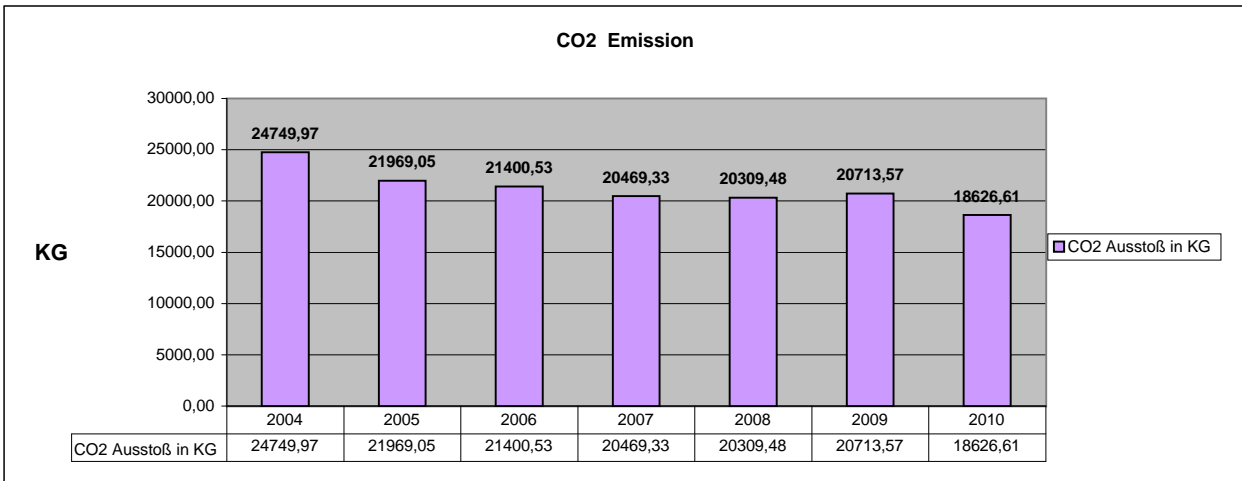
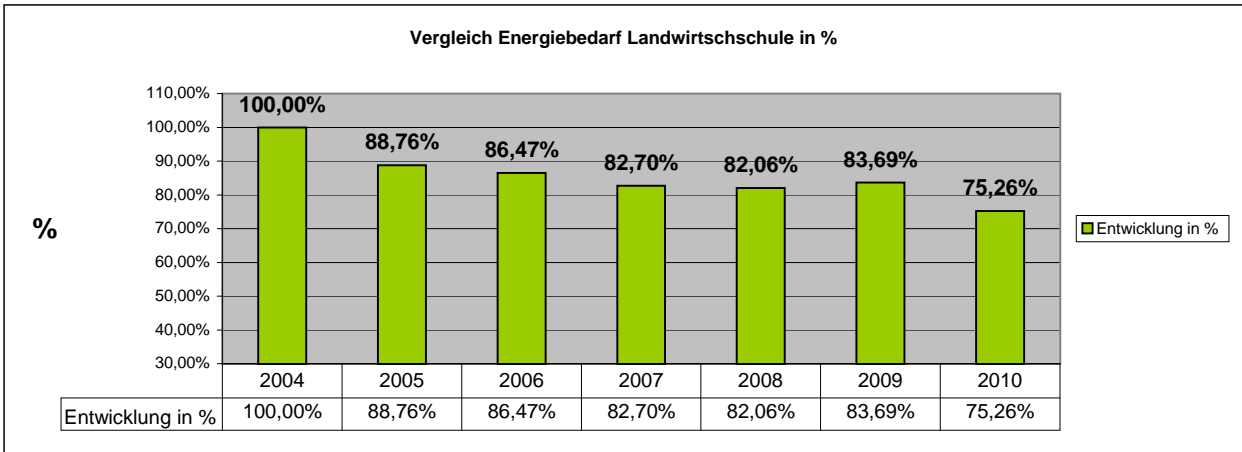
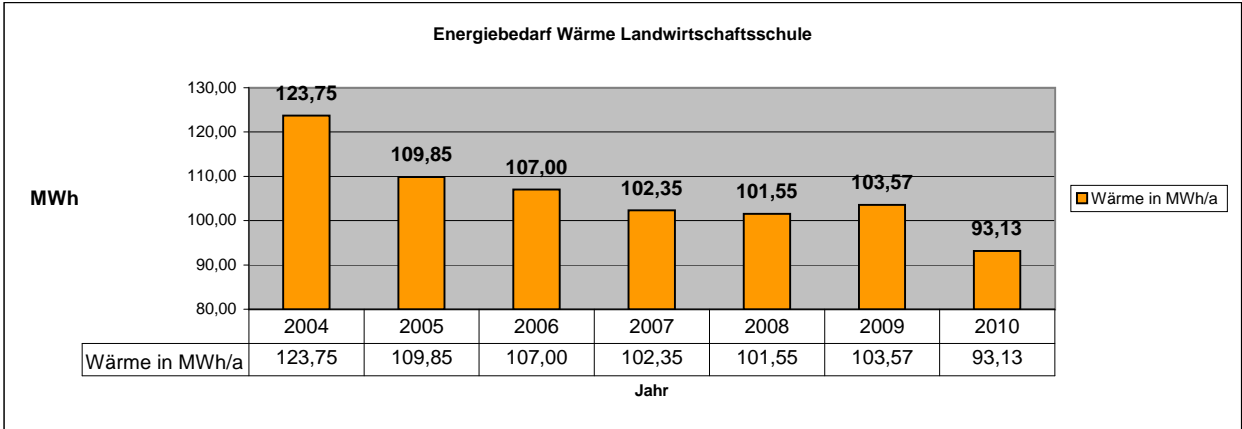


622-2/ 2.5 Energiebilanz "Wärme Landwirtschaftsschule" 2004-2010 nach Klimakorrektur



bezogene Energie	130,263	119,397	110,312	97,473	100,542	104,614	105,833
Witterungskorrekturfaktor nach ages Berechnung	0,95	0,92	0,97	1,05	1,01	0,99	0,88
Summe Wärme in MWh/a	123,75 2004	109,85 2005	107,00 2006	102,35 2007	101,55 2008	103,57 2009	93,13 2010
Entwicklung in %	100,00% 2004	88,76% 2005	86,47% 2006	82,70% 2007	82,06% 2008	83,69% 2009	75,26% 2010
CO2 Ausstoß in KG	24749,97	21969,05	21400,53	20469,33	20309,48	20713,57	18626,61

24,74%	Minderverbrauch 2010 im Bezug auf 2004	30616,81 kWh
---------------	--	---------------------

dies ergibt eine Reduzierung der CO2 Emission von **6123,36** kg

Summe Minderverbrauch Wärmeenergie/ CO2 seit Einführung des Energiemanagement 2005

Wärmeenergieeinsparung in MWh	125,056
Reduzierung der CO2 Emmission in kg	25011,25

damit könnte die Schule **1,34** Jahre umsonst beheizt werden

aufgestellt: 25.01.2011 TA Beier