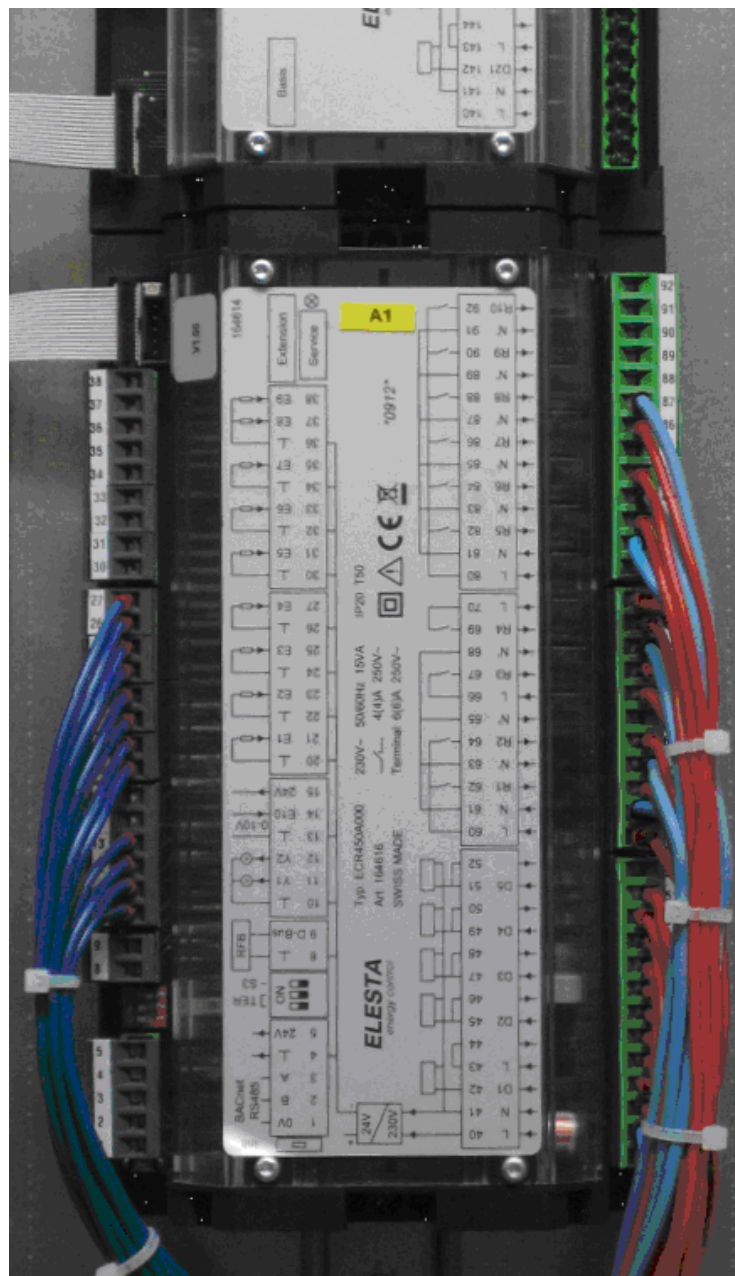
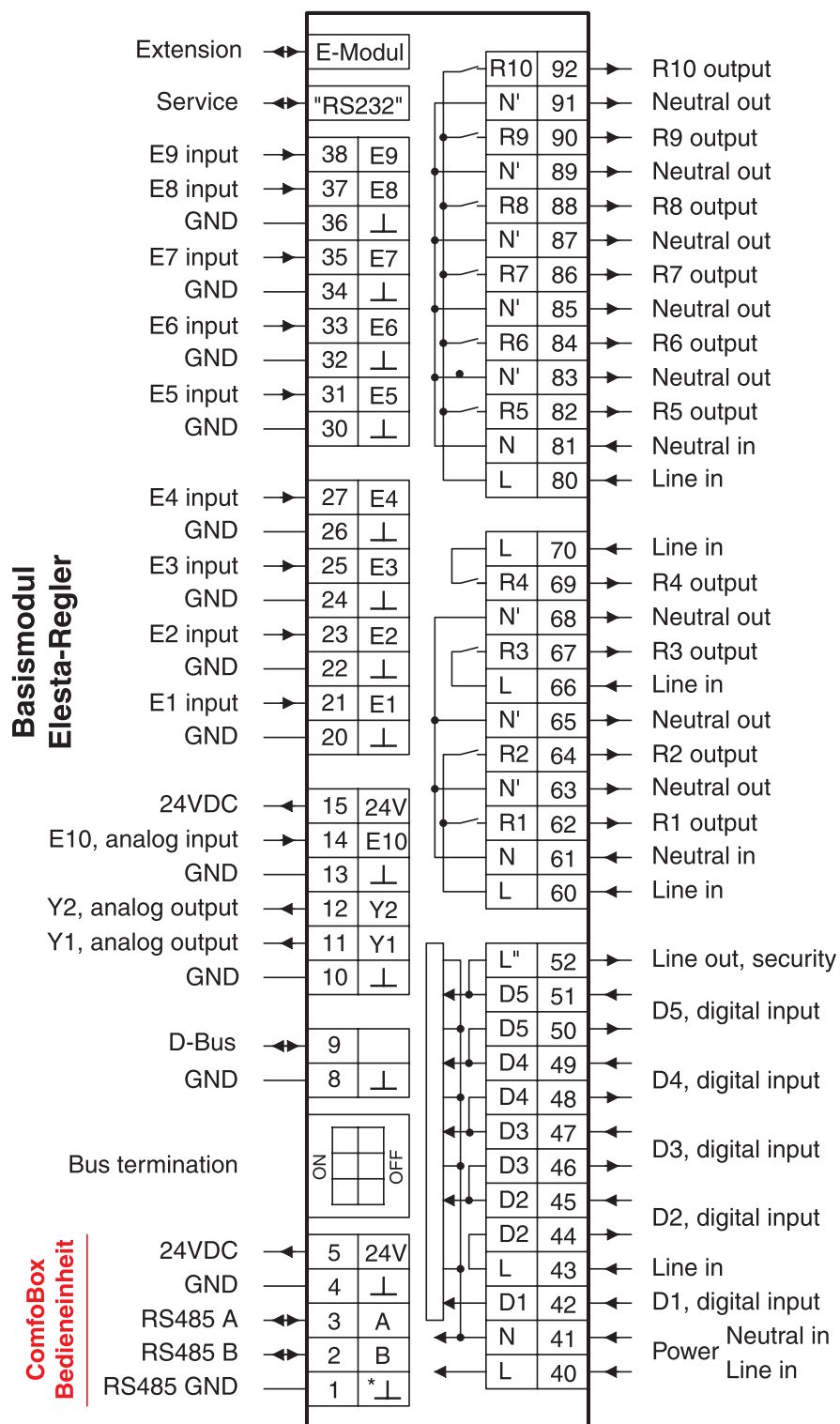


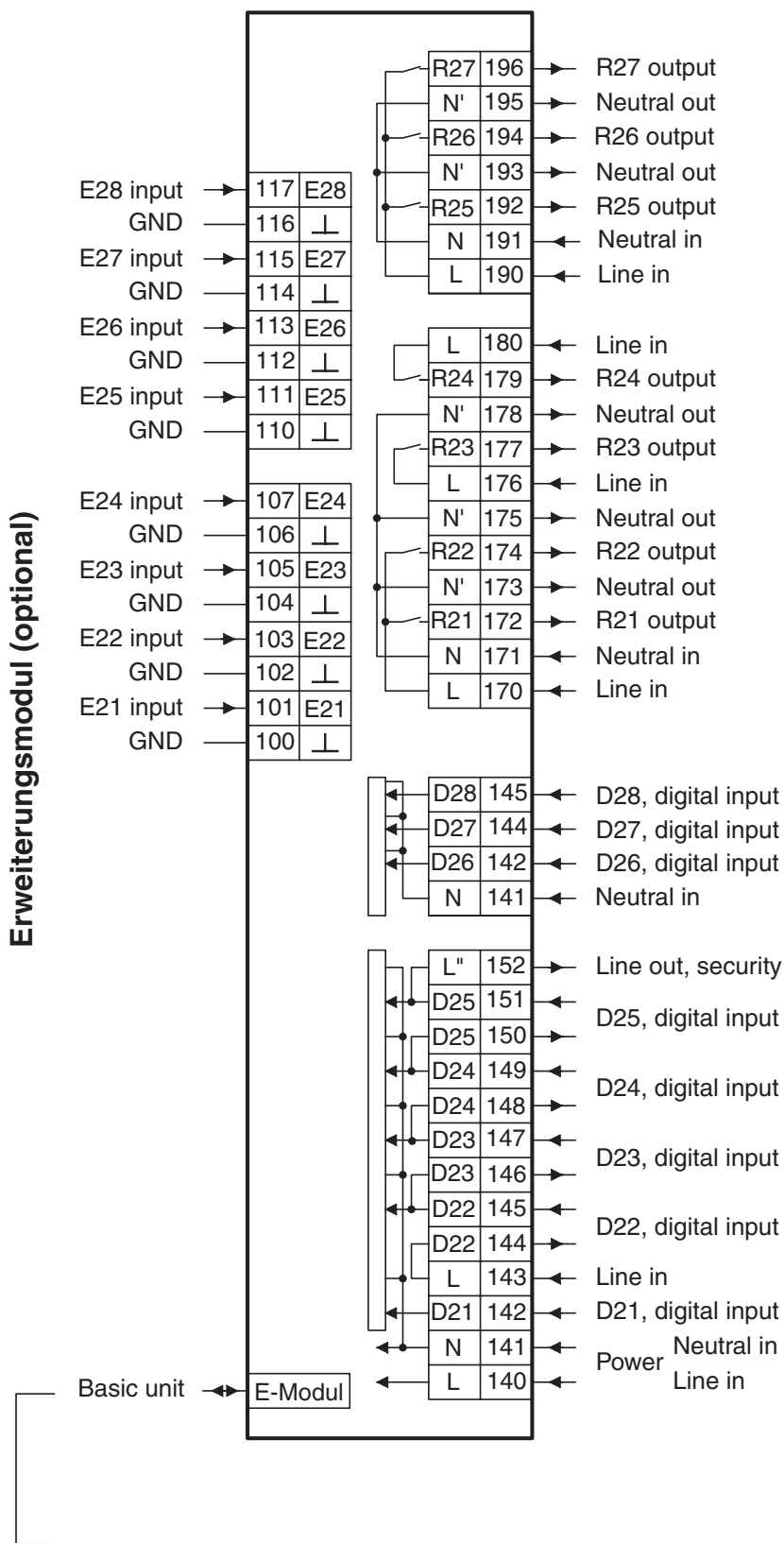
Kompaktenergiezentrale Comfobox Serie 5 Klemmenbelegung am Regler (externe Kontakte) für empfohlene Einbauvarianten



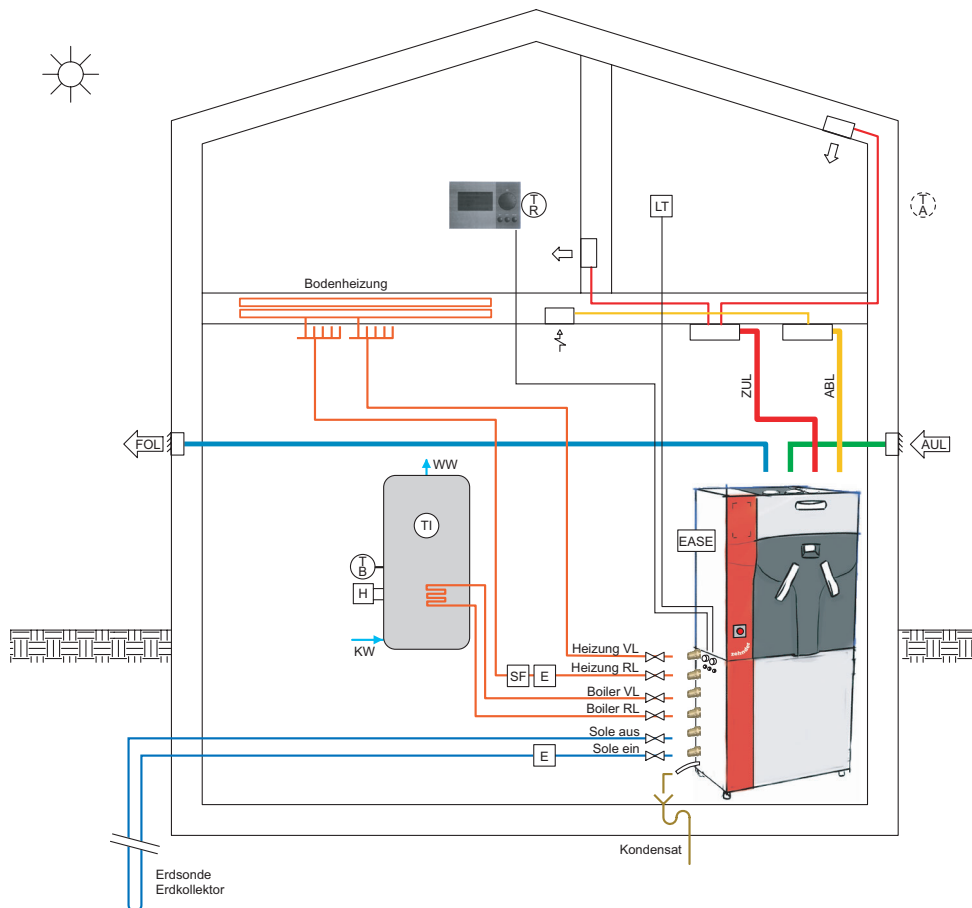
Klemmenpositionen am Basismodul



Klemmenpositionen am Erweiterungsmodul



Klemmenbelegung Variante 1a



Applikation 46

Basismodul

Eingänge:		Ausgänge:	
E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)	T A	R1 = Umschaltventil Passivkühlen	V1
E2 = Primärfühler (Sole)	T S	R2 = Umschaltventil Passivkühlen*	V1*
E3 = WP-Vorlauffühler	T VL1	R3 = Verdichter	HP
E4 = Kühlvorlauffühler	T VL2	R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis)	P2
E5 = WW-Fühler (Boiler)	T B	R5 = Umschaltventil Warmwasser	V2
E6 = keine Funktion		R6 = Umschaltventil Warmwasser*	V2*
E7 = keine Funktion		R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler)	H
E8 = keine Funktion		R8 = keine Funktion	
E9 = keine Funktion		R9 = keine Funktion	
E10 = keine Funktion		R10 = keine Funktion	
D1 = EW-Sperre		Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V)	P1
D2 = Hochdruckstörung Verdichter	PS H	Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)	
D3 = Niederdruckstörung Verdichter	PS L		
D4 = Sich'kettestörung (Soledruck)	PS S		
D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)			

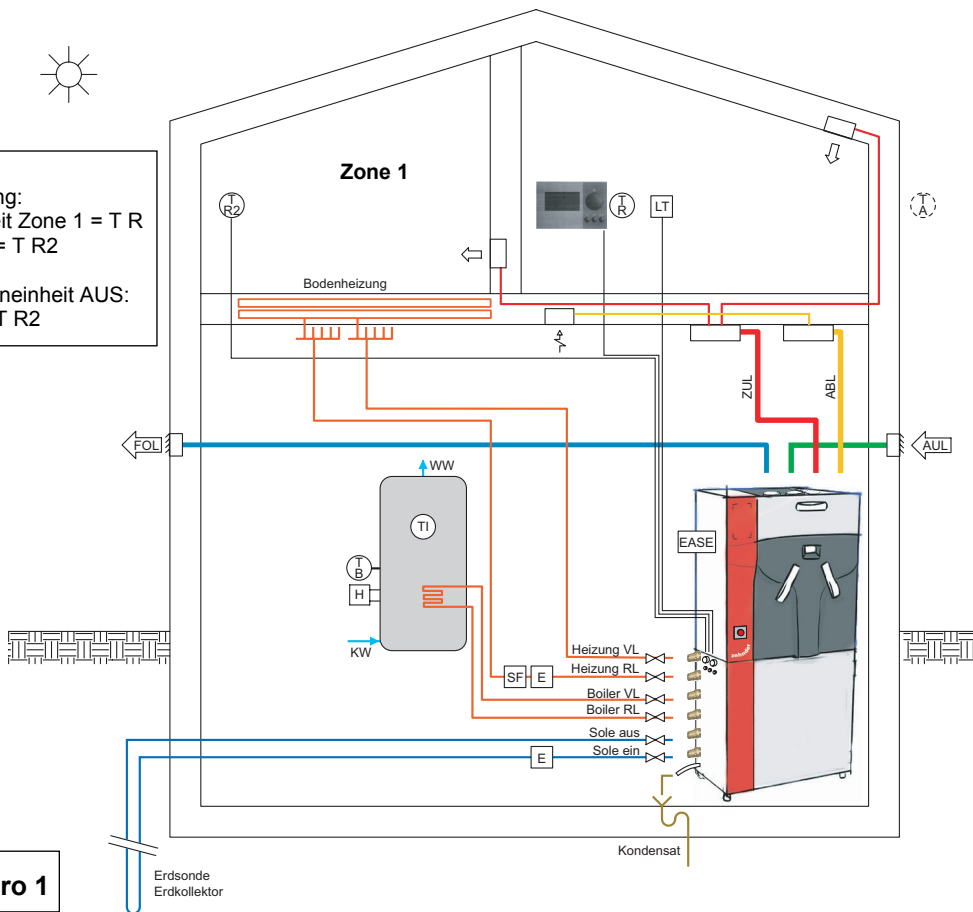
Erweiterungsmodul nicht vorhanden

Tabelle:
 schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
 rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
 * = Funktion invertiert

Klemmenbelegung Variante 1b (= Variante 1a mit zweitem Raumfühler zum Umschalten)

(**)
Für Raumfühler-Umschaltung:
Raumfühler an Bedieneinheit Zone 1 = T R
E6 = Raumfühler 2 Zone 1 = T R2

Wenn Raumfühler an Bedieneinheit AUS:
E6 = Raumfühler Zone 1 = T R2



Applikation 46 + Macro 1

Basismodul

Eingänge:

- E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)
- E2 = Primärfühler (Sole)
- E3 = WP-Vorlauffühler
- E4 = Kühlvorlauffühler
- E5 = WW-Fühler (Boiler)
- E6 = Raumfühler 2 Zone 1 (**)
- E7 = keine Funktion
- E8 = keine Funktion
- E9 = keine Funktion
- E10 = keine Funktion

- T A
- T S
- T VL1
- T VL2
- T B
- T R2

Ausgänge:

- R1 = Umschaltventil Passivkühlen V1
- R2 = Umschaltventil Passivkühlen* V1*
- R3 = Verdichter HP
- R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis) P2
- R5 = Umschaltventil Warmwasser V2
- R6 = Umschaltventil Warmwasser* V2*
- R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler) H
- R8 = keine Funktion
- R9 = keine Funktion
- R10 = keine Funktion

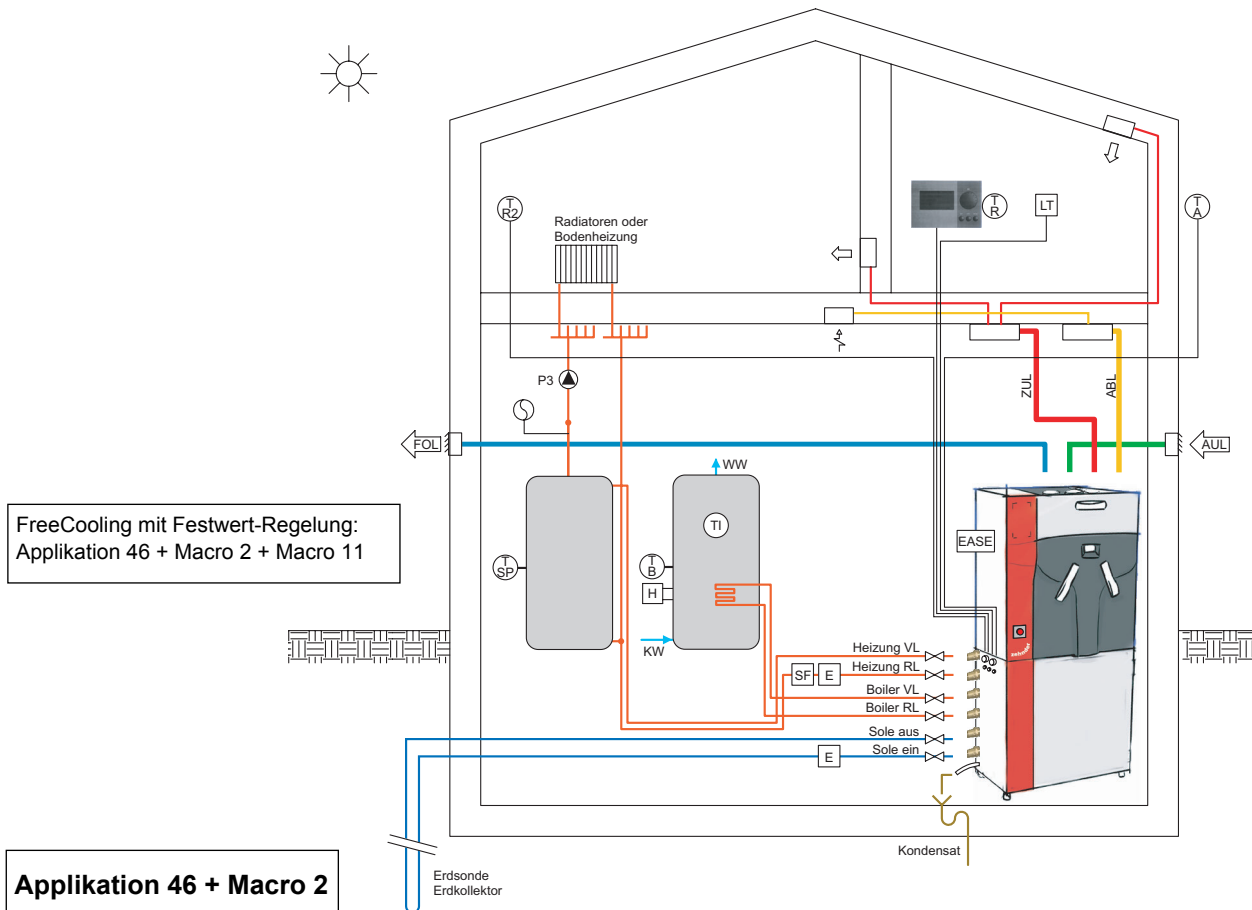
- D1 = EW-Sperre
- D2 = Hochdruckstörung Verdichter PS H
- D3 = Niederdruckstörung Verdichter PS L
- D4 = Sich'kettestörung (Soledruck) PS S
- D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)

- Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V) P1
- Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)

Erweiterungsmodul nicht vorhanden

Tabelle:
schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
* = Funktion invertiert

Klemmenbelegung Variante 2a



Applikation 46 + Macro 2

Basismodul

Eingänge:

E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)	T A
E2 = Primärfühler (Sole)	T S
E3 = WP-Vorlauffühler	T VL1
E4 = Kühlvorlauffühler	T VL2
E5 = WW-Fühler (Boiler)	T B
E6 = keine Funktion	
E7 = keine Funktion	
E8 = keine Funktion	
E9 = Pufferspeicherfühler	T SP
E10 = keine Funktion	
D1 = EW-Sperre	
D2 = Hochdruckstörung Verdichter	PS H
D3 = Niederdruckstörung Verdichter	PS L
D4 = Sich'kettestörung (Soledruck)	PS S
D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)	

Ausgänge:

R1 = Umschaltventil Passivkühlen	V1
R2 = Umschaltventil Passivkühlen*	V1*
R3 = Verdichter	HP
R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis)	P2
R5 = Umschaltventil Warmwasser	V2
R6 = Umschaltventil Warmwasser*	V2*
R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler)	H
R8 = Direkte Kreispumpe	P3
R9 = keine Funktion	
R10 = keine Funktion	
Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V)	P1
Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)	

Erweiterungsmodul nicht vorhanden

Applikation 46 + Macro 2 + Macro 1

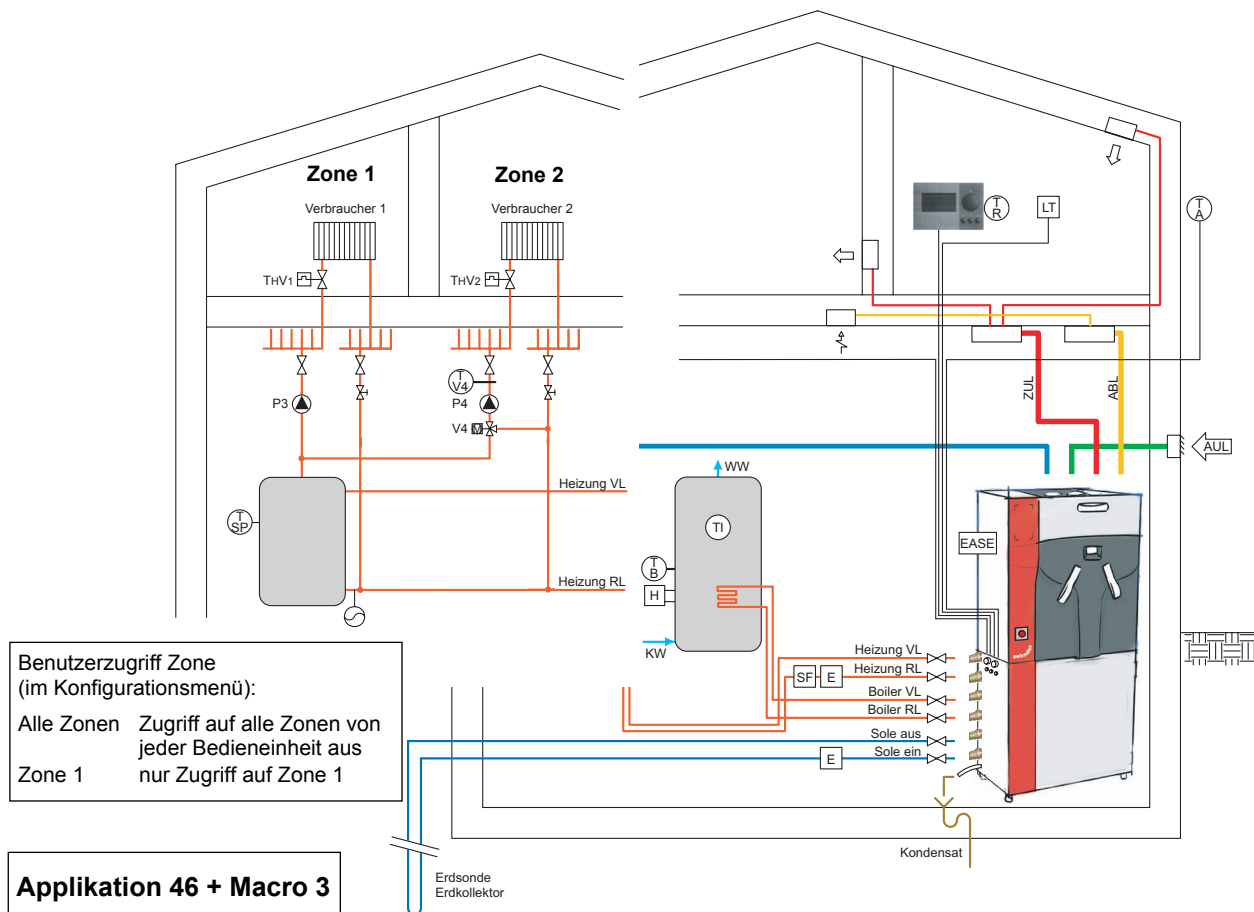
Zusätzlich:

E6 = Raumfühler 2 Zone 1	T R2
---------------------------------	------

Tabelle:

schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
 rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
 * = Funktion invertiert

Klemmenbelegung Variante 2b



Basismodul

Eingänge:		Ausgänge:	
E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)	T A	R1 = Umschaltventil Passivkühlen	V1
E2 = Primärfühler (Sole)	T S	R2 = Umschaltventil Passivkühlen*	V1*
E3 = WP-Vorlauffühler	T VL1	R3 = Verdichter	HP
E4 = Kühlvorlauffühler	T VL2	R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis)	P2
E5 = WW-Fühler (Boiler)	T B	R5 = Umschaltventil Warmwasser	V2
E6 = keine Funktion		R6 = Umschaltventil Warmwasser*	V2*
E7 = keine Funktion		R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler)	H
E8 = keine Funktion		R8 = Direkte Kreispumpe	P3
E9 = Pufferspeicherfühler	T SP	R9 = keine Funktion	
E10 = keine Funktion		R10 = keine Funktion	
D1 = EW-Sperre		Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V)	P1
D2 = Hochdruckstörung Verdichter	PS H	Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)	
D3 = Niederdruckstörung Verdichter	PS L		
D4 = Sich'kettestörung (Soledruck)	PS S		
D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)			

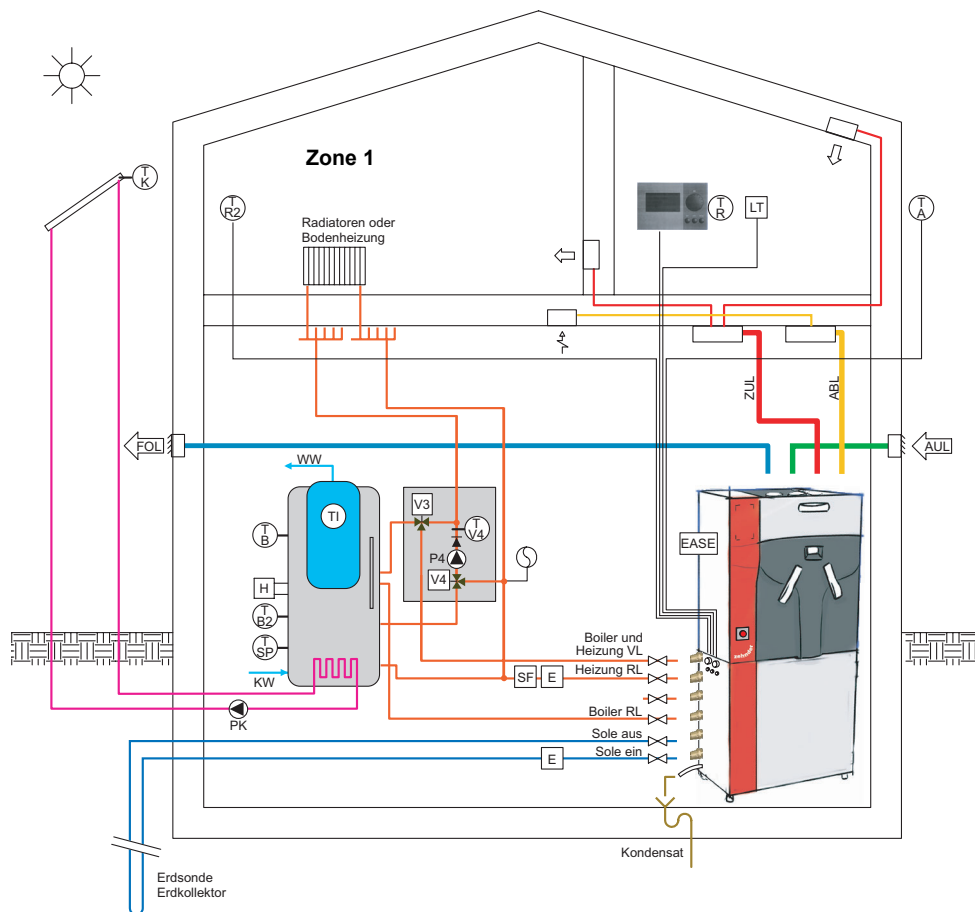
Erweiterungsmodul

Eingänge:		Ausgänge:	
E21 = Vorlauffühler Zone 2	T V4	R21 = keine Funktion	
E22 = keine Funktion		R22 = keine Funktion	
E23 = keine Funktion		R23 = keine Funktion	
E24 = keine Funktion		R24 = Misch'pumpe Zone 2	P4
E25 = keine Funktion		R25 = Mischer AUF Zone 2	V4
E26 = keine Funktion		R26 = Mischer ZU Zone 2	V4*
E27 = keine Funktion		R27 = keine Funktion	
E28 = keine Funktion		R28 = keine Funktion	

D21 = keine Funktion	
D22 = keine Funktion	
D23 = keine Funktion	
D24 = keine Funktion	
D25 = keine Funktion	
D26 = keine Funktion	
D27 = keine Funktion	
D28 = keine Funktion	

Tabelle:
 schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
 rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
 * = Funktion invertiert

Klemmenbelegung Variante 3



Applikation 56

Basismodul

Eingänge:

E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)	T A
E2 = Primärfühler (Sole)	T S
E3 = WP-Vorlauffühler	T VL1
E4 = Kühlvorlauffühler	T VL2
E5 = WW-Fühler (Boiler)	T B
E6 = keine Funktion	
E7 = Pufferspeicherfühler 2	T B2
E8 = Kollektorfühler	T K
E9 = Pufferspeicherfühler 1	T SP
E10 = keine Funktion	
D1 = EW-Sperre	
D2 = Hochdruckstörung Verdichter	PS H
D3 = Niederdruckstörung Verdichter	PS L
D4 = Sich'kettestörung (Soledruck)	PS S
D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)	

Ausgänge:

R1 = Umschaltventil Passivkühlen	V1/V3
R2 = Umschaltventil Passivkühlen*	V1*/V3*
R3 = Verdichter	HP
R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis)	P2
R5 = Umschaltventil Warmwasser	V2
R6 = Umschaltventil Warmwasser*	V2*
R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler)	H
R8 = keine Funktion	
R9 = Kollektorpumpe	PK
R10 = keine Funktion	
Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V)	P1
Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)	

Erweiterungsmodul

Eingänge:

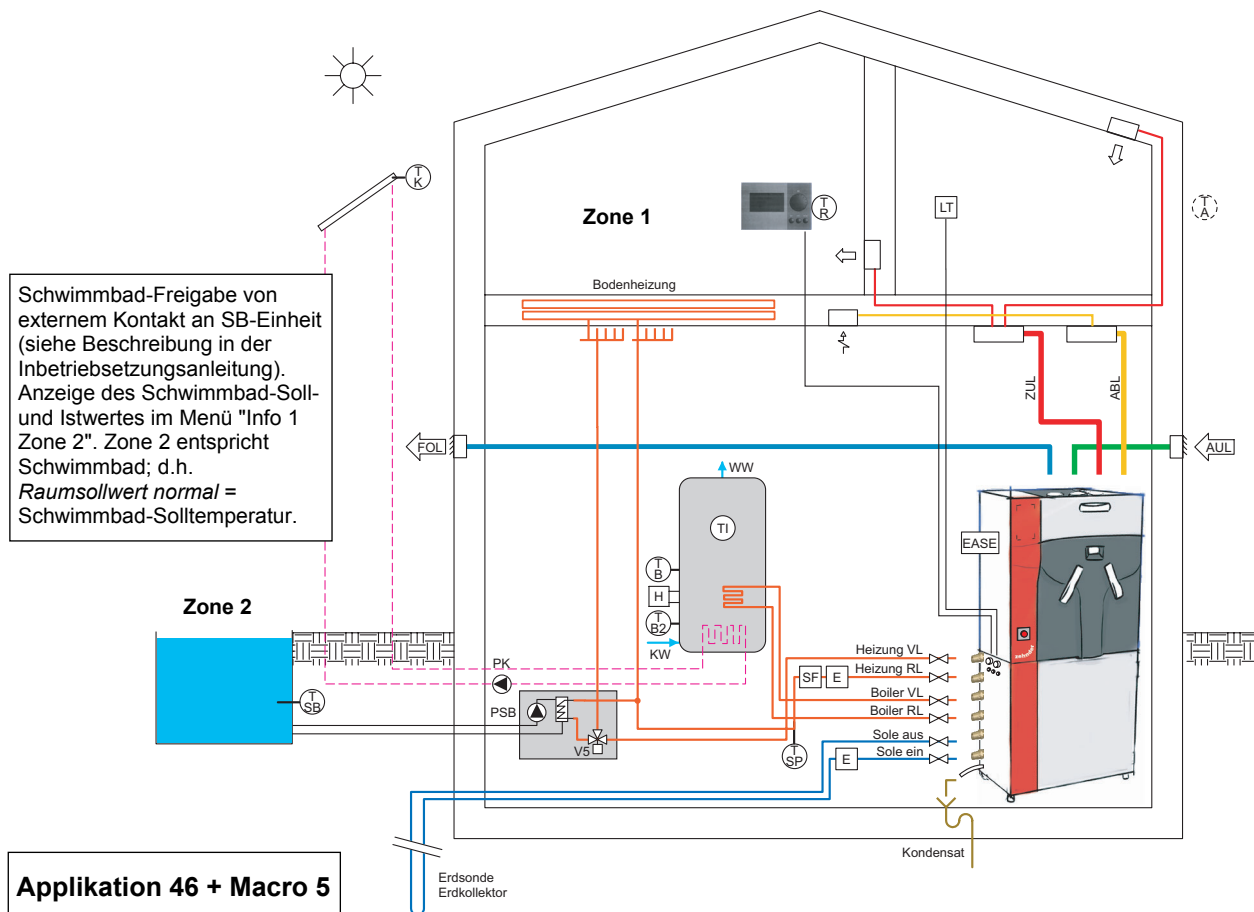
E21 = Vorlauffühler Zone 1	T V4
E22 = keine Funktion	
E23 = keine Funktion	
E24 = keine Funktion	
E25 = keine Funktion	
E26 = keine Funktion	
E27 = keine Funktion	
E28 = keine Funktion	
D21 = keine Funktion	
D22 = keine Funktion	
D23 = keine Funktion	
D24 = keine Funktion	
D25 = keine Funktion	
D26 = keine Funktion	
D27 = keine Funktion	
D28 = keine Funktion	

Ausgänge:

R21 = Misch'pumpe Zone 1	P4
R22 = Mischer AUF Zone 1	V4
R23 = Mischer ZU Zone 1	V4*
R24 = keine Funktion	
R25 = keine Funktion	
R26 = keine Funktion	
R27 = keine Funktion	
R28 = keine Funktion	

Tabelle:
 schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
 rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
 * = Funktion invertiert

Klemmenbelegung Variante 1a mit Option Schwimmbadheizung



Basismodul

Eingänge:		Ausgänge:	
E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)	T A	R1 = Umschaltventil Passivkühlen	V1
E2 = Primärfühler (Sole)	T S	R2 = Umschaltventil Passivkühlen*	V1*
E3 = WP-Vorlauffühler	T VL1	R3 = Verdichter	HP
E4 = Kühlvorlauffühler	T VL2	R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis)	P2
E5 = WW-Fühler (Boiler)	T B	R5 = Umschaltventil Warmwasser	V2
E6 = keine Funktion		R6 = Umschaltventil Warmwasser*	V2*
E7 = keine Funktion		R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler)	H
E8 = keine Funktion		R8 = Direkte Kreispumpe (imaginär)	
E9 = Pufferspeicherfühler	T SP	R9 = keine Funktion	
E10 = keine Funktion		R10 = keine Funktion	
D1 = EW-Sperre		Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V)	P1
D2 = Hochdruckstörung Verdichter	PS H	Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)	
D3 = Niederdruckstörung Verdichter	PS L		
D4 = Sich'kettestörung (Soledruck)	PS S		
D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)			

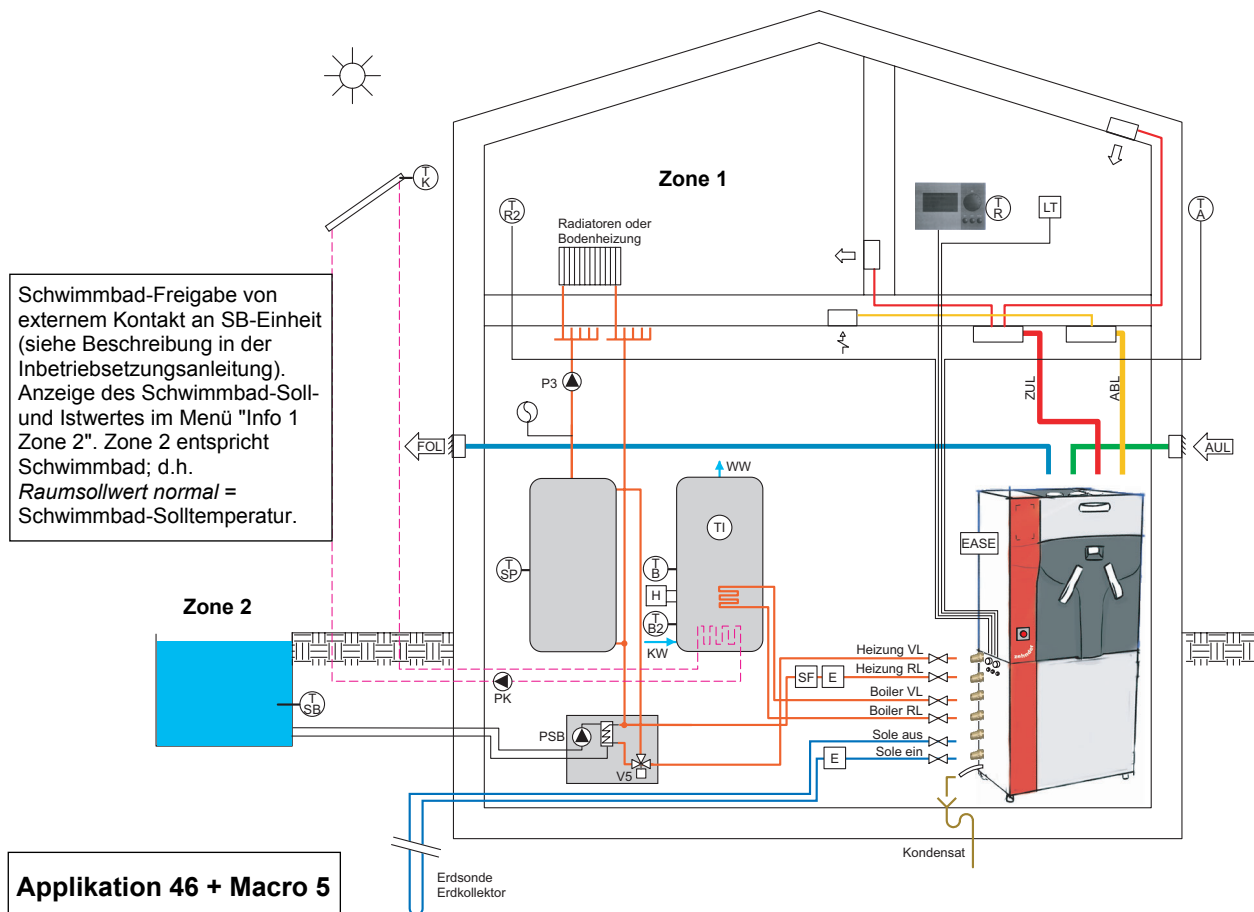
Erweiterungsmodul

Eingänge:		Ausgänge:	
E21 = keine Funktion		R21 = keine Funktion	
E22 = Raumfühler Zone 2	T SB	R22 = keine Funktion	
E23 = Schwimmbad-Freigabe (Schliesser)		R23 = keine Funktion	
E24 = keine Funktion		R24 = Misch'pumpe Zone 2	PSB/V5
E25 = keine Funktion		R25 = Umschaltventil Zone 2 *	V5*
E26 = keine Funktion		R26 = keine Funktion	
E27 = keine Funktion		R27 = keine Funktion	
E28 = keine Funktion		R28 = keine Funktion	

D21 = Schwimmbad-Freigabe (230 V)
D22 = keine Funktion
D23 = keine Funktion
D24 = keine Funktion
D25 = keine Funktion
D26 = keine Funktion
D27 = keine Funktion
D28 = keine Funktion

Tabelle:
 schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
 rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
 * = Funktion invertiert

Klemmenbelegung Variante 2a mit Option Schwimmbadheizung



Applikation 46 + Macro 5

Basismodul

Eingänge:		Ausgänge:	
E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)	T A	R1 = Umschaltventil Passivkühlen	V1
E2 = Primärfühler (Sole)	T S	R2 = Umschaltventil Passivkühlen*	V1*
E3 = WP-Vorlauffühler	T VL1	R3 = Verdichter	HP
E4 = Kühlvorlauffühler	T VL2	R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis)	P2
E5 = WW-Fühler (Boiler)	T B	R5 = Umschaltventil Warmwasser	V2
E6 = keine Funktion		R6 = Umschaltventil Warmwasser*	V2*
E7 = keine Funktion		R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler)	H
E8 = keine Funktion		R8 = Direkte Kreispumpe	P3
E9 = Pufferspeicherfühler	T SP	R9 = keine Funktion	
E10 = keine Funktion		R10 = keine Funktion	
D1 = EW-Sperre		Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V)	P1
D2 = Hochdruckstörung Verdichter	PS H	Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)	
D3 = Niederdruckstörung Verdichter	PS L		
D4 = Sich'kettestörung (Soledruck)	PS S		
D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)			

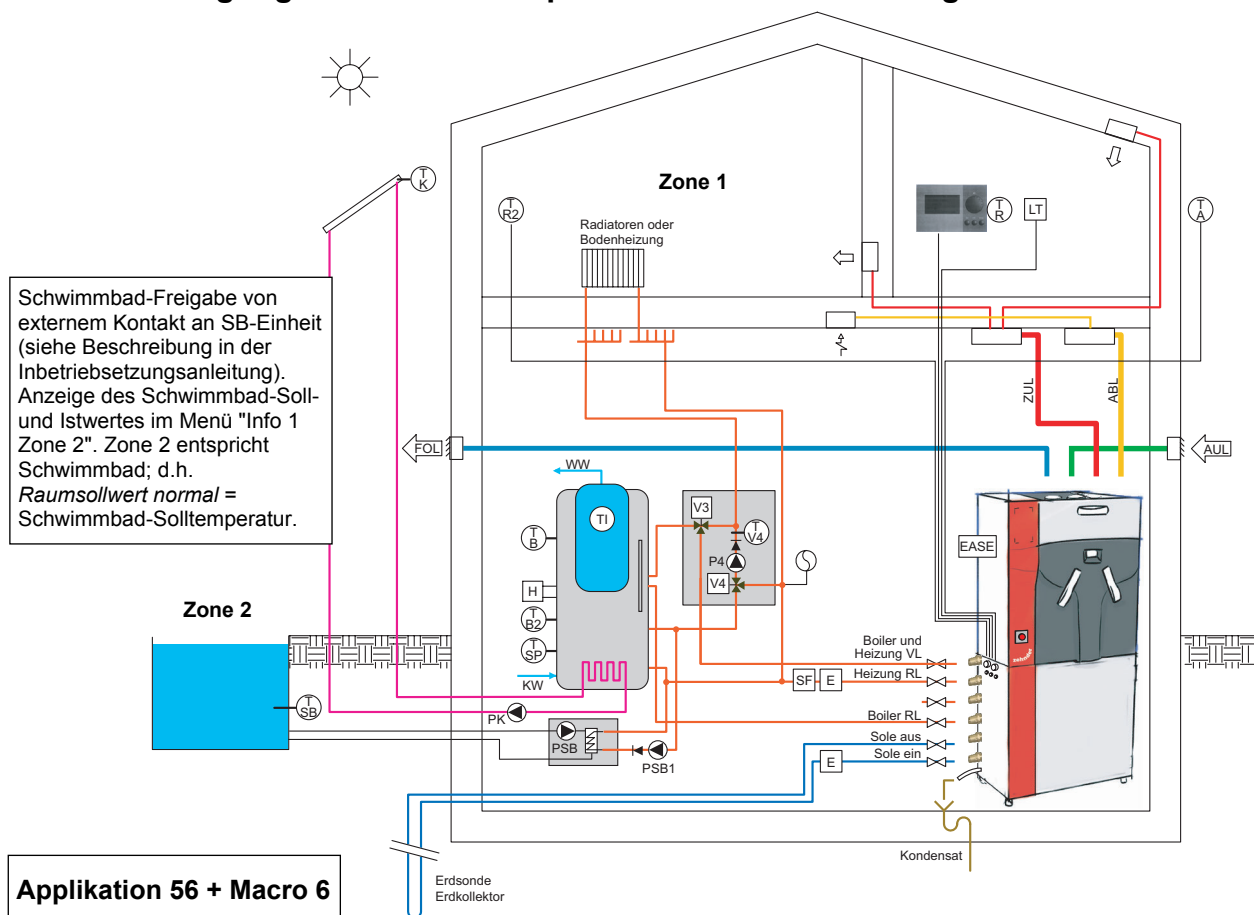
Erweiterungsmodul

Eingänge:		Ausgänge:	
E21 = keine Funktion		R21 = keine Funktion	
E22 = Raumfühler Zone 2	T SB	R22 = keine Funktion	
E23 = Schwimmbad-Freigabe (Schliesser)		R23 = keine Funktion	
E24 = keine Funktion		R24 = Misch'pumpe Zone 2	PSB/V5
E25 = keine Funktion		R25 = Umschaltventil Zone 2 *	V5*
E26 = keine Funktion		R26 = keine Funktion	
E27 = keine Funktion		R27 = keine Funktion	
E28 = keine Funktion		R28 = keine Funktion	

D21 = Schwimmbad-Freigabe (230 V)	
D22 = keine Funktion	
D23 = keine Funktion	
D24 = keine Funktion	
D25 = keine Funktion	
D26 = keine Funktion	
D27 = keine Funktion	
D28 = keine Funktion	

Tabelle:
 schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
 rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
 * = Funktion invertiert

Klemmenbelegung Variante 3 mit Option Schwimmbadheizung



Basismodul

Eingänge:		Ausgänge:	
E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)	T A	R1 = Umschaltventil Passivkühlen	V1/V3
E2 = Primärfühler (Sole)	T S	R2 = Umschaltventil Passivkühlen*	V1*/V3*
E3 = WP-Vorlauffühler	T VL1	R3 = Verdichter	HP
E4 = Kühlvorlauffühler	T VL2	R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis)	P2
E5 = WW-Fühler (Boiler)	T B	R5 = Umschaltventil Warmwasser	V2
E6 = keine Funktion		R6 = Umschaltventil Warmwasser*	V2*
E7 = Pufferspeicherfühler 2	T B2	R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler)	H
E8 = Kollektorfühler	T K	R8 = keine Funktion	
E9 = Pufferspeicherfühler 1	T SP	R9 = Kollektorpumpe	PK
E10 = keine Funktion		R10 = keine Funktion	
D1 = EW-Sperre		Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V)	P1
D2 = Hochdruckstörung Verdichter	PS H	Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)	
D3 = Niederdruckstörung Verdichter	PS L		
D4 = Sich'kettestörung (Soledruck)	PS S		
D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)			

Erweiterungsmodul

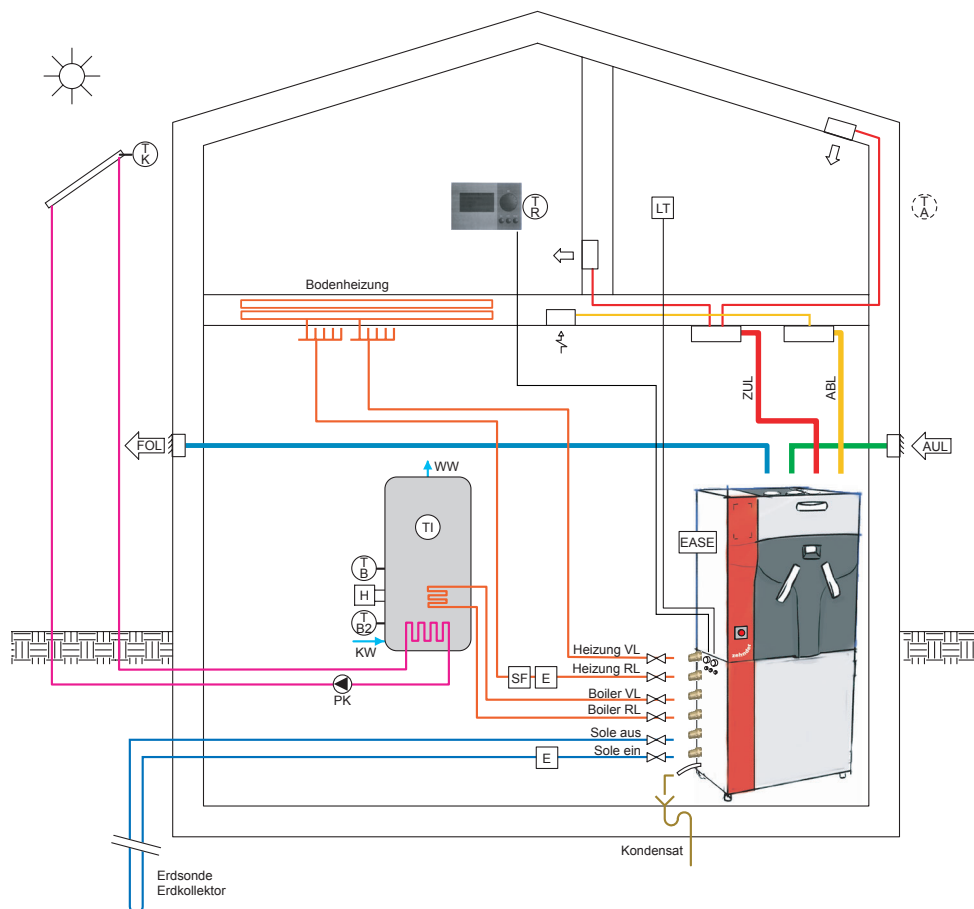
Eingänge:		Ausgänge:	
E21 = Vorlauffühler Zone 1	T V4	R21 = Misch'pumpe Zone 1	P4
E22 = Raumfühler Zone 2	T SB	R22 = Mischer AUF Zone 1	V4
E23 = Schwimmbad-Freigabe (Schliesser)		R23 = Mischer ZU Zone 1	V4*
E24 = keine Funktion		R24 = Misch'pumpe Zone 2	PSB1/PSB
E25 = keine Funktion		R25 = Misch'pumpe Zone 2*	
E26 = keine Funktion		R26 = keine Funktion	
E27 = keine Funktion		R27 = keine Funktion	
E28 = keine Funktion		R28 = keine Funktion	

D21 = Schwimmbad-Freigabe (230 V)
D22 = keine Funktion
D23 = keine Funktion
D24 = keine Funktion
D25 = keine Funktion
D26 = keine Funktion
D27 = keine Funktion
D28 = keine Funktion

Tabelle:
 schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
 rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
 * = Funktion invertiert

Klemmenbelegung

Solar-Einbindung für Varianten 1a, 1b, ("Solar auf Boiler") 1a mit Option Schwimmbadheizung



Applikation 46 + Macro .. + Macro 8

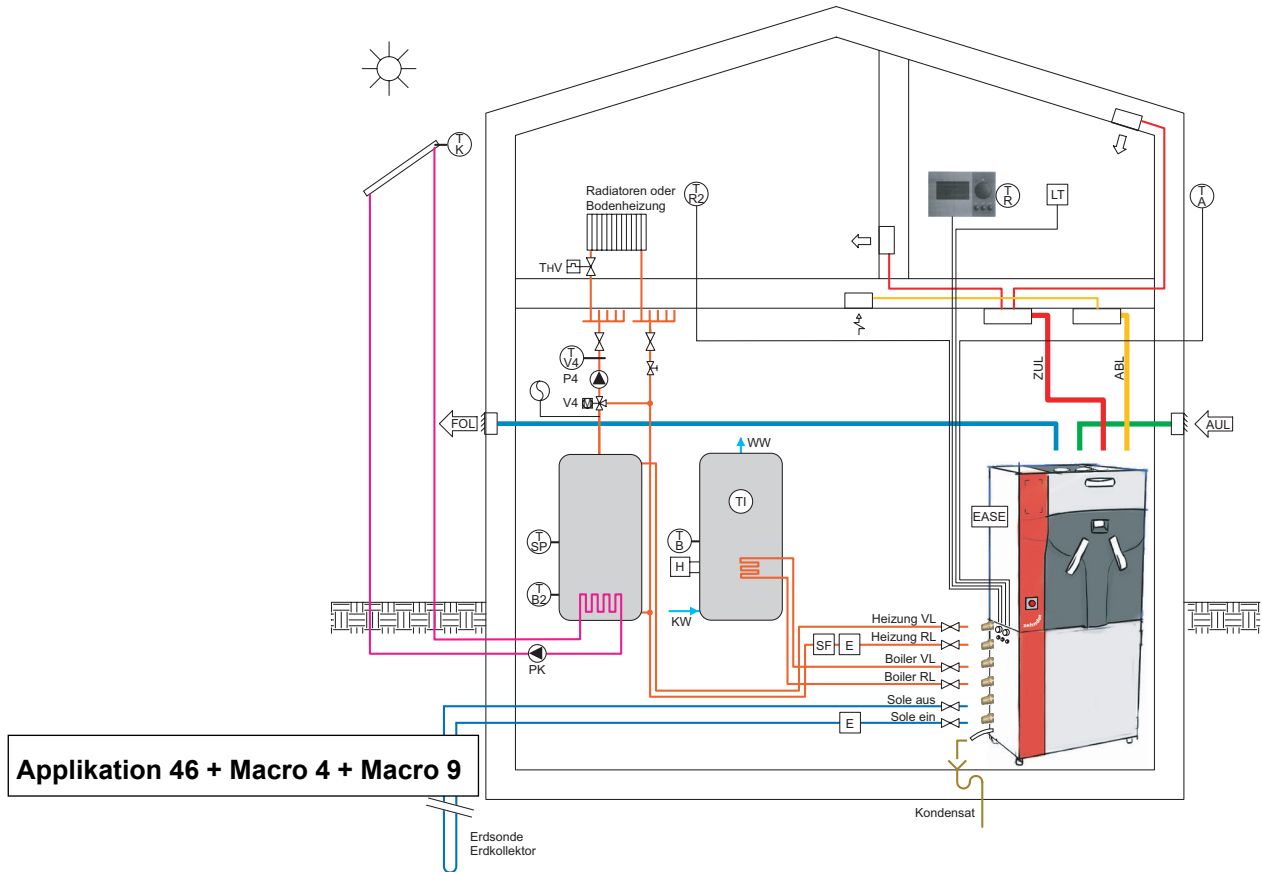
Basismodul (zusätzlich)

Eingänge:		Ausgänge:	
E1		R1	
E2		R2	
E3		R3	
E4		R4	
E5		R5	
E6		R6	
E7 = WW-Fühler 2	T B2	R7	
E8 = Kollektorfühler	T K	R8	
E9		R9 = Kollektorpumpe	PK
E10		R10	
D1		Y1	
D2		Y2	
D3			
D4			
D5			

Tabelle:
schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker

Klemmenbelegung

Solar-Einbindung für Variante 2a ("Solar auf Pufferspeicher")



Basismodul

Eingänge:

- E1 = Aussenfühler 1 (alternativ zu T V)
- E2 = Primärfühler (Sole)
- E3 = WP-Vorlauffühler
- E4 = Kühlvorlauffühler
- E5 = WW-Fühler (Boiler)
- E6 = keine Funktion
- E7 = Pufferspeicherfühler 2
- E8 = Kollektorfühler
- E9 = Pufferspeicherfühler
- E10 = keine Funktion

- T A
- T S
- T VL1
- T VL2
- T B
- T B2
- T K
- T SP

Ausgänge:

- R1 = Umschaltventil Passivkühlen
- R2 = Umschaltventil Passivkühlen*
- R3 = Verdichter
- R4 = Pufferladepumpe (Heizkreis)
- R5 = Umschaltventil Warmwasser
- R6 = Umschaltventil Warmwasser*
- R7 = WW-elektrisch (Elektroheizeinsatz im Boiler)
- R8 = keine Funktion
- R9 = Kollektorpumpe
- R10 = keine Funktion
- V1
- V1*
- HP
- P2
- V2
- V2*
- H
- PK

- D1 = EW-Sperre
- D2 = Hochdruckstörung Verdichter
- D3 = Niederdruckstörung Verdichter
- D4 = Sich'kettestörung (Soledruck)
- D5 = Wärmequ'störung (Softstart/Verdichter)

- PS H
- PS L
- PS S

- Y1 = Primärpumpe Passivkühlen (Sole) (1-10V)
- Y2 = Lüften (Stufen-Steuerung ComfoAir) (0-10V)
- P1

Erweiterungsmodul

Eingänge:

- E21 = Vorlauffühler Zone 1
- E22 = keine Funktion
- E23 = keine Funktion
- E24 = keine Funktion
- E25 = keine Funktion
- E26 = keine Funktion
- E27 = keine Funktion
- E28 = keine Funktion

- T V4

Ausgänge:

- R21 = Misch'pumpe Zone 1
- R22 = Mischer AUF Zone 1
- R23 = Mischer ZU Zone 1
- R24 = keine Funktion
- R25 = keine Funktion
- R26 = keine Funktion
- R27 = keine Funktion
- R28 = keine Funktion
- P4
- V4
- V4*

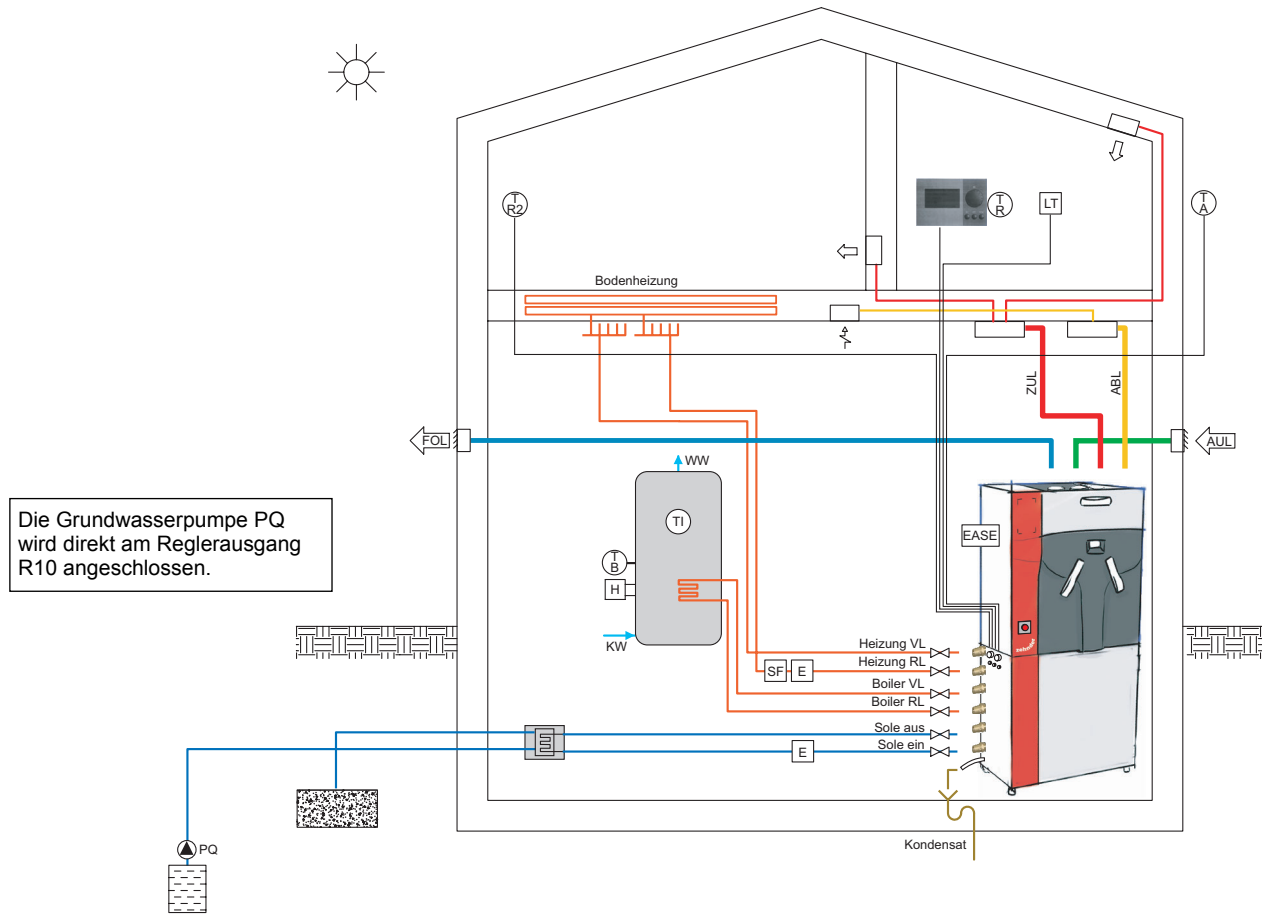
- D21 = keine Funktion
- D22 = keine Funktion
- D23 = keine Funktion
- D24 = keine Funktion
- D25 = keine Funktion
- D26 = keine Funktion
- D27 = keine Funktion
- D28 = keine Funktion

Tabelle:

- schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
- rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker
- * = Funktion invertiert

Klemmenbelegung

Option Grundwasser für alle Varianten



















Applikation 46 + Macro 10

Basismodul (zusätzlich)

Eingänge:	Ausgänge:
E1	R1
E2	R2
E3	R3
E4	R4
E5	R5
E6	R6
E7	R7
E8	R8
E9	R9
E10	R10 = Primärpumpe (Quellenpumpe) PQ
D1	Y1
D2	Y2
D3	
D4	
D5	

Tabelle:
 schwarz = interne, fest verdrahtete Kontakte
 rot = externe Kontakte, Montage durch Elektriker

Legende: Sonden, Aktoren, Motoren, Heizeinsätze

	Hochdruckschalter Kältekreis
	Niederdruckschalter Kältekreis
	Soledruckschalter (Frostschutzkreis)
	Aussenluftfühler / Witterungfühler
	Boilertemperaturfühler zur Schaltung der Wärmepumpe
	Solarspeicherfühler zur Schaltung des Sonnenkollektors
	Temperaturfühler am Sonnenkollektorausstritt
	Raumfühler für Heiz- und Kühlbetrieb
	Raumfühler für anders exponierten Raum
	Temperaturfühler Sole am Austritt Verdampfer WP
	Schwimmbadfühler
	Temperaturfühler externer Speicher
	Aussenluft-Temperaturfühler am Eintritt ComfoFond-L
	Temperaturfühler Vorlauf
	Temperaturfühler Vorlauf Raumheizung/Boiler
	Temperaturfühler Vorlauf Raumheizung
	Temperaturanzeige (z.B. am Boiler)
	Ease Bediengerät für Lüftungsgerät ComfoAir
	Automatischer Entlüfter "Spirovent" (Empfehlung)
	Elektroheizeinsatz im Boiler 2 kW
	Schalter Dunstabzughabe
	Schmutzfänger (Empfehlung)
	Expansionsgefäß
HP	Verdichter (Wärmepumpe)
P1	Solepumpe
P2	Heizkreispumpe
P3	Pumpe für direkten Pufferspeicher-Heizkreis
P4	Pumpe für Mischerkreis
PK	Sonnenkollektorpumpe
PQ	Quellwasserpumpe
PSB, PSB1	Schwimmbadpumpe
V1	Umschaltventil Solekreislauf (Kühlen)
V2	Umschaltventil Heizung / Warmwasser
V3	Umschaltventil
V4	Mischventil
V5	Umschaltventil Schwimmbadheizung
KW	Kaltwasser
WW	Warmwasser
ABL	Abluft
AUL	Aussenluft
FOL	Fortluft
ZUL	Zuluft

**comfosystems
cesovent**

zehnder

Zehnder Comfosystems Cesovent AG
Zugerstrasse 162
CH-8820 Wädenswil
Phone: +41 (0)43 833 2020
Fax: +41 (0)43 833 2021
www.zehnder-comfosystems.ch
info@zehnder-comfosystems.ch

Service
Phone: +41 (0)43 833 2079
Fax: +41 (0)43 833 2071

Vertrieb für die Bundesrepublik Deutschland
Zehnder GmbH
Comfosystems
Almweg 34
D-77933 Lahr
Phone: +49 (0)7821 586 159
Fax: +49 (0)7821 586 302
www.zehnder-online.de
info@comfosystems.de