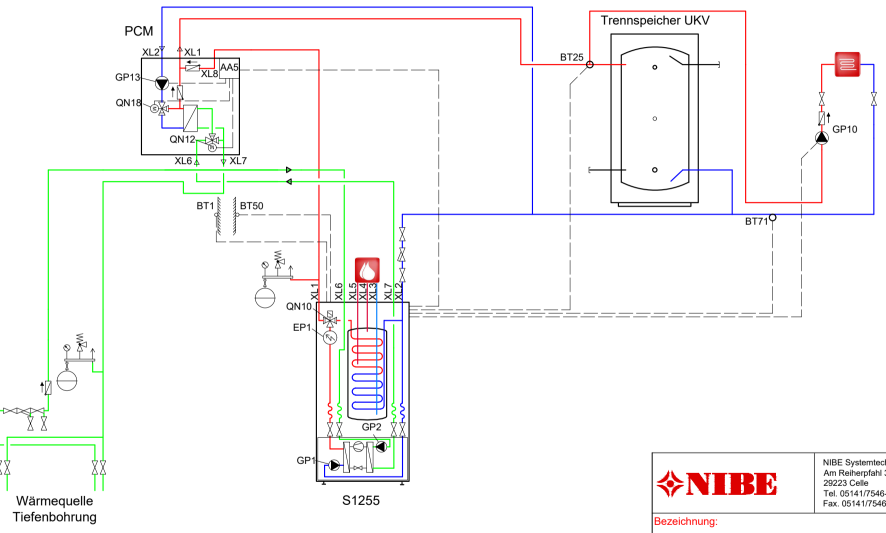
# Die Raumthermostate der Kreise, die auch kühlen sollen, müssen eine Kühlfunktion besitzen!



### Wichtiger Hinweis:

Die Systemskizze ist durch den Installateur zu prüfen und durch technische Sicherheits-, sowie Absperr- und Regelungskomponenten nach

Bei Brauchwarmwassertemperaturen oberhalb 60°C ist ein Verbrühschutz auf Basis einer Thermomischeinrichtung erforderlich.

Alle Rohrleitungsarmaturen wie Absperr-, Sicherheits- u. Regelarmaturen gehören nicht zu unserem Lieferumfang und sind bauseits zu stellen. Davon ausgenommen sind die den Produkten beiliegenden Komponenten gemäß Installateurhandbuch oder explizit angebotene Bauteile wie z. B. Umschaltventile, Ladepumpen etc.

Diese Systemskizze ohne Anspruch auf Vollständigkeit und lagegenaue Darstellung ersetzt keine Ausführungsplanung.

Die aktuelle Hydraulik finden Sie auf unserer Homepage unter Fachpartner/Fachhandwerker/Hydraulikschemen und Installationshilfen.

NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3 Tel. 05141/7546-0

Fax. 05141/7546-99

S1255\_PCM\_UKV

Zeichn.-Nr.:

Bearbeiter:

PL2.003

**NIBE** 

erstellt:

geändert:

11.10.2023 30.08.2019

1

Seite:

Legende					
Bauteil	Artikelbezeichnung	Erläuterung	Bauteil	Artikelbezeichnung	Erläuterung
AHPS		Speichertank	HR10		Hilfsrelais
AXC40/50		Zubehörplatine	GP10	HKGXXB o. bauseits	Heizungsumwälzpumpe extern
BT1	Lieferumfang der Wärmepumpe	Außenfühler	GP11	bauseits	Umwälzpumpe Brauchwasserzirkulation
BT2	Lieferumfang der AXC XX	Vorlauffühler Heizkreis	GP20	HKGMXXB o. bauseits	Heizungsumwälzpumpe extern
BT3	Lieferumfang der AXC XX	Rücklauffühler Heizkreis	GQ2		Ventilator Abluft
3T6		Brauchwasserfühler unten	OKCE		Brauchwasserspeicher elektrisch beheizt
3T7		Brauchwasserfühler oben	QN10	VST11/20-1	Umschaltventil Heizung/Brauchwasser
3T25		Vorlauffühler extern	QN11	bauseits	Mischventil Zusatzheizung
3T26		Vorlauffühler Wärmequellenmedium	QN12	VCCXX o. bauseits	Umschaltventil Heizung/Kühlung
BT27		Rücklauffühler Wärmequellenmedium (Optional)	QN18	bauseits	Mischventil
BT50	Lieferumfang der Wärmepumpe	Raumfühler	QN41	bauseits	Mischventil Wärmequellenmedium
3T51		Fühler Pool	QN99	bauseits	Umschaltventil Abtauung
3T52		Fühler Zusatzwärmeerzeuger	QN13-16	Bestandteil HPAC	Umschaltventil Heizung/Kühlung
3T53		Solar Kollektorfühler	QN19	bauseits	Umschaltventil Pool
3T54		Solar Speicherfühler	RM	bauseits	Rückflussverhinderer
3T57		Vorlauffühler Wärmequellenmedium (Optional)	RN1	Lieferumfang FLM	Regulierventil
3T58		Rücklauffühler Wärmequellenmedium (Optional)	RN11	bauseits	Regulierventil mit Durchflussanzeige
3T70		Fühler Brauchwasserausgang	UKV		Trennspeicher
BT71		Rücklauffühler (Optional)	VPA		Brauchwasserspeicher
BWHE-X		Heizstab	VPB		Brauchwasserspeicher
DD-WH3XXX-1F		Brauchwasserspeicher	XL1		Heizung Vorlauf
B1		Elektroheizkassette	XL2		Heizung Rücklauf
EB 100		Wärmepumpe Master	XL3		Anschluss Warmwasser
B 101 - 104		Wärmepumpe Slave	XL4		Anschluss Kaltwasser
ELK 26/42		Elektroheizkassette	XL6		Vorlauf Sole
EP14/15		Kältemodul	XL7		Rücklauf Sole
EP 24		Wärmetauscher	XL8		Vorlauf von der WP
S11XX u. S12XX		Sole-/Wasserwärmepumpe	XL9		Rücklauf zur WP
F1345		Sole-/Wasserwärmepumpe	XL13		Solar Vorlauf
LM		Abluftmodul	XL14		Solar Rücklauf
-Q3	VRB3XXKVSXX + VRBAMV	Brauchwassermischventil motorisch	XL18		Dockungsanschluss Hochtemperatur
GP1	Bestandteil der Wärmepumpe	Umwälzpumpe Heizkreis	XL19		Dockungsanschluss Hochtemperatur
GP2	Bestandteil der Wärmepumpe	Umwälzpumpe Wärmequellenmedium	XL45		Dockungsanschluss Niveau 1
GP4	bauseits	Umwälzpumpe Solar	XL46		Dockungsanschluss Niveau 2
GP9	bauseits	Umwälzpumpe Pool	XL47		Dockungsanschluss Niveau 3

Allgemeine Hinweise:

Um den Mindest-Wasserumlauf und die Mindest-Wassvorlage in Systemen ohne Pufferspeicher zu gewährleisten, sollte in einem Referenzraum der Raumfühler BT50 (liegt der Wärmepumpe bei) oder eine Raumstation RMU 40/RMU S40 gesetzt werden. In diesem Raum sind damit keine weiteren Einzelraumregelungen (Raumthermostate bzw. Thermostatventile) notwendig.

Ein Überströmventil sollte nicht eingesetzt werden, da diese zur Sicherstellung des Mindest-Wasserumlaufs und der Mindest-Wasservorlage nicht korrekt eingestellt werden kann, denn die Pumpen werden differenztemperatur geregelt.





NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3 29223 Celle Tel. 05141/7546-0 Fax. 05141/7546-99

Bezeichnung:

S1255\_PCM\_UKV

Zeichn.-Nr.:

30.08.2019

Bearbeiter:

PL2.003

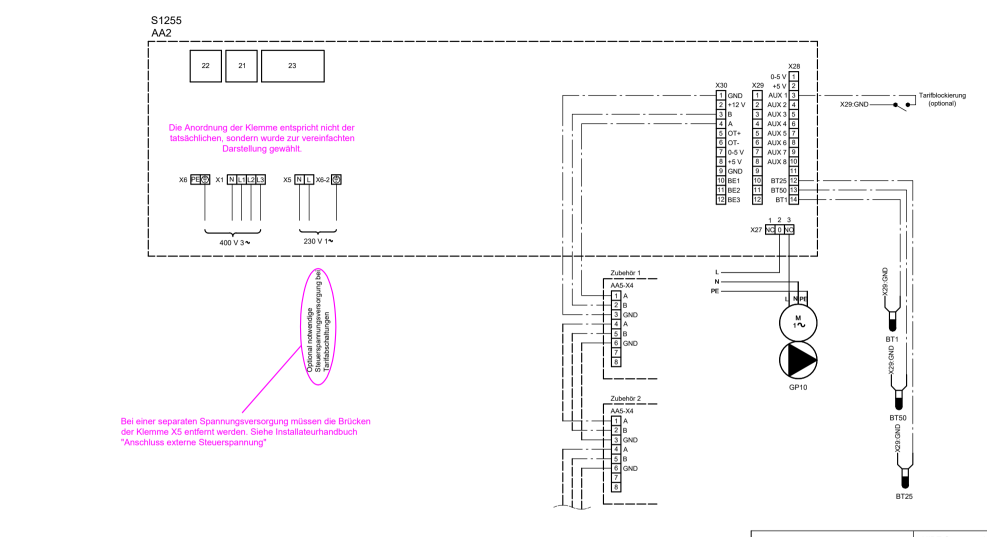
NIBE

erstellt:

geändert:

Seite: 11.10.2023

2





Wichtiger Hinweis:

Der Verdrahtungsplan ist durch den Installateur zu prüfen. Die Installation ist nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Heizen Brauchwasser Kühlen

X
2-Rohr

# Funktionsbeschreibung

#### S1255

Drehzahlgeregelte Sole-/Wasserwärmepumpe mit integriertem emaillierten 180 I Warmwasserspeicher. Als Wärmequelle dienen Erdsonden, Flächenabsorber PVT-Kollektoren oder Grundwasser. Letzteres aber nur in Verbindung mit einem geeigneten Plattenwärmetauscher. Regelung, Dreiwegeumschaltventil, Wärmemengenzähler und Elektroheizpatrone sind integriert. Sicherheitseinrichtungen wie Sicherheitsventil und Ausdehnungsgefäß sind bauseits zu stellen.

## Trennspeicher

Durch diese Einbindung des Trennspeichers wird der Ladekreis mit der Pumpe GP12 und der Wärmeverteilkreis GP10 hydraulisch getrennt. Durchströmt wird der Trennspeicher nur von der Differenz beider Volumenströme, je nachdem, welcher Volumenstrom größer ist. Dadurch werden die Bereitschaftswärmeverluste des Speichers minimiert.

# Passive Zweirohrkühlung

PCM S40/S42 ermöglicht eine passive Kühlung mittels Tiefenbohrung oder Erdkollektor. Bei Einsatz eines Erdkollektors kann die Kapazität für die passive Kühlung durch die Bodenbeschaffenheit eingeschränkt werden. Beim Klimatisierungssystem handelt es sich vorzugsweise um ein Fußbodensystem, das als Kühl- und Heizsystem fungiert. Die Kühlung setzt ein, wenn die Außenlufttemperatur die eingestellte Temperatur innerhalb der eingestellten Filterzeit überschreitet. Die Regelung erfolgt anhand der gewählten Kühlkurve. Für einen maximalen Komfort kann ein Raumfühler genutzt werden. Zur Vermeidung von Kondensation sollte in Menü 1.30.5 die niedrigstmögliche Vorlauftemperatur eingestellt werden. Der Wärmequellenkreis ist über ein Umschaltventil mit einem Wärmeübertrager verbunden. Die Sekundärseite des Wärmeübertragers ist mit dem Heizkreis über ein Mischventil und eine Umwälzpumpe verbunden. Bei einem Kühlbedarf (eine Auslösung erfolgt per Außenfühler und evtl. vorhandenem Raumfühler oder per Fernbedienung) werden das Mischventil und die Umwälzpumpe aktiviert. Das Mischventil sorgt unter anderem dafür, dass der Kältefühler den aktuellen Sollwert entsprechend der Aussenlufttemperatur erreicht sowie den eingestellten Minimalwert für die Kühltemperatur nicht unterschreitet (damit sich keine Kondensflüssigkeit bildet).



NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3 29223 Celle Tel. 05141/7546-0 Fax. 05141/7546-99

Seite:

Bearbeiter:

Bezeichnung:

S1255 PCM UKV

Zeichn.-Nr.:

PL2.003 NIBE

erstellt: geändert: 30.08.2019 11.10.2023

4