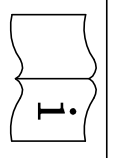


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder veröffentlicht noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbraucht/verwendet werden.

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.

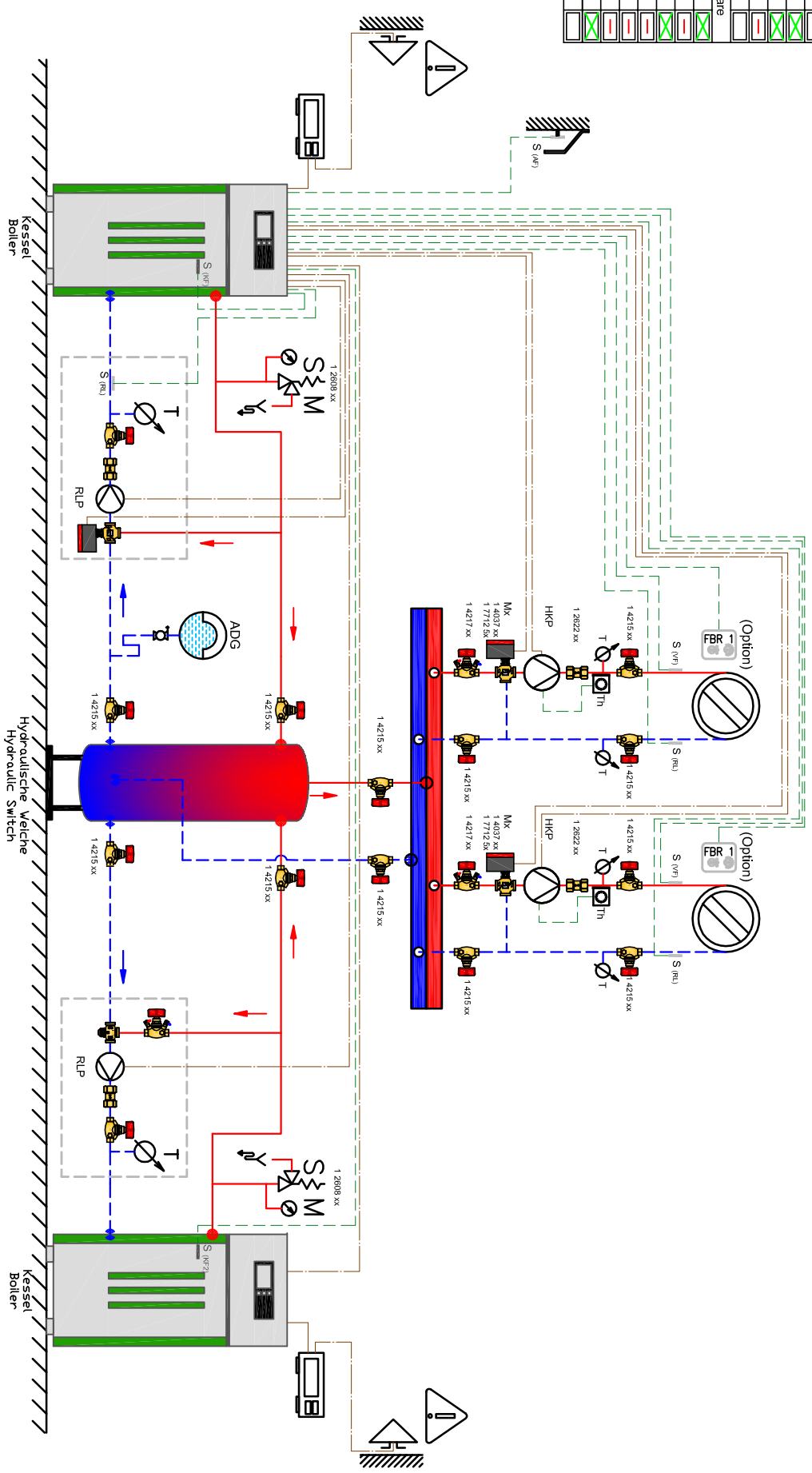
Technische Änderungen vorbehalten!
Änderungen nur mit CAD gültig!

Technical changes reserved!
Changes only with CAD valid!



Automatische Anlage - Umschaltautomatik
Automatic Plant - Automatic Reverse

Sicherheitswärmetauscher	
Thermal cooling coil	<input checked="" type="checkbox"/>
minifine	<input checked="" type="checkbox"/>
firestar	<input checked="" type="checkbox"/>
pelletstar 10 - 30	<input checked="" type="checkbox"/>
pelletstar 45 - 60	<input checked="" type="checkbox"/>
firematic	<input checked="" type="checkbox"/>
bimatic	<input checked="" type="checkbox"/>
Software/Hardware	
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"/>



—	Vorrat / Reserve
—	Regel-EIN / Start
—	Wärmespeicher / Heat store
—	Regel-AUS / Stop
—	Regelenergie / Control energy

—	Rücklauf / Rückw.
—	Regel-EIN / Start
—	Regel-AUS / Stop
—	Regelenergie / Control energy

Diese ist eine Schemadarstellung und erhebt somit keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sämtliche geltenden technischen Richtlinien, Vorschriften und EU Normen sind durch das konzerninterne Fachunternehmen einzuhalten.

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.

	Umwälzpumpe		Ausdehnungsgefäß
	Drosselventil		Expansion Tank
	Throttle Valve		Rückflußverhinderer
	3-Wegeventil		Backflow Preventer
	Therm. 3-Wegeventil		Temp. Diff. Steuerung UVR
	Therm. 3-Wege Valve		Temp. Diff. Control UVR
	Roomthermostat		Raumthermostat
	Therm. 3-Wegeventil		Room thermostat

	Anlagethermostat		Witterungsgeft. Regelung
	Contact Thermostat		Weather-led Control
	Touchflächthermostat		Sicherheitsventil
	Dipping Feeler-Thermostat		Safety Valve
	Ablfluss Discharge		Thermometer
	Raumtemperaturregler		Thermometer
	Ambient temperatur regler		Thermometer
	Sensor		Manometer
			Manometer

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Rücklauftemperatur des Festbrennstoffkessels 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.	
Gestaltungsbüro HEIZ Raumtechnik	
Hitzepumpe	
Name	
Datum	
Baujahr	
Gezeichnet	
Notiert	
BCA 401	
HYDRAULIKSCHEMA	
BCA 401.dwg	