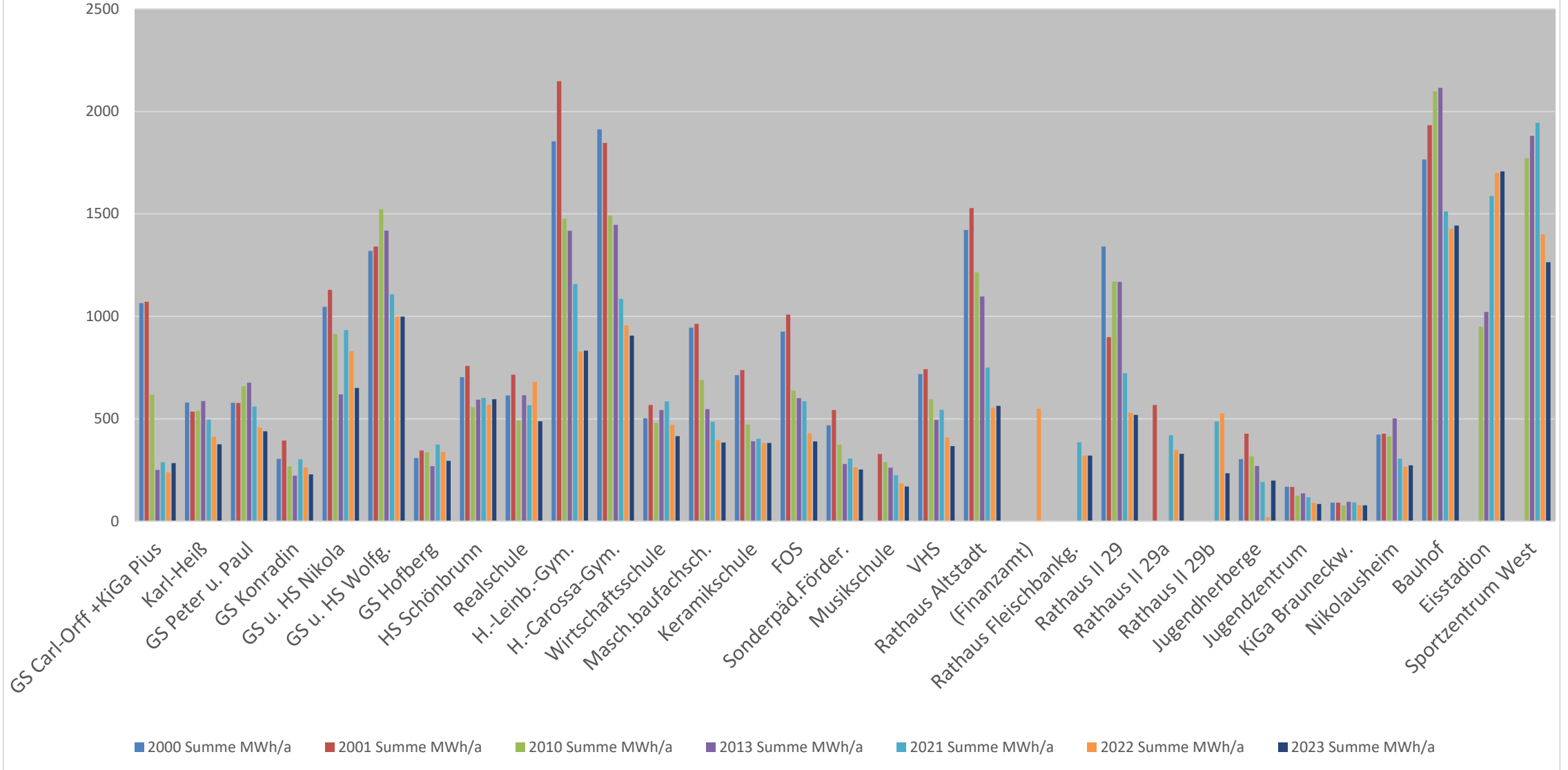


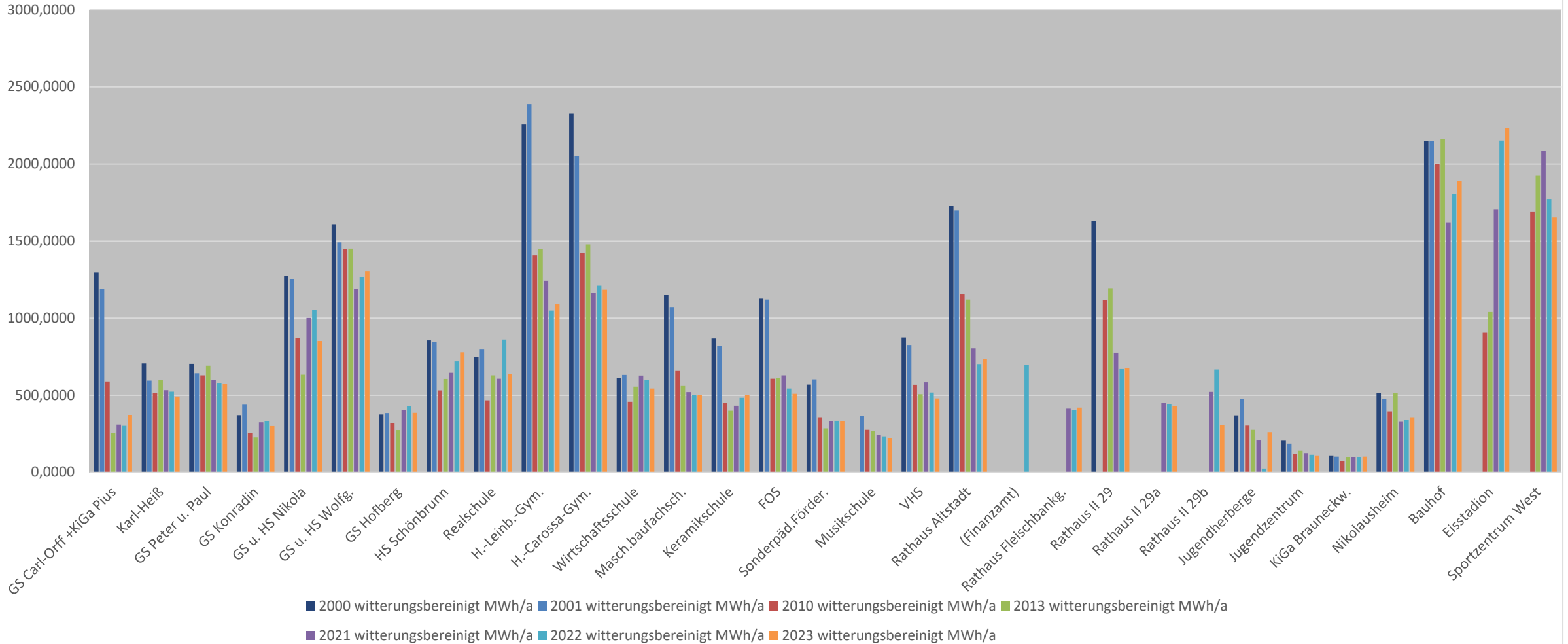
Stadtratsanträge

Nr. 370,371,528

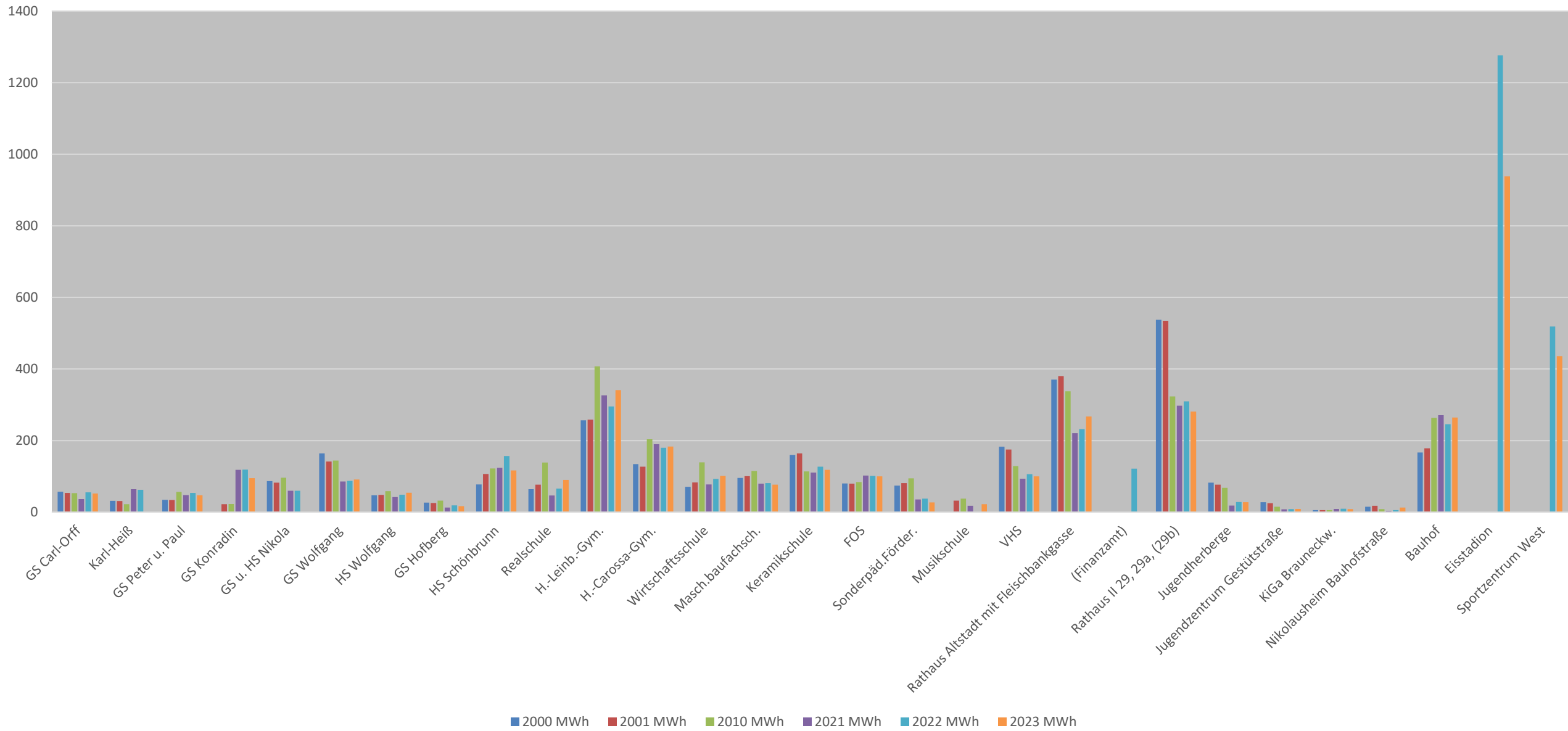
Heizenergieverbrauch in MWh pro Jahr



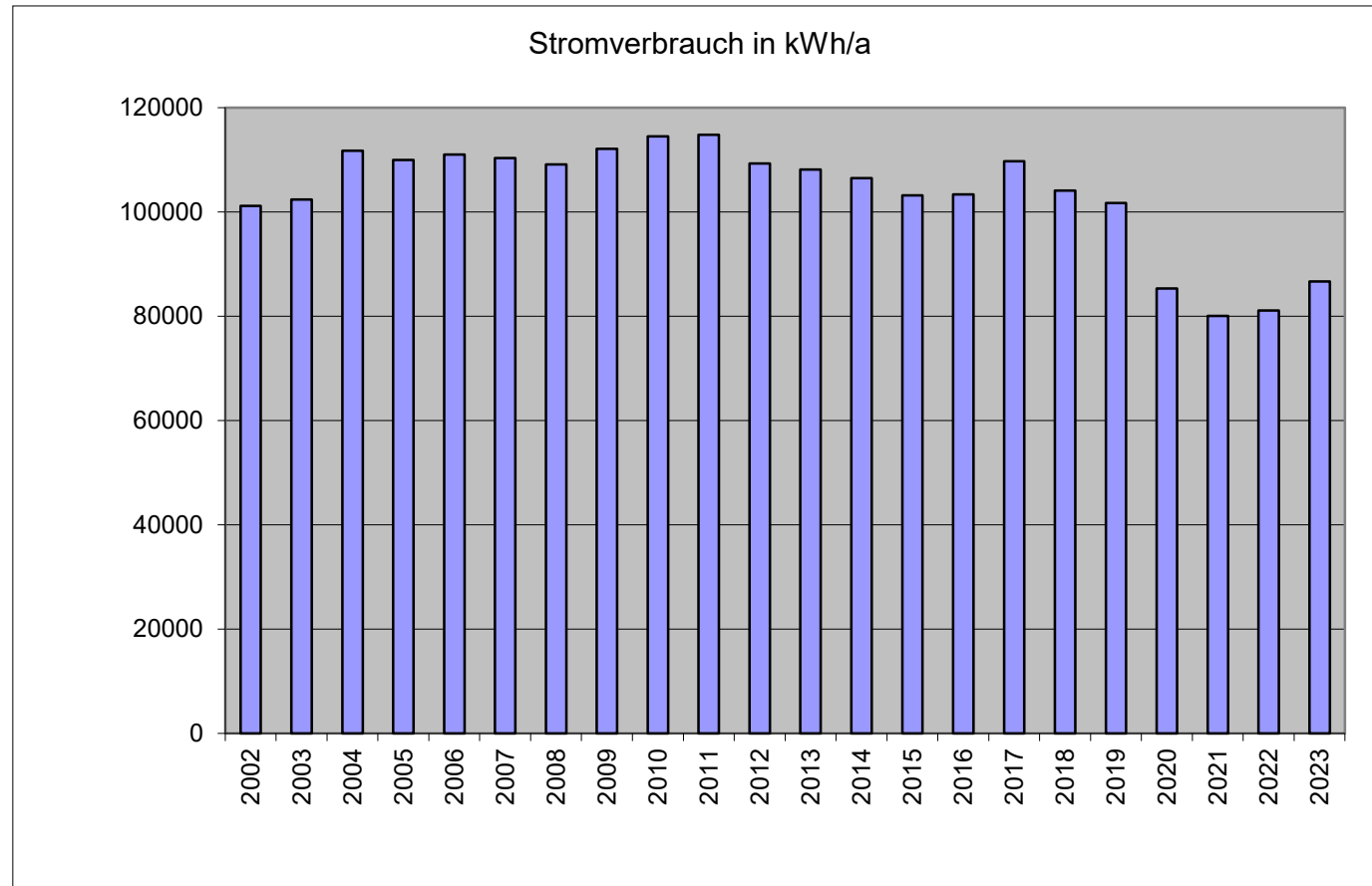
witterungsbereinigter Heizenergieverbrauch in MWh pro Jahr



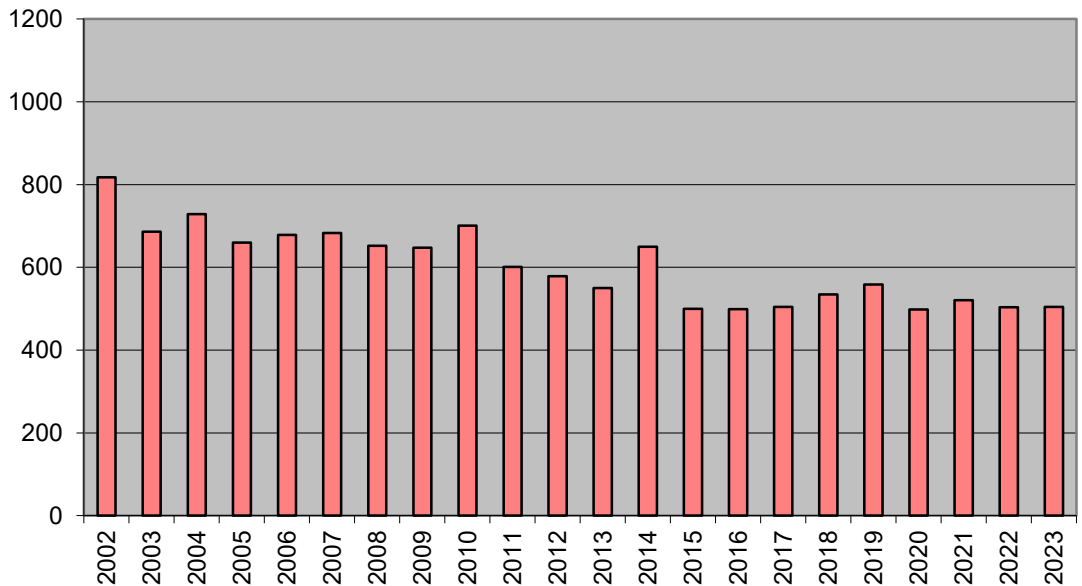
Gesamtstromverbrauch in MWh



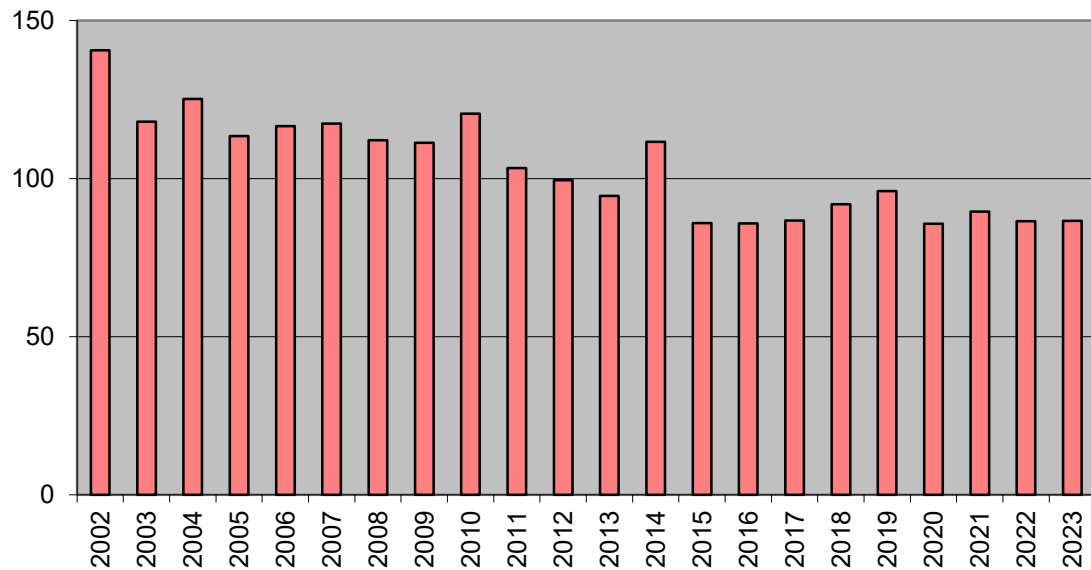
Exemplarische Detailbetrachtung Maschinenbaufachschule



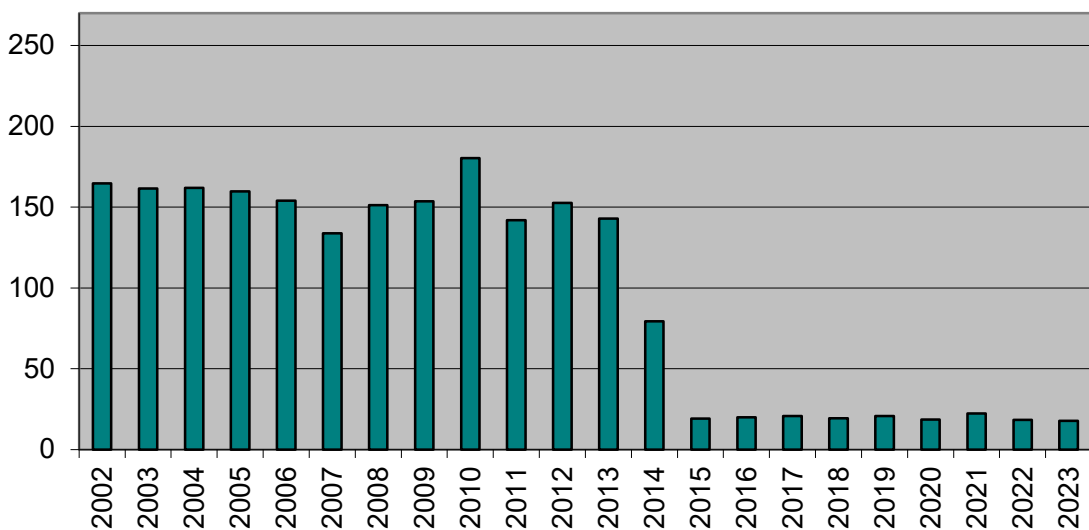
witterungsbereinigter Heizenergieverbrauch in MWh/a



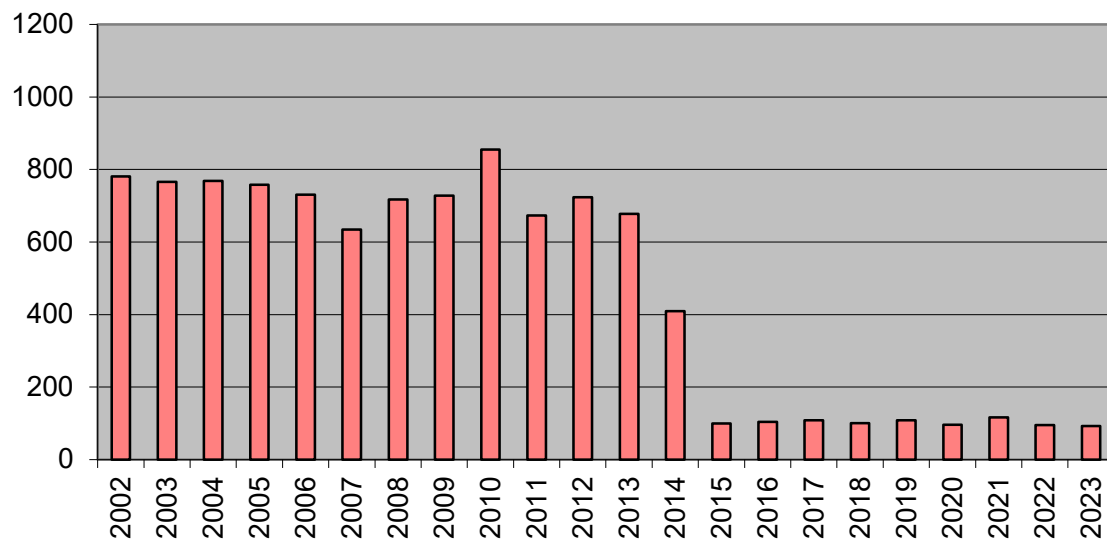
witterungsbereinigter Heizenergiekennwert in kWh/m²*a



CO₂-Ausstoß (Heizenergie) in t



Heizprimärenergieverbrauch in MWh/a



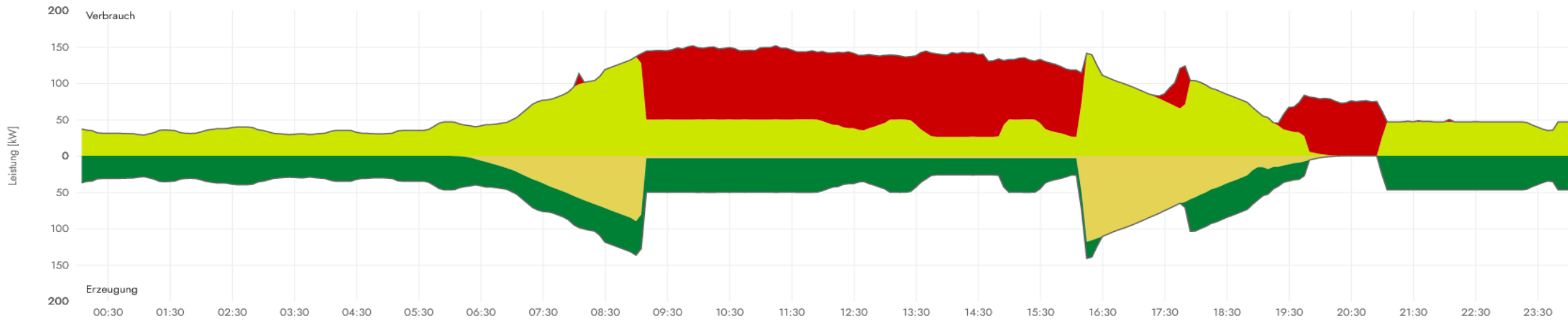
Energiebilanz

Tag
 Woche
 Monat
 Jahr
 Gesamt



< 27.04.2024 📅 >

Energiequellen ▾

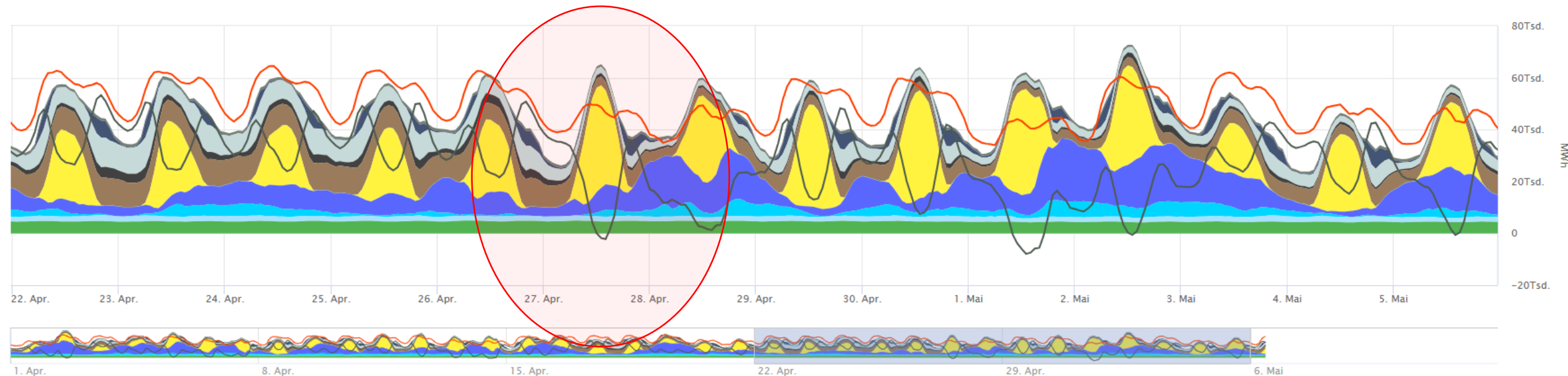


Details ▾

Gesamtverbrauch	1.995,59 kWh	Gesamterzeugung	1.182,40 kWh ⓘ
<input checked="" type="checkbox"/> Netzbezug <input checked="" type="checkbox"/> Direktverbrauch	813,18 kWh 1.182,47 kWh	PV-Erzeugung BHKW-Erzeugung	364,10 kWh 818,30 kWh

Anlage

Sie können weitere Datenkategorien im Menü hinzufügen und Konfigurationsmöglichkeiten (Filter und Skalierung etc.) verwenden. Mit dem Zeitschieberegler unterhalb der Grafik können Sie den anzuzeigenden Zeitbereich komfortabel verschieben.



[Alle Kategorien entfernen](#)

Stromerzeugung - Realisierte Erzeugung i

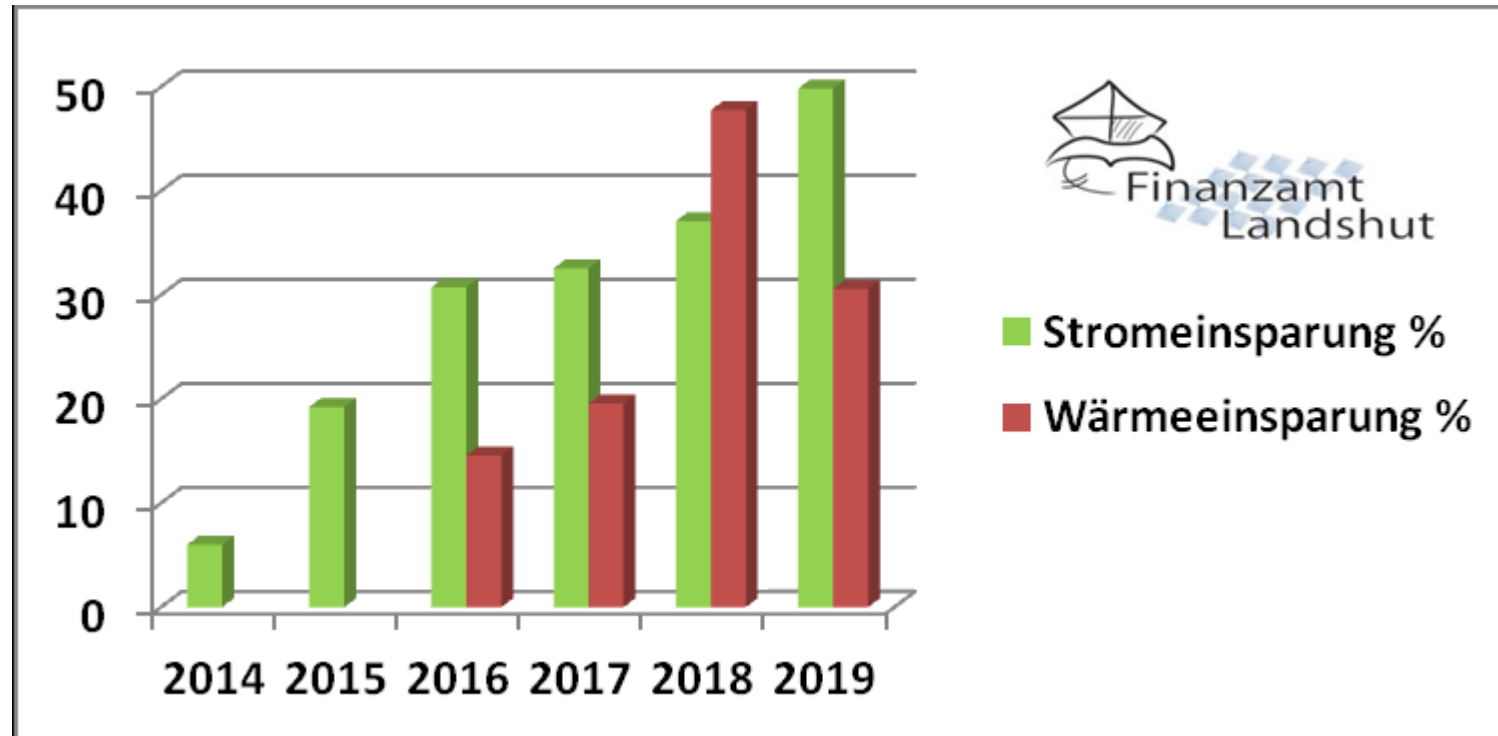


- 1. Biomasse
- 2. Wasserkraft
- 3. Wind Offshore
- 4. Wind Onshore
- 5. Photovoltaik
- 6. Sonstige Erneuerbare
- 7. Kernenergie
- 8. Braunkohle
- 9. Steinkohle
- 10. Erdgas
- 11. Pumpspeicher
- 12. Sonstige Konventionelle

Stromverbrauch - Realisierter Stromverbrauch i



- 1. Gesamt (Netzlast)
- 2. Residuallast
- 3. Pumpspeicher



Grafik Einsparergebnisse in Prozent - Finanzamt Landshut

Finanzamt Landshut

Ergebnis Strom im Jahr **2019**

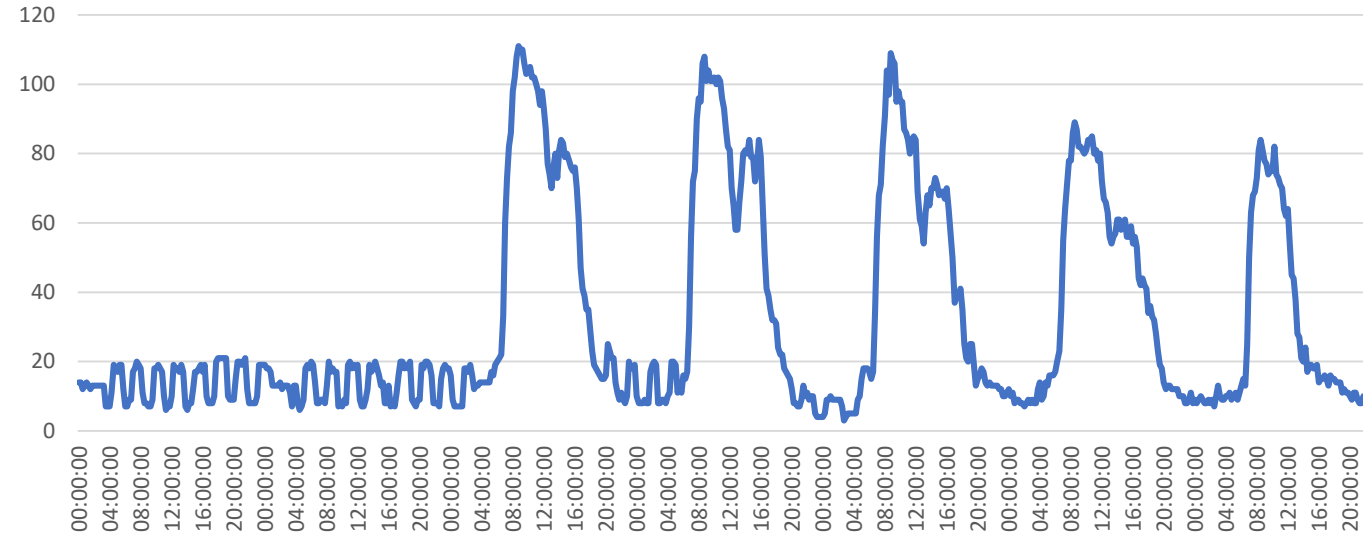
	2013	2019	Ersparnis	Ersparnis %
Monat	KWh/Monat	KWh/Monat	KWh/Monat	
Januar	26.000	18.760	7.240	
Februar	21.840	12.560	9.280	
März	22.480	11.200	11.280	
April	20.880	8.780	12.100	
Mai	22.680	9.760	12.920	
Juni	20.680	5.720	14.960	
Juli	22.840	7.440	15.400	
August	20.360	8.760	11.600	
September	23.600	10.280	13.320	
Oktober	26.560	13.840	12.720	
November	23.720	16.600	7.120	
Dezember	22.240	13.680	8.560	
Gesamt 1- 12	273.880	137.380	./ 136.500	./ 49,84 %
pro/Kopf (350)	783	392	./ 391	

Finanzamt Landshut

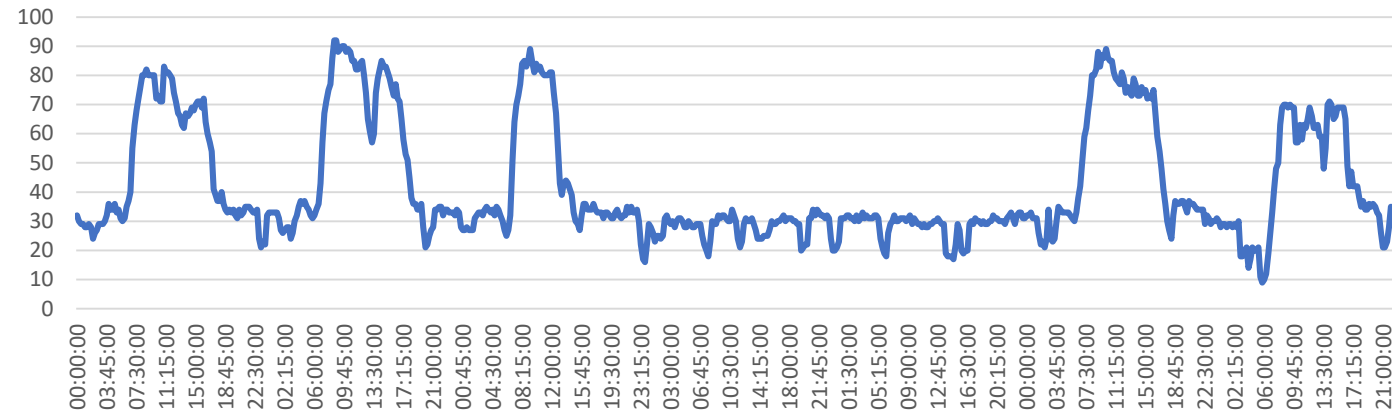
Ergebnis Wärme im Jahr **2019**

	2015	2019	Ersparnis	Ersparnis %
Monat	MWh/Monat	MWh/Monat	MWh/Monat	
Januar	166	145	21	
Februar	158	95	63	
März	107	72	35	
April	75	38	37	
Mai	40	33	7	
Juni	0	1	-1	
Juli	0	0	0	
August	0	0	0	
September	31	14	17	
Oktober	91	39	52	
November	96	88	8	
Dezember	125	92	33	
Gesamt 1-12	889	617	./. 272	./. 30,60 %
pro/Kopf (350)	2,54	1,76	./. 0,78	

Lastgang Rathaus 2; 1.2 bis 7.2.2020



Lastgang in kW; Rathaus 2; 1.7-7.7.2020; Ohne BHKW's, da kein Wärmebedarf



Gebäudeverzeichnis Stadt Landshut

Referat 5 - Amt für Gebäudewirtschaft

Stand: 21.04.2023

lfd. N	Bezeichnung	Anschrift	Bemerkung/Besonderheiten	Energieträger	Wärmeerzeuger	Bemerkung
8	Hauptfeuerwache	Sigmund-Schwarz-Str.1	Kfz-Hallen und Wohnungen und Räumlichkeiten Katastrophenschutz (ehemals ILS)	Fernwärme		
9	Feuerlöschgerätehaus Frauenberg	Frauenberg 16 a		Heizöl		
10	Feuerlöschgerätehaus Hofberg	Kalcherstraße 22	mit Wohnung	Wärmepum	Wärmepumpe mit Wärmesonde, Luft-WP für Warmwasser und Solarthermie für Sommerbetrieb	
11	Feuerlöschgerätehaus Münchnerau	Münchnerau 62		Heizöl		
12	Feuerlöschgerätehaus Achdorf	Ruffinstraße 10	mit Wohnung	Erdgas	Niedertemperaturkessel	
13	Feuerlöschgerätehaus Oberndorferstraße	Oberndorferstraße 13 a		Pellets		
14	Feuerlöschgerätehaus Rennweg	Watzmannstraße 46	mit Wohnungen	Erdgas	Gasbrennwerttherme	
15	Feuerlöschgerätehaus Schönbrunn	Kiem-Pauli-Straße 9		Erdgas	Gasbrennwerttherme	
16	Grundschule Berg	Weinzierlstraße 38		Erdgas	Gas-Brennwertkessel und Klein-BHKW	
17	Grundschule Carl-Orff	Lortzingweg 8	mit Turnhalle,	Erdgas und Grundwasser	Gas-Brennwertkessel, Gas- Grundwasserwärmepumpe und Klein-BHKW	
18	Hausmeisterhaus GS Carl-Orff	Lortzingweg 6a	Hausmeisterhaus	Erdgas	siehe KiGa Pius	
19	Grundschule Konradin Auloh	Sankt-Vinzenz-Platz 4	mit Turnhalle und Mittagsbetreuung	Erdgas	Gasbrennwert für Schule Niedertemperaturkessel für Turnhalle	
20	Grundschule St. Nikola	Nikolastraße 2	mit Turnhalle	Erdgas	Gas-Brennwertkessel und Klein-BHKW	
21	Grundschule St. Peter und Paul	Niedermayerstraße 14	mit Turnhalle und Hort und Mittagsbetreuung	Fernwärme		
22	Grundschule St. Wolfgang	Weilerstraße 19	mit Turnhalle	Erdgas	Gas-Brennwertkessel und Klein-BHKW	
23	Mittagsbetreuung 1 Weilerstraße	Weilerstraße 20	Anmietung für Mittagsbetreuung 1	Erdgas		Vermietersache