

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 mäßbräuchlich 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.

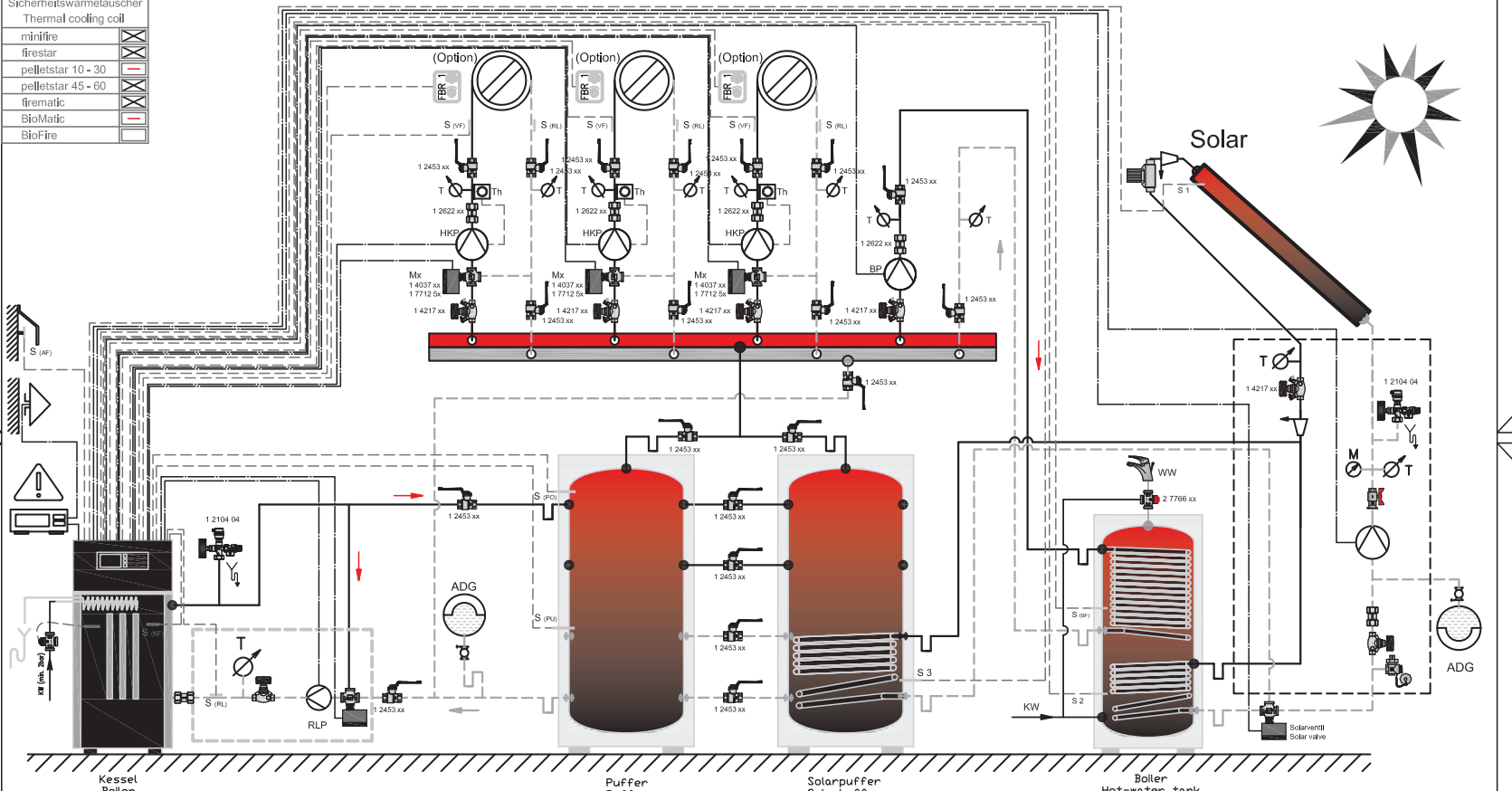
Technische Änderungen vorbehalten. Änderungen nur mit CAD gültig!

Technical changes reserved! Changes only with CAD valid!



Stückholzkessel - BioControl Log fired boiler - BioControl

Sicherheitswärmetauscher Thermal cooling coil	
minifire	<input type="checkbox"/>
firestar	<input type="checkbox"/>
pelletstar 10 - 30	<input type="checkbox"/>
pelletstar 45 - 60	<input type="checkbox"/>
firematic	<input type="checkbox"/>
BioMatic	<input type="checkbox"/>
BioFire	<input type="checkbox"/>



	Umwälzpumpe Throttle Valve
	Therm. 3-Wegeventil Therm. 3-Way Valve
	Ausdehnungsgefäß Expansion Tank
	Rückflußverhinderer Backflow Preventer
	Temp. Diff. Steuerung UVR Temp. Diff. Control UVR
	Raumthermostat Room Thermostat
	Anlegethermostat Contact Thermostat
	Tauchfühlerthermostat Dipping Feeler - Thermostat
	Abfluss Discharge
	Raumtemperaturregler Ambient Temperatur Sensor
	Witterungsgef. Regelung Weather-led Control
	Sicherheitsventil Safety Valve
	Thermometer Thermometer
	Manometer Manometer

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

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Rücklauf Temperatur 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.

		HERZ Energietechnik GmbH Herzstraße 1, 7423 Rheinsdorf 039061-10000000										
		Name	Datum									
<table border="1"> <tr> <td>Bearb.</td> <td>Hüllinger R.</td> <td>2010-03-02</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>Ung. Schäfer</td> <td>2010-03-02</td> </tr> <tr> <td colspan="2">BCS 310.1</td> <td>BCS 310.1.dwg</td> </tr> </table>		Bearb.	Hüllinger R.	2010-03-02	Gepr.	Ung. Schäfer	2010-03-02	BCS 310.1		BCS 310.1.dwg	HYDRAULIKSCHEMA	
Bearb.	Hüllinger R.	2010-03-02										
Gepr.	Ung. Schäfer	2010-03-02										
BCS 310.1		BCS 310.1.dwg										
Index	Änderung	Datum	Name									