

Übersicht der Gebäudegruppen	NGF lt. Mietvertrag ¹ m ²	Wärme 2019 kWh	Wärme 2019 Klima bereingt kWh	Wärme 2020 kWh	Wärme 2020 Klima bereingt kWh	Wärme 2021 kWh	Wärme 2021 Klima bereingt kWh	Strom 2019 kWh	Strom 2020 kWh	Strom 2021 kWh
Amtsgebäude Graz ³	129.914	10.122.995	11.212.049	9.726.786	10.050.959	10.931.983	9.996.926	4.949.574	4.448.599	4.402.596
Landes- und Bezirksbehörden ³	70.940	5.289.049	5.670.357	5.276.752	5.502.803	5.606.012	5.392.643	1.546.158	1.495.404	1.415.692
Landesjugend(sport)häuser	17.307	1.329.549	1.441.558	1.364.171	1.414.684	1.418.588	1.341.599	533.608	450.060	472.940
Landesberufsschulen	118.168	13.384.656	14.638.851	12.748.742	13.229.000	12.887.736	12.023.894	4.249.552	3.571.586	3.602.423
Lehrlingshäuser	34.548	3.329.623	3.671.762	2.935.169	3.055.121	3.017.882	2.828.239	712.455	557.763	648.020
Kulturgebäude ²	63.534	4.901.868	5.371.723	4.867.735	5.044.846	5.870.103	5.446.415	5.176.519	4.776.454	4.857.380
Landespflegezentren ²	0	2.475.100	2.707.147	2.695.800	2.842.100	verkauft	verkauft	1.595.490	1.609.010	verkauft
Sozialprojekte ²	37.581	4.747.651	5.220.800	4.650.283	4.793.404	5.039.605	4.621.633	1.325.597	1.167.107	1.240.751
Fachschulen Steiermark ²	88.736	9.382.176	10.111.704	9.909.248	10.226.958	10.819.724	10.112.068	3.989.376	3.253.496	3.446.937
Straßenerhaltungsdienst ²	39.667	6.578.213	7.064.288	6.677.030	6.930.541	6.999.875	6.628.707	1.634.889	1.585.821	1.624.226
Abteilung 7	877	93.671	102.955	91.197	95.197	91.903	85.351	7.927	7.322	12.668

Legende:

¹⁾ Daten zur Verfügung gestellt von der ABT16 - Referat Landeshochbau / ABT02 / LIG / STED / LFS - Stand 2021

²⁾ Die Energiedaten der Gebäudegruppen Kulturgebäude, Landespflegezentren, Sozialprojekte, Fachschulen Steiermark und Straßenerhaltungsdienst wurden von den jeweiligen Abteilungen zur Verfügung gestellt.

³⁾ Die Energiedaten der Gebäudegruppen Amtsgebäude Graz sowie Landes- und Bezirksbehörden wurden von der ABT02 zur Verfügung gestellt
 Die Gebäudegruppe Abteilung 7 wurde 2020 neu hinzugefügt.

NGF: Nettogrundfläche