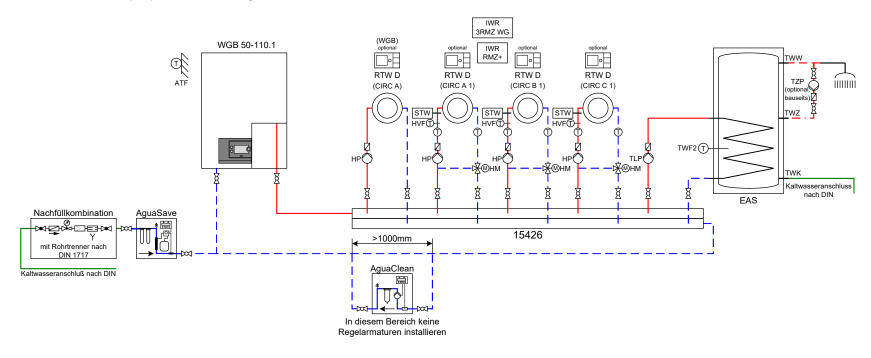
Hinweis: Die Module AguaSave und AguaClean sind optionales Zubehör zur Konditionierung des Heizungswassers nach VDI 2035, sowie zur Einhaltung der Brötje spezifischen Vorgaben.

Hinweis: Die allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere das DVGW-Arbeitsblatt W551 und die Trinkwasserverordnung sind einzuhalten.

Hinweis: Die Zirkulationspumpe muss bauseits angesteuert werden.



Bearbeiter:

FBN

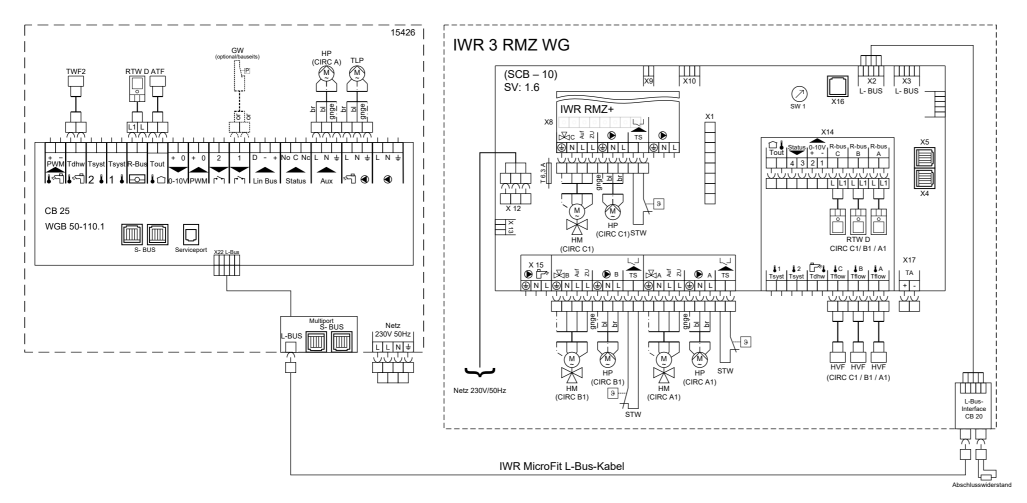
Erstellt am: 27.08.2025



Zeichnungsnummer:

15426





Hinweis: Die maximale Stromstärke pro Ausgang beträgt 1 Ampere, pro Regler 5 Ampere. Sollten die Verbraucher 1 bzw. 5 Ampere überschreiten, so sind bauseitige Hilfrelais (z.B. PHS) einzusetzen. Leitungs- und Sicherungsdimensionierung gemäß örtlicher Situation. Die Verantwortung liegt beim Installateur.

Einzustellende Paramet	er WG	B 50-110.1 (MK3 / CU-0	SH 22):
Zugriffscode für He Menü Taste drücken	eizungs	sfachmann eingeben Anlage einrichten	0012 •••
Datenpunkte suchen	0	AP056	0
		Außentempf. Präs. (AP056)	AF60
Multifunktionsausgang1 (CU GH 22)	0		
		Funktionalität MFA 1 (AP410)	Pumpe ungem. Kr.
CIRC A (CU-GH 22)	()	Parameter,Zähler, Signale	Parameter
		BereichTVorlSollwMax (CP000)	z.B. 70 °C
		HK Betriebsart (CP320)	Zeitprogramm
Speicher TWW (CU-GH 22)	0	Parameter,Zähler, Signale	Parameter
·		TWW-Speicher Zone (DP474)	Ja
		TWW-Sollwert Eco (DP080)	z.B. 40°C
		TWW-Betriebsart (DP200)	Zeitprogramm
CIRC A1 (SCB-10)	0	Parameter,Zähler, Signale	Parameter
		HK / Verbrauch., Fkt. (CP020)	Mischerkreis
		BereichTVorlSollwMax (CP000)	z.B. 35°C
CIRC B1 (SCB-10)	0	Parameter,Zähler, Signale	Parameter
		HK / Verbrauch., Fkt. (CP021)	Mischerkreis
		BereichTVorlSollwMax (CP001)	z.B. 35°C
CIRC C1 (SCB-10)	0	Parameter,Zähler, Signale	Parameter
		HK / Verbrauch., Fkt.	Misshaukusis

Bei Verwendung eines Gasdruckwächters zusätzlich einzustellen:

Menü Taste drücken		Anlage einrichten	0
Digitaler Eingang 1 (CU GH 22)	0		
		Eingangsfunktion 1 (AP210)	Min. Gasdruck
		Logik-Ebene (AP220)	Normal offen
		GDW-Prüfung (GP010)	Ja

(CP023) BereichTVorlSollwMax

(CP003)

Bearbeiter:

FBN

Erstellt am:

27.08.2025

Geprüft:

Zeichnungsnummer:

15426



Mischerkreis

z.B. 35°C

Legende der Brötje- Abkürzungen



Fühlerbezeichnungen:

Bezeichnung in der Hydraulik	Bezeichnung in der Regelung	Funktion/Erklärung	
ATF	Außentemperaturfühler	Messen der Außentemperatur	
FSF	Feststoffkesselfühler	Messen der Temperatur in einem Holzkessel/Ofen	
HVF	Vorlauffühler	Vorlauffühler eines Mischerheizkreises	
HGF	Heissgasfühler	Messen der Heissgastemperatur	
KRF	Rücklauffühler	Messen der Kesselrücklauftemperatur z.B. für eine Rücklaufanhebung (Kesselschutz)	
KVF	Kesselvorlauffühler	Messen der Kesseltemperatur	
PSF	Pufferspeicherfühler	Messen der Pufferspeichertemperatur oben	
PSF2	Pufferspeicherfühler	Messen der Pufferspeichertemperatur unten	
PSF3	Pufferspeicherfühler	Messen der Pufferspeichertemperatur Mitte	
QAF	Quellenaustrittsfühler	Messen der Quellenaustrittstemperatur	
QEF	Quelleneintrittsfühler	Messen der Quelleneintrittstemperatur	
RTF	Schienenrücklauffühler	Messen der Anlagenrücklauftemperatur z.B. für eine Rücklaufanhebung (Solar)	
RFK	Kaskadenrücklauffühler	Messen der Kaskadenrücklauftemperatur	
SBF	Schwimmbadfühler	Messen der Schwimmbadwassertemperatur	
SKF	Kollektorfühler	Messen der Kollektortemperatur	
SKF2	Kollektorfühler 2	Messen der Kollektortemperatur des zweiten Kollektorfeldes (Ost/West)	
SVF	Solarvorlauffühler	Messen der Solarvorlauftemperatur (Ertragsmessung)	
SRF	Solarrücklauffühler	Messen der Solarrücklauftemperatur (Ertragsmessung)	
SGF	Sauggasfühler	Messen der Sauggastemperatur	
TWF	Trinkwasserfühler oben	Messen der oberen Trinkwarmwassertemperatur	
TWF2	Trinkwasserfühler unten	Messen der unteren Trinkwarmwassertemperatur/Pufferspeichertemperatur	
TLF	Trinkwasserladefühler	Messen der Ladetemperatur im Trinkwasserladesystem LSR	
TVF	Trinkwasservorlauffühler	Messen der Ladetemperatur im Trinkwasserladesystem LSR mit Mischer	
UKF	Unterkühlungsfühler	Messen der Unterkühlungstemperatur	
VFK	Schienenvorlauffühler B10	Messen der Anlagenvorlauftemperatur z.B. hinter einer hydraulischen Weiche	
WTF	Wärmetauscherfühler	Messen der Wärmetauschertemperatur	
WVF	Wärmepumpenvorlauffühler	Messen der Wärmepumpenvorlauftemperatur	
WRF	Wärmepumpenrücklauffühler	Messen der Wärmepumpenrücklauftemperatur	
ÖSF	Ölsumpffühler	Messen der Ölsumpftemperatur	

Ventile:

Bezeichnung in der Hydraulik	Bezeichnung in der Regelung	Funktion/Erklärung
DWV		Dreiwegeventil allgemein/ z.B. für Trinkwasserladung
DWVP	Solarstellglied Puffer	Schaltet die Solaranlage auf den Puffer um
DWVS	Solarstellglied Schwimmbad	Schaltet die Solaranlage auf das Schwimmbad um
DWVE	Erzeugersperrventil	Trennt den Wärmeerzeuger hydraulisch von den Verbrauchern (z.B. Heizkreisen)
DWVR	Pufferrücklaufventil	Schaltet den Anlagenrücklauf zur Rüchlaufanhebung um (Solarenergienutzung)
HM	Heizkreismischer Y1/2; Y3/4	Heizkreismischer
TVM	TWW Vorreglermischer	Mischer im einem Vorreglerkreis TWW
USTV		Überströmventil (bauseits)
Y21	Umlenkventil HK/KK1 Y21	Schaltet den Vorlauf des Heiz-/Kühlkreises um
Y28	Umlenkventil Kühl Quelle Y28	Schaltet die Wärmepumpenquelle von Heizen auf Kühlen
DWVPK		3-Wegeventil Passiv kühlen
4-WV		4-Wegeventil Abtauung / Kühlen
DSI		Expansionsventil
TMV	Thermisches Mischventil	Begrenzt die Kesselrücklauftemperatur oder dient zur Rücklaufhochhaltung
IWR USV		Umschaltventil Heizung / Warmwasser (Split-P)
USV TWF B		Umschaltventil Heizung / Warmwasser

Legende der Brötje- Abkürzungen



Pumpen:

Bezeichnung in der Hydraulik	Bezeichnung in der Regelung	Funktion/Erklärung
BYP	Bypasspumpe	Pumpe für eine Rücklaufhochhaltung zum Kesselschutz
FSP	Feststoffkesselpumpe	Kesselpumpe für einen Holzkessel/Ofen
HP	Heizkreispumpe	Pumpe in einem Heizkreis
KP	Kesselpumpe	Kesselpumpe eines Öl- oder Gaskessels (ist parallel zum Kessel im Betrieb)
KSP	Kondensatorpumpe	Pumpe für eine Wärmepumpe
PLP	Pufferpumpe	Pufferspeicherladepumpe (z.B. bei einem Trennpufferspeicher)
SDP	TWW Durchmischpumpe	Durchmischen des Trinkwarmwasserspeichers während der Legionellenfunktion
SUP	Speicherumladepumpe	Lädt den Trinkwarmwasserspeicher aus dem Pufferspeicher (Umladung)
SKP	Kollektorpumpe	Pumpe im Solarkreis
SKP2	Kollektorpumpe	Pumpe im Solarkreis 2 (OST/WEST Anwendung)
SBP	Schwimmbadpumpe primär	Pumpe für die Schwimmbeckenbeheizung
SBP 2	Schwimmbadpumpe sekundär	Pumpe für die Schwimmbeckenbeheizung (Filterkreislauf)
SET	Solarpumpe ext. Tauscher	Pumpe auf der Sekundärseite einer Solarübergabestation
TLP	Trinkwasserladepumpe	Trinkwasserladepumpe
TZP	Zirkulationspumpe	Trinkwasserzirkulationspumpe
VKP 1	Verbr´kreispumpe	Pumpe für einen Verbraucherkreis z.B. Lüftung
VKP 2	Verbr´kreispumpe	Pumpe für einen Verbraucherkreis z.B. Lüftung
ZUP	Zubringerpumpe	Zusätzliche Pumpe zur Versorgung eines weit entfernten Heizkreises/Unterstation
	_	

Legende der Brötje- Abkürzungen



Allgemein:

Funktion/Erklärung
Anschluss-Set Fußbodenheizung
Abgastemperaturfühler
Bus-Bedieneinheit
Bus-Raumbediengerät
Diagnose-Bus
Bus-Frequezumrichter
Bus-Hauptplatine
Ansteuerung / Freigabe des Zusatzerzeugers (z.B. E-Patrone / Gas/ÖL)
Direct Superheat Injection - Expansionsventilansteuerung / Heißgasregelung
Elektroheizstab
Wärmepumpentarif / Rundsteuerempfänger EVU / EVU-Sperre
Frequenzumrichter (Verdichteransteuerung Hz)
Sicherung
Frischwasserstation-Strömungswächter
Hochdrucksicherheitsschalter
Hochdrucksensor
Raumbediengerät mit App- Steuerung Anschlusset für leisen Betrieb Split-P
Anschluskabel für leisen Betrieb Split
<u>'</u>
Erweiterungsplatine für IWR RMS
Regelungsmodul Zone
Local Prozess Bus
Luftfeuchtefühler
Niederdrucksensor
Neutralisationseinrichtung ohne Pumpe
Ölsumpfheizung (Carter-Heizung)
Puls-Weiten-Modulation
Pumpenset ohne Pumpe, ohne Mischer und mit Pumpenersatzrohr (für die Aufnahme der geräteinternen Pumpe)
Pumpenset ohne Pumpe, mit Mischer und mit Pumpenersatzrohr (für die Aufnahme der geräteinternen Pumpe)
Quellenpumpe-Motorschutz / Sicherheitskette (Verriegelung nach 2 Auslösungen)
Raumthermostat Wand
Raumthermostat Drahtlos (Funk)
Raumthermostat, z.B. RTW
Soledruchwächter
Sicherheitstemperaturwächter (Anlegethermostat für Fußbodenheizung)
Sicherheitskette
Betriebsschalter
Stromzähler Impuls-Eingang
Sicherheitsset
Thermostat
Trinkwasser warm
Trinkwasser kalt
Trinkwasserzirkulation
Ext. Anforderung (Verbraucherkreisanforderung Lüftung / Schwimmbad)
Durchflusssensor
Wärmemengenzähler Impuls-Eingang
Wasserdrucksensor
Magnetit und Schlammabscheider
Schmutzfänger/ Filter