

Typ	Schule Vitussschule	Turnhalle Vitus-Turnhalle	Bücherei Bahnhof	Feuerwehrhaus Feuerwehrhaus	Museum Jüd. Museum (neu)	Museum Jüd. Museum (alt)	Verwaltung Bauhof	Verwaltung Rathaus	Verwaltung Klärwerk	Schwimmhalle, TH Sportzentrum	Schule Eichendorffschule	Schule Eichendorffschule	Schule Eichendorffschule
Baujahr	1911	1960	1855	1995	1990	ca. 1730	1930	1748	2001	1998	1963	1969	1978
NGF	1407 m ²	440 m ²	1040 m ²	1450 m ²	190 m ²	358 m ²	950 m ²	1930 m ²	348 m ²	3730 m ²	1430 m ²	1742 m ²	2274 m ²
Verbrauch Wärme, Bestand	207.445 kWh/a	92.087 kWh/a	236.608 kWh/a	201.370 kWh/a	24.312 kWh/a	75.545 kWh/a	122.228 kWh/a	258.361 kWh/a	32.500 kWh/a	663.703 kWh/a	213.607 kWh/a	278.108 kWh/a	284.707 kWh/a
Verbrauch Wärme, saniert	69.337 kWh/a	38.424 kWh/a	112.619 kWh/a	63.341 kWh/a	17.730 kWh/a	62.456 kWh/a	39.593 kWh/a	105.320 kWh/a	16.900 kWh/a	418.727 kWh/a	51.266 kWh/a	75.089 kWh/a	68.330 kWh/a
Verbrauch Strom, Bestand	7.961 kWh/a	4.293 kWh/a	33.307 kWh/a	34.943 kWh/a	1.610 kWh/a	3.033 kWh/a	8.616 kWh/a	58.963 kWh/a	13.920 kWh/a	292.931 kWh/a	17.334 kWh/a	21.470 kWh/a	27.719 kWh/a
Verbrauch Strom, saniert	7.165 kWh/a	3.863 kWh/a	16.654 kWh/a	24.460 kWh/a	966 kWh/a	1.820 kWh/a	6.031 kWh/a	50.118 kWh/a	12.528 kWh/a	263.638 kWh/a	13.694 kWh/a	16.102 kWh/a	21.067 kWh/a
CO2-Emission, Bestand	55.656 kg/a	25.186 kg/a	78.816 kg/a	71.253 kg/a	6.951 kg/a	20.531 kg/a	35.278 kg/a	100.363 kg/a	16.588 kg/a	344.673 kg/a	97.697 kg/a	126.502 kg/a	133.137 kg/a
CO2-Emission, saniert	21.454 kg/a	11.821 kg/a	38.204 kg/a	31.054 kg/a	4.928 kg/a	16.550 kg/a	21.865 kg/a	57.520 kg/a	11.916 kg/a	266.090 kg/a	29.526 kg/a	40.736 kg/a	41.148 kg/a
CO2-Einsparung	34.202 kg/a	13.365 kg/a	40.612 kg/a	40.199 kg/a	2.023 kg/a	3.982 kg/a	13.412 kg/a	42.843 kg/a	4.672 kg/a	78.583 kg/a	68.170 kg/a	85.766 kg/a	91.989 kg/a
CO2-Einsparung, %	61%	53%	52%	56%	29%	19%	38%	43%	28%	23%	70%	68%	69%
Sanierungskosten (energetisch)	659.000,00 €	342.000,00 €	803.000,00 €	630.000,00 €	100.000,00 €	103.000,00 €	457.000,00 €	786.000,00 €	169.000,00 €	2.133.000,00 €	1.194.000,00 €	1.103.000,00 €	1.239.000,00 €
Sanierungskosten (energetisch) pro m ² NGF	468,37 €	777,27 €	772,12 €	434,48 €	526,32 €	287,71 €	481,05 €	407,25 €	485,63 €	571,85 €	835,26 €	633,15 €	544,81 €
Sanierungskosten (energetisch) pro kg eingespartem CO2	19,27 €	25,59 €	19,77 €	15,67 €	49,43 €	25,87 €	34,07 €	18,35 €	36,17 €	27,14 €	17,51 €	12,86 €	13,47 €
Einsparung Wärme	138.108 kWh/a	53.662 kWh/a	123.989 kWh/a	138.029 kWh/a	6.582 kWh/a	13.089 kWh/a	82.634 kWh/a	153.040 kWh/a	15.600 kWh/a	244.976 kWh/a	162.341 kWh/a	203.019 kWh/a	216.377 kWh/a
Einsparung Strom	796 kWh/a	429 kWh/a	16.654 kWh/a	10.483 kWh/a	644 kWh/a	1.213 kWh/a	2.585 kWh/a	8.844 kWh/a	1.392 kWh/a	29.293 kWh/a	3.640 kWh/a	5.367 kWh/a	6.653 kWh/a
Einsparung Energiekosten	9.258 €	3.619 €	11.181 €	10.997 €	550 €	1.082 €	5.919 €	11.693 €	1.280 €	21.441 €	11.370 €	14.365 €	15.478 €







