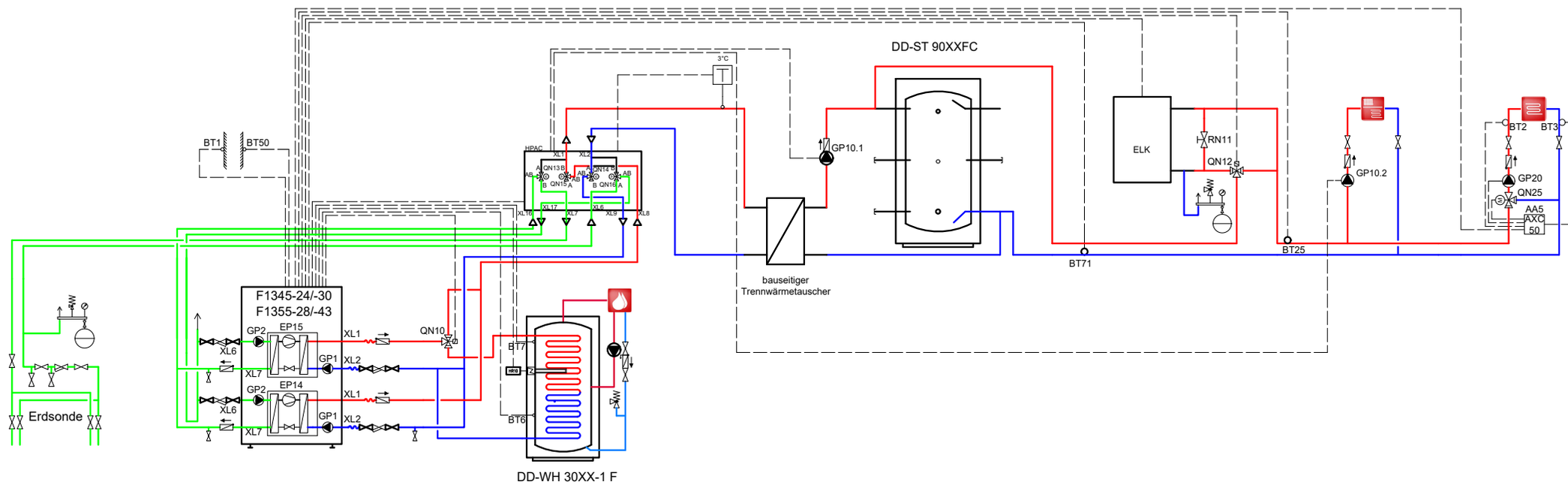


Achtung!

Das Umschaltventil QN12 wird im Kühlfall über den AUX-Ausgang (Kühlanzeige) geschaltet, um ein Durchströmen der ELK im Kühlfall zu verhindern.

Die Umwälzpumpen GP10.1 + 2 werden im HPAC auf den Anschluss der GP13 angeschlossen. Bitte auch hier den maximalen Anschlussstrom von 2 A beachten.



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 Reierpfahl 3 29223 Celle Tel. 05141/7546-0 Fax. 05141/7546-99	
Bezeichnung: F13X5-24/28/30/43 HPAC DD-WH30X			
Zeichn.-Nr.: PL3.038		Bearbeiter: NIBE	
erstellt: 02.01.2019	geändert: 15.08.2022	Seite: 1	

QN10

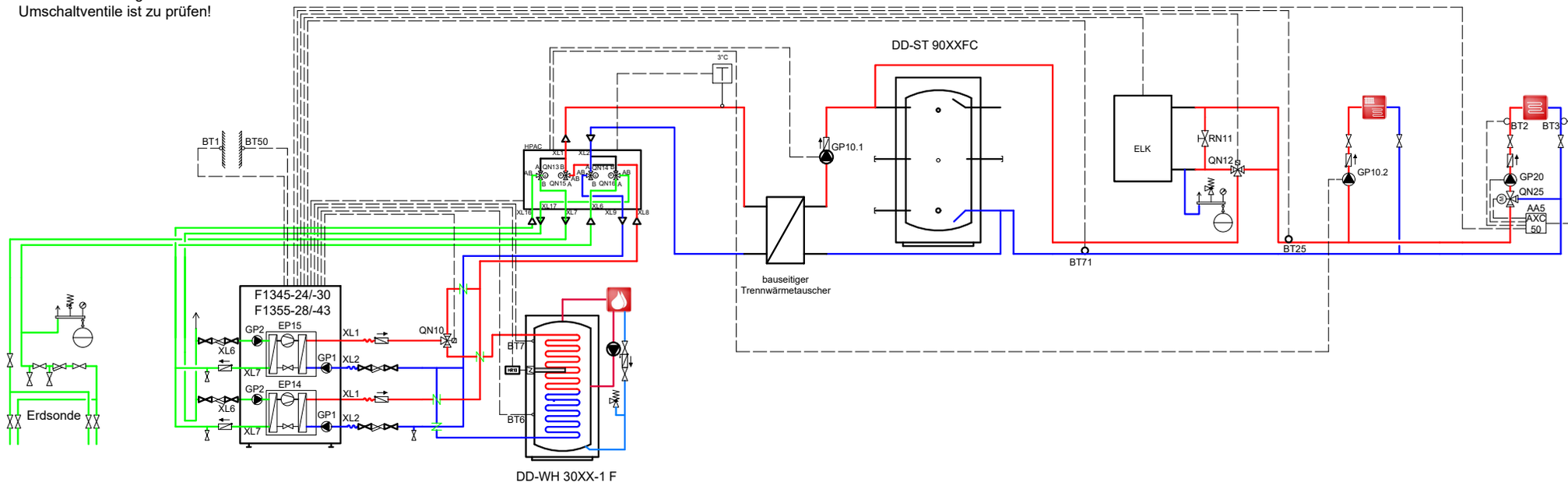
VST11/20-1

Heizung Brauchw.



von WP

Die Einbaulage der Umschaltventile ist zu prüfen!



MAG



Absperrventil



Überströmventil



Sicherheitsventil



Hilfsrelais



Wechselventil



Absperrventil m. Entl.



Schmutzfänger



Motormischer



Temperaturwächter



Pumpe



Regulierventil z.B. Strangregulierventil



Fühler



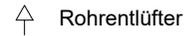
Wärmemengenzähler



Kappenventil



Rückflussverhinderer



Rohrentlüfter



Entleerung



Thermomischer

		NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3 29223 Celle Tel. 05141/7546-0 Fax. 05141/7546-99	
Bezeichnung: F13X5-24/28/30/43 HPAC DD-WH30XX1F DD-ST			
Zeichn.-Nr.: PL3.038		Bearbeiter: NIBE	
erstellt: 02.01.2019	geändert: 15.08.2022	Seite: 1	