

Von: Hegenberg, Bruno [mailto:B.Hegenberg@stadtwerke-sindelfingen.de]

Gesendet: Mittwoch, 14. Dezember 2011 08:31

An: H. Hassler (E-Mail); Mahr, Juergen; Esslinger, Martin

Cc: Hüge,Dittmar; Dorn, Heinz-Peter

Betreff: 111214 Lastgang Wärmeverbrauch KBS

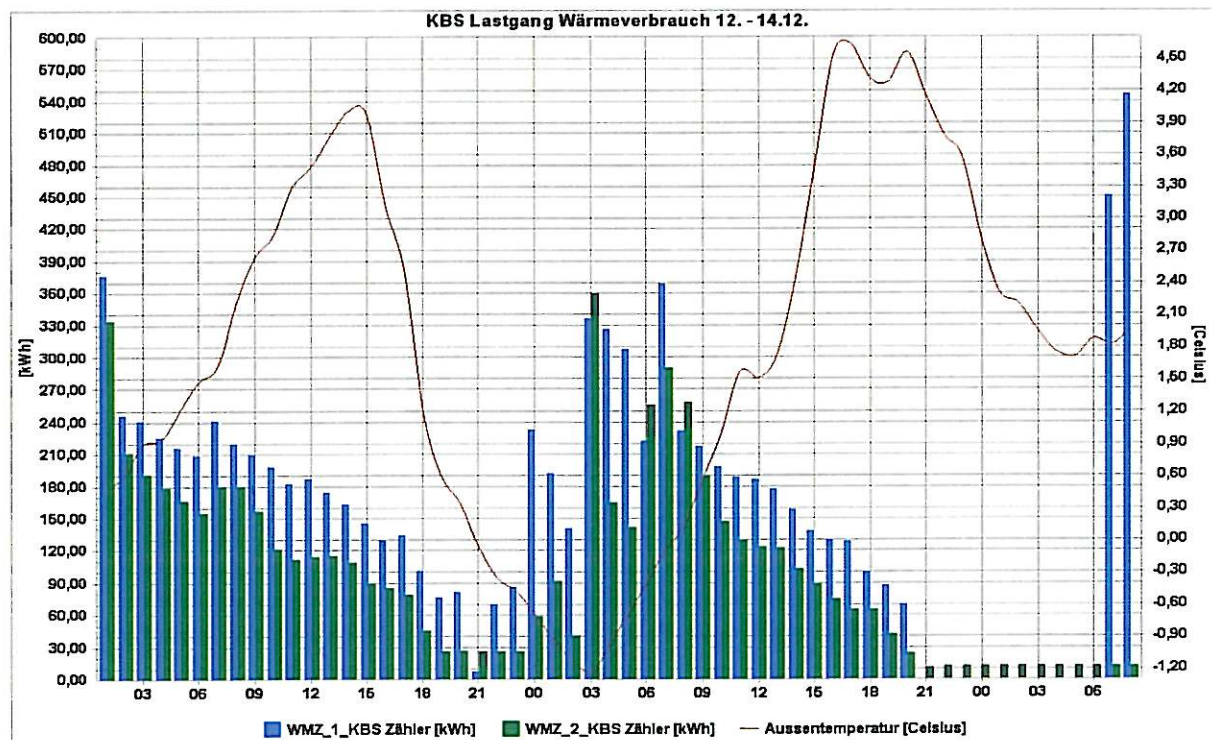
Sehr geehrte Damen und Herren,
in der Lastkurve von letzter Nacht fällt von 21:00 Uhr – 06:00 Uhr nahezu ein Nullverbrauch auf. Liegt hier ein Defekt vor?

Das entsprechende Chart ist angehängt

Mit freundlichen Grüßen

Bruno Hegenberg
Fernwärme / Energiecontrolling

Stadtwerke Sindelfingen GmbH
Rudolf-Harbig Str. 47
71063 Sindelfingen
Telefon: +49 (0) 7031/6116-142
Telefax: +49 (0) 7031/6116-217
E-Mail: B.Hegenberg@Stadtwerke-Sindelfingen.de
Internet: www.stadtwerke-sindelfingen.de



TBN Energie Management System mit grafischer Prozessvisualisierung : COM1 : verbu

Datei Verbindung Fenster Druck Refresh Hilfe

Heizkreis Bauteil	Vorlauf	Rücklauf	AT	AT 24 Std	Zeit Nacht Speicher	Nacht Vorlauf	Nacht Sollwert
			-0.5 °C	-0.5 °C	100		
Bauteil B	0.0 C		70.8 C			0.0 C	44.3 C
Schule / Verw	59.9 C		60.7 C	88 %		0.0 C	36.3 C
Verwaltung	52.7 C		53.0 C	69 %		0.0 C	34.8 C
Hausmeister	61.7 C		60.8 C	30 %		0.0 C	44.3 C
Umkleiden	67.5 C		70.8 C	100 %		0.0 C	0.0 C
Bauteil C	73.6 C		0.0 C			58.1 C	57.0 C
Umkleiden	58.9 C		62.4 C	77 %		34.5 C	37.4 C
Hausmeister	61.6 C		61.4 C	26 %		58.0 C	51.0 C
Verwaltung	47.3 C		59.5 C	100 %		38.5 C	41.0 C
Schule	59.5 C		70.9 C	100 %		45.5 C	41.0 C
Flure	56.6 C		56.2 C	91 %		19.6 C	25.5 C
Bauteil D	68.3 C		58.6 C			0.0 C	49.1 C
Kessel 1	0.0 C		0.0 C	0 %		-327.7 C	0.0 C
Kessel 2	0.0 C		0.0 C	0 %		10.5 C	0.0 C
UG	48.4 C		52.7 C	52 %		28.2 C	28.3 C
WC	64.1 C		58.6 C	79 %		45.7 C	45.2 C
Flure	35.4 C		36.5 C	29 %		47.8 C	49.2 C
Schule	42.4 C		42.9 C	58 %		28.6 C	28.3 C
Boiler Verw. BT A	52.5 C		55.0 C			52.3 C	55.0 C
Boiler Hausm BT A	47.1 C		55.0 C			56.1 C	55.0 C
Boiler 1 BT B	25.5 C		63.0 C			25.5 C	0.0 C
Boiler 2 BT B	62.7 C		63.0 C			58.9 C	0.0 C
Boiler 1 BT C	69.6 C		57.0 C			49.2 C	57.0 C
Boiler 2 BT C	120.0 C		-120.0 C			120.0 C	-120.0 C
Boiler 1 BT C1	47.0 C		57.0 C			39.4 C	57.0 C
Boiler 2 BT C1	55.9 C		57.0 C			0.0 C	57.0 C