

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise inbrauchlich verwendet werden.

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

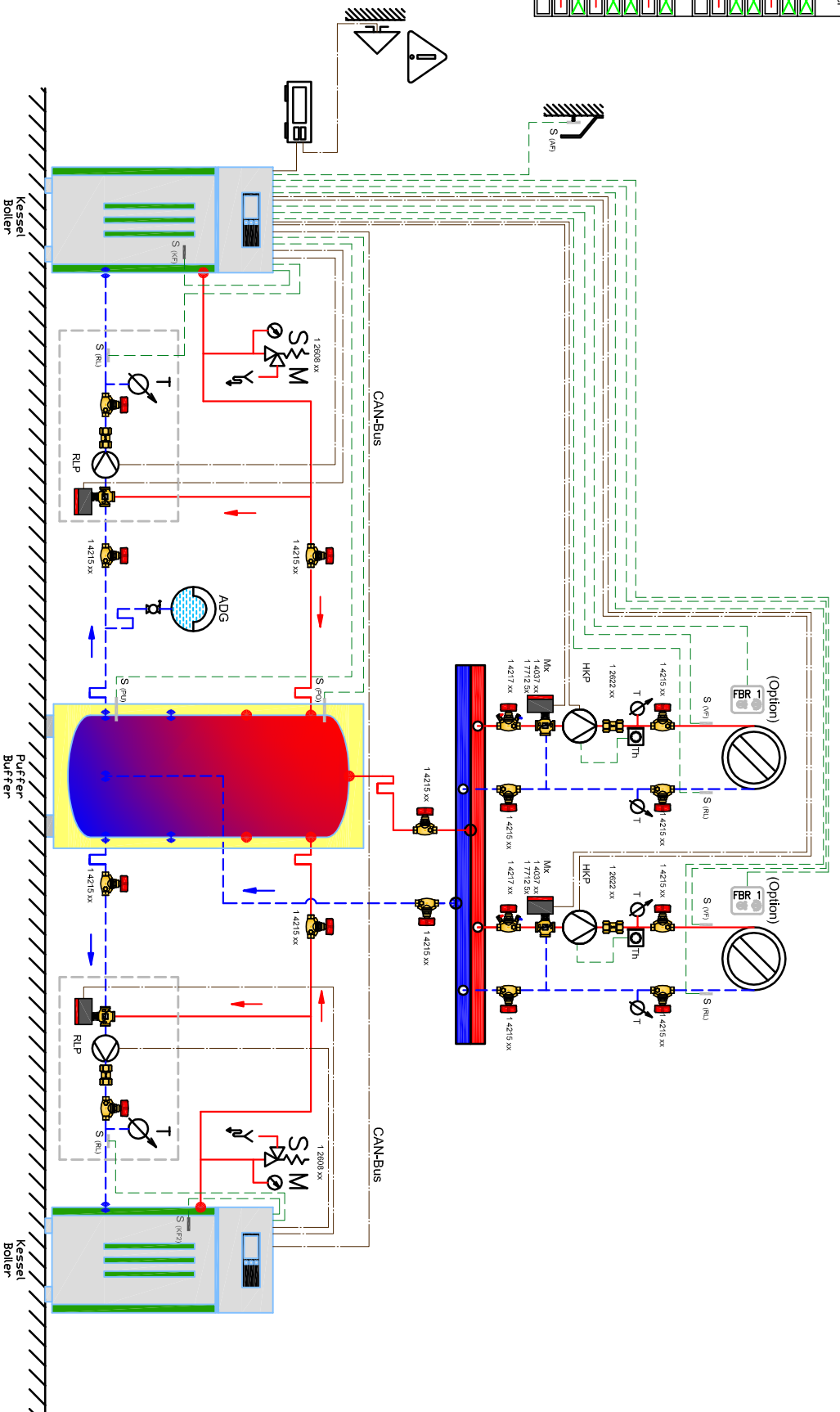
Technische Änderungen vorbehalten!
Änderungen nur mit CAD gültig!

Technical changes reserved!
Changes only with CAD valid!



Automatische Anlage - Kaskadenschaltung
Automatic Plant - Cascade Connection

Stoßströmungsausschler	<input checked="" type="checkbox"/>
Thermal cooling coil	<input checked="" type="checkbox"/>
minifree	<input checked="" type="checkbox"/>
fraserlar	<input checked="" type="checkbox"/>
pelletstar 10 - 30	<input checked="" type="checkbox"/>
pelletstar 45 - 60	<input checked="" type="checkbox"/>
framatic	<input checked="" type="checkbox"/>
bimatic	<input checked="" type="checkbox"/>
Schweißhardware	<input type="checkbox"/>
K060157-700	<input checked="" type="checkbox"/>
K060157-750	<input checked="" type="checkbox"/>
4056010-001	<input checked="" type="checkbox"/>
K060157-800	<input checked="" type="checkbox"/>
K060157-850	<input checked="" type="checkbox"/>
7070000-200	<input checked="" type="checkbox"/>
K060157-900	<input checked="" type="checkbox"/>



	Verdicht. f. Hei
	Kaltwasser / Heiwasser
	Kaltwasser / Kaltwasser
	Umlaufpumpe
	Drosselventil
	3-Wegeventil
	Therm. 3-Wegeventil

	Ausdehnungsgef
	Rckflushinderer
	Temp Diff. Steuerung
	Raumthermostat

	Angetriebener Kontakt Thermostat
	Tauchfhlerthermostat
	Sicherheitsventil
	Thermometer
	Manometer

	Witterungsgef
	Sicherheitsventil
	Thermometer
	Manometer

Diese ist eine Schemadarstellung und erhht somit keinen Anspruch auf Vollstndigkeit. Smtliche geltenden technischen Richtlinien, Vorschriften und EU Normen sind durch das konzeptionshftige Fachmannengutachten einzuhalten.

Es ist unbedingt darauf zu achten, da die Rcklaufumtemperatur des Festbrennstoffessens 60°C nicht unterschreitet.

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

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

HEIZ Zentrale Heizungs- und Sanitrtechnik GmbH
 Industriestrae 10
 42699 Solingen
 Tel.: +49 (0)212 6501-0
 Fax: +49 (0)212 6501-100
 E-Mail: info@heiz.de

Bezeichnung	Namen	Datum
Bezeichnung	Present	2008-06-18
Nachtr.	Present	2008-06-18
Nachtr.	Present	2008-06-18

BCA 404

HYDRAULIKSCHEMA

BCA 404.dwg