

## Wichtiger Hinweis:

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

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.

Da es sich hierbei um eine allgemeine Systemskizze handelt, erhebt diese keinen Anspruch auf Richtigkeit.

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



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

Tel. 05141/7546-0 Fax. 05141/7546-99

## Bezeichnung:

S1155 UKV TWS Solar Regenerieung WQ

Zeichn.-Nr.: Bearbeiter: PL1.108 NIBE

erstellt: geändert:

Seite:

10.03.2021

1

Legende Bezeichnung	Erläuterung	Bezeichnung	Erläuterung	
AHPS	Speichertank	GP10	Heizungsumwälzpumpe extern	
AXC40/50	Zubehörplatine	GP11	Umwälzpumpe Brauchwasserzirkulation	
BT1	Außenfühler	GP20	Heizungsumwälzpumpe extern	
BT2	Vorlauffühler Heizkreis	GQ2	Ventilator Abluft	
BT3	Rücklauffühler Heizkreis	OKCE	Brauchwasserspeicher elektrisch beheizt	
BT6	Brauchwasserfühler unten	QN10	Umschaltventil Heizung/Brauchwasser	
BT7	Brauchwasserfühler oben	QN11	Mischventil Zusatzheizung	
3T25	Vorlauffühler extern	QN12	Umschaltventil Heizung/Kühlung	
BT51	Fühler Pool	QN13-16	Umschaltventil Heizung/Kühlung	
BT52	Fühler Zusatzwärmeerzeuger	QN19	Umschaltventil Pool	
BT53	Solar Kollektorfühler	RM	Rückflussverhinderer	
BT54	Solar Speicherfühler	RN1	Regulierventil	
BT70	Fühler Brauchwasserausgang	RN11	Regulierventil mit Durchflussanzeige	
BT71	Rücklauffühler	UKV	Trennspeicher	
BWHE-X	Heizstab	VPA	Brauchwasserspeicher	
DD-WH3XXX-1F	Brauchwasserspeicher	VPB	Brauchwasserspeicher	
EB1	Elektroheizkassette	XL1	Heizung Vorlauf	
EB 100	Wärmepumpe Master	XL2	Heizung Rücklauf	
EB 101 - 104	Wärmepumpe Slave	XL3	Anschluss Kaltwasser	
ELK 26/42	Elektroheizkassette	XL4	Anschluss Warmwasser	
EP14/15	Kältemodul	XL6	Vorlauf Sole	
EP 24	Wärmetauscher	XL7	Rücklauf Sole	
S11XX u. S12XX	Sole-/Wasserwärmepumpe	XL8	Vorlauf von der WP	
F1345	Sole-/Wasserwärmepumpe	XL9	Rücklauf zur WP	
FLM	Abluftmodul	XL13	Solar Vorlauf	
FQ3	Brauchwassermischventil motorisch	XL14	Solar Rücklauf	
GP1	Umwälzpumpe Heizkreis	XL18	Dockungsanschluss Hochtemperatur	
GP2	Umwälzpumpe Wärmequellenmedium	XL19	Dockungsanschluss Hochtemperatur	
GP4	Umwälzpumpe Solar	XL45	Dockungsanschluss Niveau 1	
GP9	Umwälzpumpe Pool	XL46	Dockungsanschluss Niveau 2	
HR10	Hilfsrelais	XL47	Dockungsanschluss Niveau 3	

Allgemeine Hinweise:

Um einen Wasserumlauf zu gewährleisten, kann statt eines Überströmventils in einem Referenzraum der Raumfühler BT50 (liegt der Wärmepumpe bei) gesetzt werden. In diesem Raum sind damit keine weiteren Einzelraumregelungen Raumthermostate bzw. Thermostatventile) notwendig. Wenn diese Option nicht möglich oder gewünscht ist, muss ein Überströmventil an der entferntesten Stelle (Fußbodenheizungsverteiler) gesetzt werden.

MAG	Absperrventil	Überströmventil	Sicherheitsventil	K Hilfsrelais
₩ Wechselventil	Regulierventil z.B. Strangregulierventil	Schmutzfänger		T Temperaturwächter
Pumpe	∏     ↑ Rückflussverhinderer	∘ Fühler	Wärmemengenzähler	



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

2

Bezeichnung:

S1155 UKV TWS Solar Regenerieung WQ

Zeichn.-Nr.: Bearbeiter: PL1.108 NIBE

erstellt: geändert:

erstellt: geändert: Seite: 10.03.2021 -----