

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf die wieder verwendung dieser Zeichnung nicht zulässig gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise nachbildlich verwendet werden.

For this design we reserve ourselves all rights. Without our previous agreement it may neither be modified nor third be made accessible, and it may not be used by the receiver or third also in other way allowed.

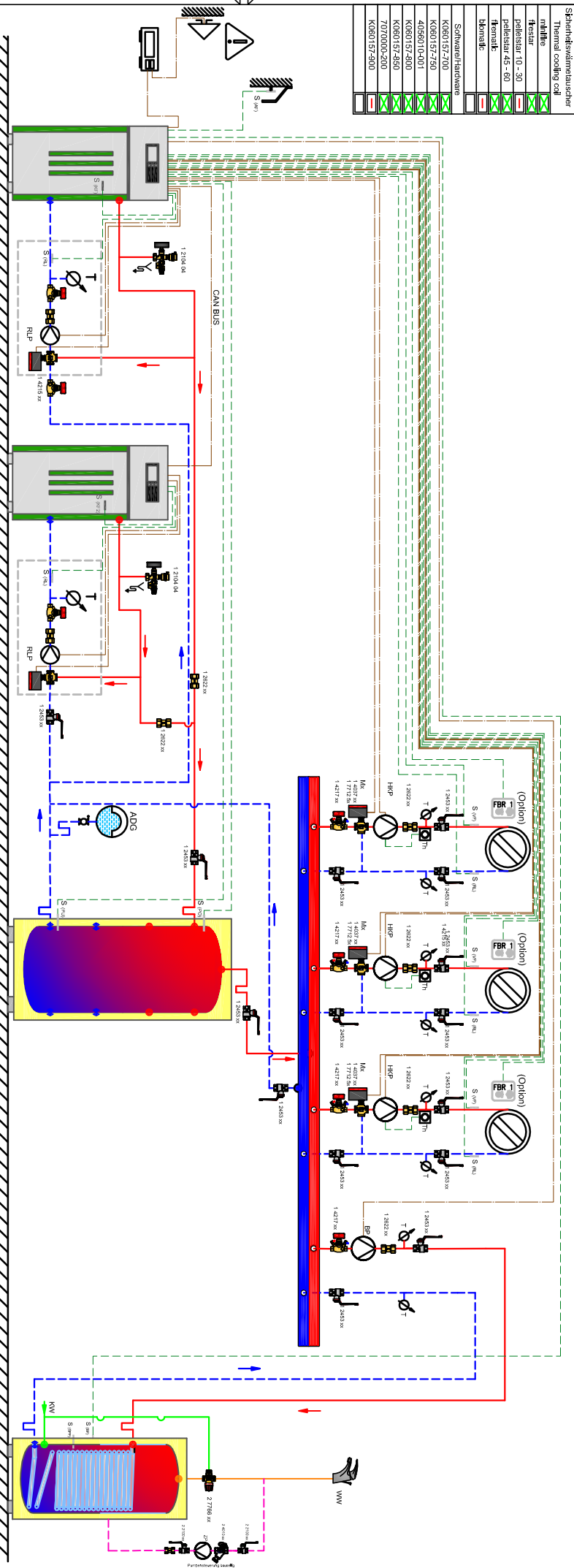
Technische Änderungen vorbehalten!
Änderungen nur mit CAD möglich!

Technical changes reserved!
Changes only with CAD valid!



Automatiche Anlage - Kaskadenschaltung
Automatic Plant - Cascade Connection

Spezialfrischwasseranlasser	<input checked="" type="checkbox"/>
Thermale cooling coil	<input checked="" type="checkbox"/>
militäre	<input checked="" type="checkbox"/>
pelletiser 10 - 30	<input checked="" type="checkbox"/>
pelletiser 45 - 60	<input checked="" type="checkbox"/>
thermale	<input checked="" type="checkbox"/>
thermale	<input checked="" type="checkbox"/>
Software/Hardware	<input type="checkbox"/>
K0801157-700	<input checked="" type="checkbox"/>
K0801157-750	<input checked="" type="checkbox"/>
40960113-901	<input checked="" type="checkbox"/>
K080157-480	<input checked="" type="checkbox"/>
707000-200	<input checked="" type="checkbox"/>
K080157-480	<input checked="" type="checkbox"/>



	Umwältpumpe		Ausdehnungsgefäß		Anlagen thermostat		Witterungsgefl. Regelung
	Drosselventil		Rückfließbehinderer		Temp.DIFF. Steuerung		Sicherheitsventil
	3-Weg Ventile		Temp.DIFF. Control URK		Address Discharge		Thermometer
	Therm. 3-Weg Ventile		Raumthermostat		Raumtemperaturregler		Manometer

	Wärme / Heat		Kühlung / Cooling		Wasser / Water
	Wärme / Heat		Kühlung / Cooling		Wasser / Water

Diese ist eine Schemazeichnung und enthält somit keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sämtliche geltenden technischen Richtlinien, Vorschriften und EU Normen sind durch das korrespondierende Fachwissen anzunehmen.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Rücklauftemperatur des Festflüssigkeitsmittels 60°C nicht unterschritten wird.

It is to be made certain absolutely that the return temperature of the solid fluid boiler does not fall below 60°C.

This is a standard hydraulic diagram and lays thus no claim on completeness, all valid technical guidelines, regulations and European Union standards are to be kept by the licensed specialized enterprise.

HOZ HYDRAULIKSCHEMA

BCA 403

HYDRAULIKSCHEMA

BCA 403/2019