

Energiebericht der Stadt Walldorf Fortschreibung 2012–2022



Dieser Energiebericht wurde erstellt von:

Fachbereich 4 - Planen, Bauen, Immobilien

Fachdienst 46 - Immobilienmanagement

Herr Rothweiler





| Inhaltsverzeichnis | Seite |
|--|----------|
| Inhaltsverzeichnis | 2 |
| Vorwort | 3 |
| Verbrauchsentwicklung, Gesamtenergieverbrauch, Entwicklung der Verbr | äuche4-5 |
| Emissionen gesamt | 6 |
| Endenergieverbrauch nach Energieträger | 7 |
| Übersicht Entwicklung Energiepreise | 8 |
| Gesamtkostenentwicklung | 9-12 |
| Energieverbrauchskennwerte | 13-15 |
| Entwicklung der Jahreswerte 2010-2019 der untersuchten Objekte | 16-38 |
| Straßenbeleuchtung Verbräuche und Kosten | 39 |
| Umrüstung LED-Beleuchtung | 40 |
| Energiekrise | 41 |
| Zusammenfassung | 42-44 |



Vorwort

Der Energiebericht wird kontinuierlich erstellt und lässt so erkennen, welche Verbesserungen im Einzelnen erreicht wurden. Der Energiebericht 2022 ermöglicht in komprimierter und übersichtlicher Form einen Überblick über die Verbräuche und Kosten aller genutzten Energiearten sowie Wasserverbrauch der Schulen, Kindergärten, Sporthallen und der wichtigsten öffentlichen Gebäude.

Für die Stadt Walldorf ist Energiesparen ein zentrales Anliegen, mit dem wir zum Klimaschutz und zur nachhaltigen Entwicklung beitragen wollen. Der Klimaschutz gehört zu den größten gesellschaftlichen Aufgaben unserer Zeit. Die Folgen der weltweit hohen CO2-Emissionen und des Klimawandels sind längst in der Region spürbar. Unser Ziel ist es, den Energiebedarf und die klimaschädlichen Emissionen unserer Gebäude so weit wie möglich zu reduzieren.

Der Krieg in der Ukraine und die damit einhergehende Energiekrise haben die Stadt Walldorf 2022 vor besondere Herausforderungen gestellt. Es wurden zahlreiche Maßnahmen zum Energiesparen umgesetzt. Reduzierter Betrieb der technischen Anlagen, Reduzierung der Raumtemperaturen, Abstellen von Warmwasser, Abstellen und Reduzieren von Außenbeleuchtung und weitere Maßnahmen haben anteilig dazu beigetragen, den Energieverbrauch der Gebäude der Stadt Walldorf deutlich zu reduzieren.

Wie bereits der vorangegangene Energiebericht gezeigt hat, ist Walldorf auf dem richtigen Weg. Es gab für 2022 eine deutliche Senkung des Energieverbrauches, geschuldet der Energiekrise. Da die Einsparungen aus dem absoluten Verbrauch berechnet werden, trägt natürlich auch die wärmere Witterung der vergangenen Jahre ihren Anteil zu den erzielten Einsparungen bei, wenn man die Jahre 2012 bis 2022 betrachtet.

Der Verlauf des witterungsbereinigten Verbrauches, bezogen auf die Fläche, ist für die öffentlichen Gebäude somit positiv. Der Energieverbrauch der städtischen Immobilien ist im vergangenen Jahr gesunken.

Mit der Beteiligung an Kom.EMS seit 2019 bietet sich die Möglichkeit, das Energiemanagement einer kommunalen Verwaltung anhand von transparenten Kriterien zu bewerten, zu optimieren und zu verstetigen. Ein funktionierendes Energiemanagement-System ist die Voraussetzung für die kontinuierliche Optimierung der energiebezogenen Leistungsfähigkeit einer kommunalen Verwaltung. Hierzu gehören sowohl die optimierte Betriebsführung der Bestandsgebäude und Bestandsanlagen, als auch deren zielgerichtete Verbesserung durch Investitionen.



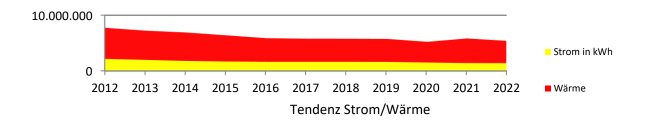
Verbrauchsentwicklung, Gesamtenergieverbrauch, Entwicklung der Verbräuche

Die Entwicklung von Strom- und Wasserverbrauch sowie des witterungsbereinigten Wärmeverbrauchs in den vergangenen Jahren stellt sich wie folgt dar.

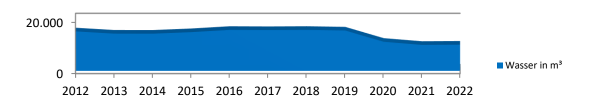
Übersicht Gesamtverbrauch 2012-2022

| Jahr | Strom in kWh | Wärme in kWh (witterungsbereinigt) | Wasser in m³ |
|------|--------------|---------------------------------------|--------------|
| 2012 | 2.171.680 | 7.762.870 | 15.409 |
| 2013 | 1.999.211 | 7.247.962 | 14.524 |
| 2014 | 1.803.942 | 6.925.215 | 14.501 |
| 2015 | 1.701.251 | 6.418.635 | 15.107 |
| 2016 | 1.648.112 | 5.898.742 | 15.987 |
| 2017 | 1.642.891 | 5.812.541 | 15.912 |
| 2018 | 1.642.510 | 5.801.251 | 15.997 |
| 2019 | 1.628.777 | 5.769.706 | 15.749 |
| 2020 | 1.516.413 | 5.248.599 | 11.339 |
| 2021 | 1.412.362 | 5.853.251 | 10.128 |
| 2022 | 1.208.145 | 4.824.058 | 9.425 |

Tendenz Strom- und Wärmeverbrauch:



Tendenz Wasserverbrauch:

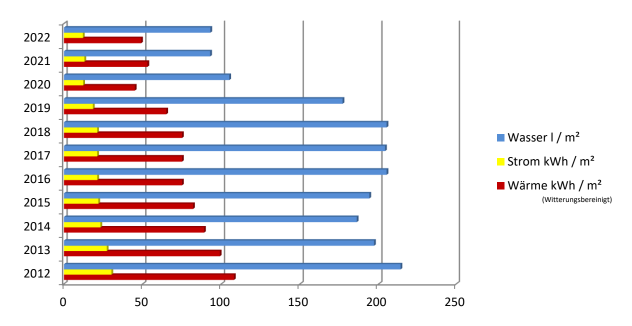




<u>Entwicklung der Verbräuche</u> unter Berücksichtigung der Veränderung der **Flächen** als Gesamtverbrauch aller betrachtenden Liegenschaften bzw. Gebäude:

| | Flächen | Wärme bereinigt | | Strom | | Wasser | |
|------|---------|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|------|
| | in m² | Verbrauch | kWh / m² | Verbrauch | kWh / m² | Verbrauch | I/m² |
| Jahr | | in MWh | | in MWh | | in m³ | |
| 2012 | 72.059 | 7.762,870 | 108 | 2.171,680 | 30 | 15.409 | 214 |
| 2013 | 73.579 | 7.247,962 | 99 | 1.999,211 | 27 | 14.524 | 197 |
| 2014 | 77.969 | 6.925,215 | 89 | 1.803,942 | 23 | 14.501 | 186 |
| 2015 | 77.969 | 6.418,635 | 82 | 1.701,251 | 22 | 15.107 | 194 |
| 2016 | 77.969 | 5.848,362 | 75 | 1.648,112 | 21 | 15.987 | 205 |
| 2017 | 77.969 | 5.812,541 | 75 | 1.642,891 | 21 | 15.912 | 204 |
| 2018 | 77.969 | 5.801,251 | 75 | 1.642,510 | 21 | 15.998 | 205 |
| 2019 | 88.669 | 5.769,706 | 65 | 1.628,777 | 28 | 15.749 | 177 |
| 2020 | 108.592 | 4.895,521 | 45 | 1.325,125 | 27 | 11.451 | 105 |
| 2021 | 109.041 | 5.853,251 | 53 | 1.412,362 | 13 | 10.128 | 93 |
| 2022 | 109.041 | 4.824,058 | 44 | 1.208,145 | 11 | 9.425 | 86 |

Gesamt Energieverbrauch aller Liegenschaften pro m² und Jahr:



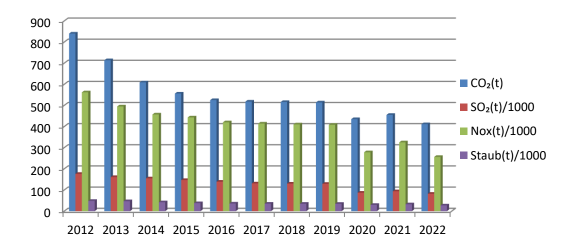


Emissionen gesamt

Bei der Erzeugung der in den städtischen Liegenschaften benötigten Energie entstehen Schadstoffemissionen, die eine Umweltbeeinträchtigung hervorrufen. Aus diesem Grund werden im Rahmen des KEM auch die durch den Energieverbrauch entstehenden Emissionen betrachtet.

Durch Ausnutzung der genannten Einsparpotenziale im Bereich Heizenergie und Strom konnten die Emissionen kontinuierlich seit 2012 gesenkt werden. Die eingesparten Emissionen sind prozentual identisch mit den direkten Energieverbräuchen. Hier konnte zum Vergleich von 2012 zu 2021 insgesamt 44,8 % CO₂ gesenkt werden, trotz Zunahme des Gebäudebestandes.

Energie Emissionen Gesamt in t bzw. kg pro Jahr (nicht witterungsbereinigt):

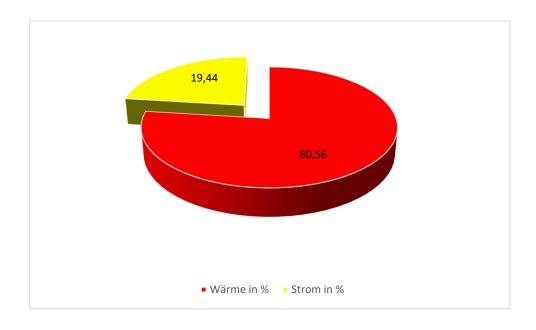




Endenergieverbrauch nach Energieträger (witterungsbereinigt)

| | Anteil (%) am gesamten Energiebedarf |
|--------------|--------------------------------------|
| Gas/Nahwärme | 80,56 |
| Strom | 19,44 |

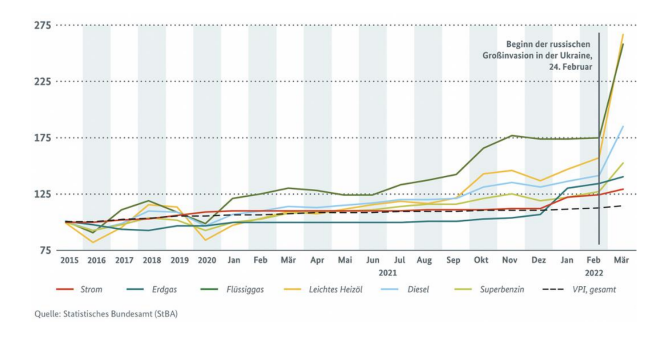
Prozentuale Aufteilung des Energieeinsatzes der Liegenschaften 2021:





Übersicht Entwicklung der Energiepreise

Entwicklung der Energiepreise Verbraucherreisindex 2015 - 03.2022:

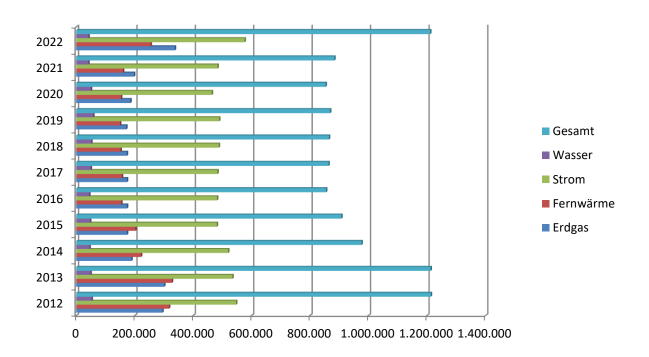


Die Energiepreise weisen in den letzten Jahren starke Schwankungen auf. Die in Folge der Liberalisierung des Strommarktes bis 2000 gesunkenen Strompreise steigen seitdem und liegen heute wieder deutlich über dem Niveau des Basiszeitraums (1991). Zur Erhöhung des Strompreises kam die EEG-Umlage hinzu. Die EEG-Umlage ging 2021 auf 6,5 Cent pro Kilowattstunde leicht zurück (Quelle Bundesnetzagentur). Die Heizenergiepreise steigen seit dem Basisjahr sehr stark an. Insbesondere sind die Preise infolge der Energiekrise für Gas und Strom für Verbraucher in Deutschland im zweiten Halbjahr 2022 noch einmal stark gestiegen. Für private Haushalte kletterte der Gaspreis im Vergleich zur ersten Jahreshälfte durchschnittlich um 16,2 Prozent auf 9,34 Cent pro Kilowattstunde, wie das Statistische Bundesamt mitteilte. Die Kosten liegen im Berichtsjahr 2022 teils deutlich über 225 % im Vergleich zu den Heizenergiebezugskosten im Basiszeitraum. Durch den Wegfall der Ölpreisbindung sind die Gaspreise nicht mehr an den Rohölpreis gebunden, jedoch zeigt sich, dass sich die Erdgaspreise sich ähnlich wie die Rohölpreise verhalten.



Gesamtkostenentwicklung

Gesamtkostenentwicklung in € pro Jahr:



| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Erdgas | 295.458 | 301.412 | 189.258 | 174.099 | 173.923 | 173.812 | 173.616 | 171.526 | 185.817 | 198.042 | 337.958 |
| Fern- wärme | 317.823 | 327.806 | 221.992 | 202.833 | 154.530 | 156.471 | 152.027 | 150.251 | 153.452 | 160.214 | 254.951 |
| Strom | 547.823 | 535.123 | 520.406 | 481.707 | 482.460 | 483.879 | 488.328 | 489.565 | 464.636 | 484.060 | 576.980 |
| Wasser | 52.934 | 49.085 | 45.621 | 47.578 | 44.842 | 49.883 | 51.704 | 58.236 | 50.564 | 41.755 | 42.072 |
| Gesamt | 1.214.038 | 1.213.426 | 977.277 | 908.232 | 855.755 | 864.045 | 865.675 | 869.578 | 854.469 | 884.071 | 1.211.961 |



Gesamtkosten Strom

Stromkosten in € pro Jahr:

| Objekt / Objektart | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Altes Rathaus | 9.018 | 6.676 | 6.636 | 7.404 | 8.287 | 7.842 | 7.298 | 7.116 | 3.651 | 4.652 | 7.292 |
| Astorhaus | 5.160 | 5.015 | 5.786 | 5.948 | 5.471 | 6.378 | 6.125 | 5.994 | 3.931 | 3.236 | 3.964 |
| Astoria-Halle | 67.081 | 69.081 | 72.155 | 65.897 | 67.152 | 66.897 | 68.592 | 67.125 | 40.211 | 46.124 | 59.841 |
| Bauhof | 10.248 | 10.142 | 12.097 | 10.572 | 11.425 | 10.973 | 10.912 | 10.837 | 11.231 | 8.721 | 10.813 |
| Feuerwehrhaus | 3.508 | 1.881 | 1.789 | 1.746 | 1.788 | 1.958 | 1.845 | 1.814 | 1.751 | 1.702 | 3.152 |
| Feuerwehrhalle | | | | | | | | | | 524 | 732 |
| Friedhof | 2.456 | 2.345 | 2.675 | 2.549 | 2.341 | 2.426 | 2.371 | 2.205 | 2.749 | 2.215 | 2.985 |
| Haus der Kinder | 11.803 | 11.203 | 10.589 | 9.746 | 12.152 | 11.245 | 11.312 | 11.456 | 9.836 | 9.801 | 12.458 |
| Jugendkulturhaus Jump | | | 4.234 | 3.674 | 3.364 | 3.524 | 3.601 | 3.895 | 1.837 | 3.215 | 3.837 |
| Kommunaler Kindergarten | 6.610 | 6.509 | 7.412 | 6.763 | 6.987 | 6.897 | 6.984 | 6.852 | 5.891 | 5.315 | 10.236 |
| Kinderhaus Gewann Hof | | | | | | | | | 10.458 | 8.021 | 10.236 |
| Musikschule | 1.582 | 1.276 | 1.479 | 1.049 | 1.012 | 1.031 | 1.012 | 1.059 | 521 | 426 | 977 |
| Neue Soziale Mitte Mensa/Sporthalle | | | 15.704 | 13.789 | 14.126 | 13.989 | 14.015 | 13.626 | 6.835 | 6.244 | 8.956 |
| Neue Soziale Mitte Kinder- krippe | | | 7.125 | 6.894 | 6.789 | 6.814 | 6.712 | 6.658 | 6.081 | 6.321 | 7.214 |
| Rathaus | 48.408 | 54.866 | 47.485 | 42.587 | 40.152 | 40.827 | 37.591 | 32.128 | 24.187 | 22.733 | 31.241 |
| Scheune Hillesheim | 1.661 | 1.409 | 1.145 | 1.192 | 1.052 | 1.037 | 1.098 | 1.017 | 417 | 389 | 701 |
| Schillerschule | 38.074 | 45.571 | 41.022 | 39.459 | 37.381 | 38.145 | 38.214 | 37.258 | 39.346 | 41.239 | 46.525 |
| Schulzentrum Hauptgebäude | 184.162 | 184.162 | 151.891 | 132.713 | 116.405 | 120.125 | 120.458 | 117.145 | 121.237 | 124.510 | 134.514 |
| Schulzentrum Sporthalle | | | | | | | | | 8.529 | 7.432 | 9.781 |
| Schulzentrum Mensa | | | | | | | | | 7.321 | 7.031 | 8.951 |
| Tierpark | | | | | | | | 8.379 | 8.212 | 8.136 | 10.584 |
| Waldschule | 23.819 | 22.582 | 22.687 | 19.871 | 19.245 | 20.124 | 20.188 | 20.127 | 24.136 | 26.154 | 27.658 |
| Straßenbeleuchtung | 134.233 | 112.405 | 115.620 | 116.748 | 132.104 | 130.461 | 130.816 | 143.253 | 126.268 | 139.919 | 164.332 |
| Gesamt Strom | 547.823 | 535.123 | 520.406 | 488.601 | 489.249 | 490.693 | 489.144 | 497.944 | 464.636 | 484.060 | 576.980 |



Gesamtkosten Wärme

Wärmekosten in € pro Jahr:

Energiekosten in € pro Jahr:

| Objekt / Objektart | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Altes Rathaus | 12.868 | 14.721 | 12.660 | 13.513 | 9.875 | 10.335 | 9.684 | 8.345 | 6.436 | 6.863 | 10.598 |
| Astorhaus | 34.282 | 34.983 | 15.928 | 13.045 | 12.498 | 11.262 | 11.204 | 11.156 | 9.231 | 9.891 | 22.113 |
| Astoria-Halle | 43.816 | 44.786 | 45.340 | 28.248 | 24.514 | 25.142 | 24.158 | 23.626 | 17.451 | 21.510 | 30.687 |
| Bauhof | 12.017 | 12.397 | 10.902 | 14.585 | 12.581 | 12.136 | 12.024 | 12.145 | 13.112 | 12.312 | 19.851 |
| Feuerwehrhaus | 3.747 | 9.876 | 7.789 | 7.255 | 7.058 | 7.125 | 6.871 | 6.812 | 7.032 | 6.631 | 8.330 |
| Feuerwehrhalle | | | | | | | | | | 92 | 134 |
| Friedhof | 4.260 | 4.445 | 3.151 | 1.020 | 1.052 | 1.089 | 936 | 942 | 719 | 832 | 1.512 |
| Haus der Kinder | 8.525 | 8.298 | 6.263 | 5.868 | 5.721 | 5.822 | 5.812 | 5.658 | 4.763 | 4.936 | 8.136 |
| Jugendkulturhaus Jump | | | 4.852 | 5.248 | 4.921 | 4.912 | 4.852 | 4.684 | 2.984 | 3.441 | 4.361 |
| Kommunaler Kindergarten | 8.525 | 8.659 | 7.392 | 8.504 | 6.458 | 6.347 | 6.487 | 6.412 | 6.437 | 7.215 | 11.458 |
| Kinderhaus Gewann Hof | | | | | | | | | 1.917 | 2.857 | 3.358 |
| Musikschule | 3.740 | 2.339 | 1.556 | 1.590 | 1.012 | 1.136 | 1.112 | 1.115 | 742 | 932 | 1.485 |
| Neue Soziale Mitte Mensa/Sporthalle | | | 5.406 | 5.857 | 5.624 | 5.514 | 4.751 | 4.251 | 3.756 | 3.436 | 6.125 |
| Neue Soziale Mitte Kinder- krippe | | 10.687 | 5.523 | 4.791 | 4.587 | 4.678 | 4.414 | 4.385 | 4.527 | 4.812 | 7.368 |
| Rathaus | 27.825 | 27.164 | 20.389 | 14.292 | 13.458 | 13.936 | 13.892 | 13.114 | 15.361 | 15.136 | 27.541 |
| Scheune Hillesheim | 1.568 | 1.690 | 1.130 | 1.194 | 1.045 | 1.114 | 1.098 | 1.234 | 749 | 812 | 1.419 |
| Schillerschule | 73.290 | 62.253 | 35.020 | 32.458 | 41.251 | 38.125 | 37.987 | 37.845 | 32.417 | 34.137 | 74.967 |
| Schulzentrum Hauptge- bäude | 307.768 | 312.988 | 178.251 | 174.585 | 156.210 | 161.458 | 160.120 | 159.928 | 151.136 | 162.837 | 257.410 |
| Schulzentrum Sporthalle | | | | | | | | | 22.330 | 13.972 | 16.841 |
| Schulzentrum Mensa | | | | | | | | | 15.214 | 16.169 | 27.841 |
| Tierpark | | | | | | | | 5.480 | 4.819 | 4.712 | 9.215 |
| Waldschule | 71.091 | 73.932 | 49.698 | 44.879 | 20.588 | 20.152 | 20.241 | 20.125 | 18.136 | 24.721 | 42.159 |
| Gesamt Wärme | 613.322 | 629.218 | 411.250 | 376.932 | 328.453 | 330.283 | 325.643 | 327.257 | 339.269 | 358.256 | 592.909 |



Gesamtkosten Wasser (ohne Abwasser)

Wasserkosten in € pro Jahr:

| Objekt / Objektart | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altes Rathaus | 1.370 | 1.259 | 905 | 1.305 | 842 | 835 | 844 | 817 | 717 | 836 | 811 |
| Astorhaus | 1.373 | 1.276 | 1.023 | 1.259 | 1.015 | 1.089 | 1.014 | 936 | 483 | 412 | 436 |
| Astoria-Halle | 7.624 | 7.453 | 5.148 | 6.485 | 6.315 | 5.489 | 7.812 | 7.415 | 2.251 | 2.218 | 1.684 |
| Bauhof | 7.127 | 5.749 | 5.642 | 2.917 | 3.987 | 3.498 | 5.141 | 4.578 | 5.311 | 5.147 | 7.251 |
| Feuerwehrhaus | 1.311 | 574 | 566 | 522 | 524 | 589 | 608 | 591 | 448 | 437 | 512 |
| Feuerwehrhalle | | | | | | | | | | 2 | 6 |
| Friedhof | 4.646 | 4.588 | 4.482 | 6.018 | 5.489 | 7.958 | 8.045 | 7.459 | 6.856 | 3.197 | 4.451 |
| Haus der Kinder | 3.695 | 2.440 | 2.189 | 2.987 | 3.345 | 2.861 | 3.014 | 2.865 | 1.742 | 1.663 | 1.726 |
| Jugendkulturhaus Jump | | | 635 | 678 | 642 | 647 | 652 | 642 | 309 | 412 | 287 |
| Kommunaler Kindergar- ten | 1.800 | 1.799 | 1.433 | 2.952 | 2.436 | 2.789 | 2.698 | 2.714 | 2.014 | 1.923 | 1.254 |
| Kinderhaus Gewann Hof | | | | | | | | | 904 | 814 | 804 |
| Musikschule | 112 | 70 | 66 | 64 | 62 | 62 | 62 | 61 | 42 | 38 | 36 |
| Neue Soziale Mitte Mensa/Sporthalle | | | 1.703 | 1.746 | 1.642 | 1.558 | 1.722 | 1.642 | 639 | 624 | 449 |
| Neue Soziale Mitte Kinderkrippe | | 1.359 | 1.347 | 1.246 | 1.235 | 1.324 | 1.354 | 1.456 | 694 | 908 | 789 |
| Rathaus | 2.038 | 2.198 | 2.010 | 1.454 | 1.819 | 1.436 | 1.892 | 1.485 | 1.317 | 1.141 | 1.089 |
| Scheune Hillesheim | 318 | 266 | 373 | 186 | 162 | 158 | 164 | 160 | 89 | 129 | 93 |
| Schillerschule | 2.430 | 2.250 | 1.379 | 1.245 | 1.204 | 936 | 1.081 | 942 | 917 | 1.056 | 934 |
| Schulzentrum Hauptge- bäude | 12.555 | 11.478 | 11.235 | 13.458 | 12.459 | 12.458 | 13.987 | 12.925 | 8.717 | 5.423 | 5.369 |
| Schulzentrum Mensa | | | | | | | | 4.249 | 3.512 | 3.742 | 3.251 |
| Schulzentrum Sporthalle | | | | | | | | | 1.792 | 1.918 | 1.451 |
| Tierpark | | | | | | | | 9.980 | 10.736 | 8.788 | 8.557 |
| Waldschule | 6.536 | 6.326 | 5.485 | 2.897 | 1.664 | 6.258 | 1.614 | 1.568 | 1.074 | 927 | 832 |
| Gesamt Wasser | 52.934 | 49.085 | 45.621 | 47.419 | 44.842 | 49.945 | 51.704 | 62.485 | 50.564 | 41.755 | 42.072 |



Energieverbrauchskennwerte

Gesamt Stromverbrauchskennwerte in kWh/m² pro Jahr:

| Objekt / Objektart | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Altes Rathaus | 31,96 | 28,81 | 21,61 | 20,83 | 23,47 | 21,56 | 21,38 | 21,58 | 14,39 | 17,45 | 16,54 |
| Astorhaus | 14,77 | 14,16 | 12,99 | 11,82 | 12,46 | 13,85 | 12,58 | 12,31 | 7,89 | 7,11 | 7,14 |
| Astoria-Halle | 33,06 | 28,80 | 32,56 | 31,97 | 20,11 | 20,96 | 20,25 | 20,04 | 12,56 | 14,58 | 14,31 |
| Bauhof | 20,20 | 19,14 | 19,07 | 18,93 | 17,71 | 16,93 | 16,81 | 16,54 | 17,36 | 14,25 | 14,04 |
| Feuerwehrhaus | 6,45 | 4,59 | 4,42 | 4,33 | 3,59 | 4,58 | 4,12 | 4,36 | 4,01 | 4,12 | 4,07 |
| Feuerwehrhalle | | | | | | | | | | 10,28 | 9,17 |
| Friedhof | 12,01 | 11,55 | 11,03 | 8,22 | 8,12 | 8,32 | 8,21 | 8,25 | 14,36 | 12,65 | 11,09 |
| Haus der Kinder | 27,59 | 20,19 | 18,22 | 17,05 | 16,87 | 16,12 | 16,24 | 16,02 | 13,69 | 13,49 | 11,25 |
| Jugendkulturhaus Jump | | | 10,91 | 10,01 | 7,54 | 7,86 | 7,98 | 13,52 | 4,36 | 6,52 | 5,31 |
| Kommunaler Kindergarten | 15,32 | 14,04 | 13,62 | 13,01 | 12,47 | 12,31 | 12,41 | 12,52 | 10,25 | 9,26 | 9,11 |
| Kinderhaus Gewann Hof | | | | | | | | | 15,73 | 12,32 | 11,04 |
| Musikschule | 22,59 | 15,42 | 15,11 | 12,50 | 11,77 | 11,83 | 11,49 | 11,03 | 4,11 | 5,62 | 8,36 |
| Neue Soziale Mitte Mensa/Sporthalle | | | 22,46 | 20,21 | 18,03 | 17,42 | 18,41 | 18,33 | 8,12 | 7,26 | 7,12 |
| Neue Soziale Mitte Kinder- krippe | | 258,76 | 18,80 | 17,37 | 17,12 | 17,24 | 17,01 | 16,68 | 12,34 | 14,52 | 13,41 |
| Rathaus | 30,96 | 30,12 | 29,89 | 29,83 | 27,32 | 28,21 | 25,63 | 25,24 | 16,92 | 15,16 | 13,51 |
| Scheune Hillesheim | 14,57 | 12,81 | 12,14 | 8,74 | 7,51 | 7,38 | 8,44 | 8,24 | 3,36 | 5,12 | 4,11 |
| Schillerschule | 27,11 | 24,56 | 21,79 | 20,61 | 20,04 | 20,38 | 19,42 | 19,38 | 22,36 | 24,58 | 20,54 |
| Schulzentrum Hauptge- bäude | 34,85 | 29,57 | 27,05 | 24,12 | 22,45 | 21,12 | 19,01 | 20,14 | 20,12 | 24,15 | 20,14 |
| Schulzentrum Kunst-&Mu- sikpavillon | 13,94 | 14,94 | 14,09 | 11,31 | 13,45 | 12,24 | 12,86 | 12,55 | 8,04 | 3,36 | 3,01 |
| Schulzentrum Mensa | | | | | | | | 17,52 | 13,12 | 11,26 | 12,38 |
| Schulzentrum Sporthalle | | | | | | | | | 23,11 | 12,56 | 10,21 |
| Tierpark | | | | | | | | 33,56 | 30,12 | 28,14 | 28,31 |
| Waldschule | 21,46 | 18,57 | 15,22 | 14,12 | 13,81 | 13,94 | 13,12 | 12,89 | 17,51 | 18,01 | 17,56 |



Gesamt Wärmeverbrauchskennwerte in kWh/m² pro Jahr (Witterungsbereinigt):

| Objekt / Objektart | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altes Rathaus | 195,33 | 144,48 | 140,52 | 137,84 | 102,09 | 109,73 | 104,36 | 103,69 | 80,12 | 86,12 | 62,25 |
| Astorhaus | 199,07 | 183,49 | 177,52 | 171,47 | 168,25 | 162,58 | 161,98 | 160,25 | 140,12 | 144,25 | 87,54 |
| Astoria-Halle | 47,68 | 41,20 | 40,08 | 24,24 | 22,58 | 22,58 | 22,12 | 22,09 | 18,52 | 17,12 | 15,98 |
| Bauhof | 103,04 | 95,36 | 82,12 | 77,81 | 71,93 | 70,12 | 69,45 | 69,23 | 74,52 | 71,54 | 67,62 |
| Feuerwehrhaus | 25,78 | 58,45 | 52,45 | 48,14 | 44,58 | 44,89 | 44,41 | 43,12 | 41,12 | 40,36 | 41,63 |
| Feuerwehrhalle | | | | | | | | | | 4,36 | 59,61 |
| Friedhof | 149,41 | 114,54 | 100,22 | 81,52 | 77,45 | 78,52 | 77,01 | 78,65 | 50,14 | 56,32 | 50,12 |
| Haus der Kinder | 72,10 | 60,13 | 57,85 | 54,58 | 53,01 | 53,44 | 51,8 | 54,61 | 42,89 | 46,98 | 40,36 |
| Jugendkulturhaus Jump | | | 47,48 | 44,12 | 37,45 | 37,12 | 37,01 | 39,05 | 22,58 | 28,15 | 23,61 |
| Kommunaler Kindergarten | 83,17 | 64,52 | 60,12 | 57,48 | 50,15 | 48,89 | 49,11 | 48,12 | 47,36 | 47,98 | 49,32 |
| Kinderhaus Gewann Hof | | | | | | | | | 2,88 | 9,56 | 18,65 |
| Musikschule | 226,62 | 137,58 | 112,51 | 74,32 | 58,26 | 61,52 | 58,39 | 60,32 | 31,52 | 44,31 | 30,62 |
| Neue Soziale Mitte Mensa/Sporthalle | | | 24,22 | 17,45 | 19,04 | 17,89 | 17,11 | 17,22 | 14,22 | 13,56 | 14,09 |
| Neue Soziale Mitte Kinder- krippe | | 114,98 | 23,87 | 17,37 | 17,36 | 16,56 | 16,38 | 17,04 | 17,52 | 17,86 | 16,89 |
| Rathaus | 76,58 | 39,44 | 37,99 | 34,56 | 33,12 | 33,89 | 33,4 | 31,25 | 42,59 | 42,24 | 37,12 |
| Scheune Hillesheim | 53,87 | 51,46 | 39,40 | 32,70 | 30,04 | 31,56 | 30,51 | 31,67 | 21,38 | 22,12 | 16,69 |
| Schillerschule | 210,75 | 110,24 | 101,56 | 92,89 | 81,53 | 78,56 | 77,4 | 82,04 | 58,63 | 64,19 | 54,95 |
| Schulzentrum Hauptge- bäude | 63,60 | 58,40 | 54,62 | 49,52 | 43,25 | 45,89 | 41,43 | 44,65 | 40,66 | 46,98 | 42,69 |
| Schulzentrum Kunst-&Mu- sikpavillon | 36,20 | 25,72 | 17,36 | 15,58 | 16,12 | 15,98 | 16,28 | 15,29 | 13,25 | 18,63 | 12,36 |
| Schulzentrum Mensa | | | | | | | | 34 | 26 | 29,56 | 18,54 |
| Schulzentrum Sporthalle | | | | | | | | | 70,14 | 42,15 | 19,11 |
| Tierpark | | | | | | | | 313,52 | 289 | 277,52 | 256,98 |
| Waldschule | 279,99 | 207,54 | 189,85 | 137,50 | 109,25 | 111,65 | 108,12 | 107,99 | 90,31 | 94,56 | 87,65 |



Gesamt Wasserverbrauchskennwerte in I/m² pro Jahr:

| Objekt / Objektart | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Altes Rathaus | 296 | 245 | 184 | 248 | 182 | 180 | 181 | 177 | 45 | 72 | 64 |
| Astorhaus | 239 | 228 | 216 | 205 | 195 | 196 | 194 | 183 | 84 | 75 | 74 |
| Astoria-Halle | 171 | 168 | 166 | 162 | 154 | 136 | 175 | 171 | 52 | 51 | 50 |
| Bauhof | 903 | 721 | 712 | 826 | 893 | 852 | 708 | 652 | 852 | 831 | 921 |
| Feuerwehrhaus | 203 | 160 | 146 | 152 | 154 | 161 | 165 | 163 | 122 | 117 | 108 |
| Feuerwehrhalle | | | | | | | | | | 1 | 14 |
| Friedhof | 2302 | 3242 | 2784 | 3293 | 3458 | 3589 | 3852 | 3345 | 2851 | 1458 | 1474 |
| Haus der Kinder | 518 | 498 | 512 | 498 | 552 | 496 | 539 | 485 | 217 | 209 | 198 |
| Jugendkulturhaus Jump | | | 99 | 78 | 64 | 65 | 68 | 61 | 23 | 42 | 40 |
| Kommunaler Kindergarten | 252 | 312 | 316 | 305 | 262 | 271 | 282 | 275 | 211 | 202 | 215 |
| Kinderhaus Gewann Hof | | | | | | | | | 112 | 92 | 93 |
| Musikschule | 59 | 55 | 53 | 50 | 48 | 63 | 48 | 42 | 11 | 9 | 10 |
| Neue Soziale Mitte Mensa/Sporthalle | | | 174 | 170 | 159 | 160 | 172 | 162 | 51 | 50 | 52 |
| Neue Soziale Mitte Kinder- krippe | | 259 | 212 | 240 | 235 | 240 | 245 | 212 | 91 | 147 | 156 |
| Rathaus | 68 | 68 | 65 | 65 | 78 | 72 | 73 | 69 | 61 | 52 | 57 |
| Scheune Hillesheim | 152 | 135 | 145 | 111 | 102 | 98 | 101 | 87 | 15 | 48 | 34 |
| Schillerschule | 108 | 65 | 63 | 61 | 57 | 51 | 57 | 42 | 41 | 46 | 44 |
| Schulzentrum Hauptge- bäude | 119 | 115 | 112 | 109 | 112 | 112 | 114 | 108 | 67 | 60 | 65 |
| Schulzentrum Kunst-&Mu- sikpavillon | 113 | 120 | 118 | 102 | 94 | 92 | 94 | 90 | 31 | 29 | 33 |
| Schulzentrum Mensa | | | | | | | | 45 | 31 | 36 | 31 |
| Schulzentrum Sporthalle | | | | | | | | 57 | 23 | 32 | 30 |
| Tierpark | | | | | | | | 389 | 411 | 377 | 351 |
| Waldschule | 363 | 326 | 345 | 210 | 197 | 321 | 188 | 171 | 112 | 105 | 96 |



Entwicklung der Jahreswerte 2012-2022 der untersuchten Objekte

Altes Rathaus/Stadtbücherei



Gebäudedaten

VHS, Stadtbücherei, Wohnung

Energiebezugsfläche: 1.261 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Lüftung

Wartung Heizung

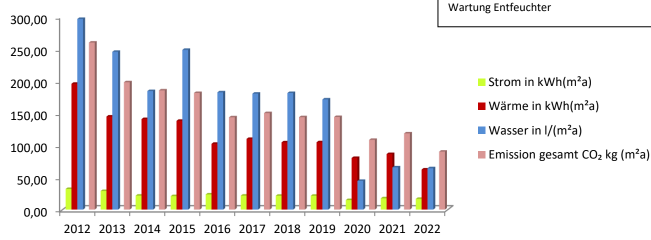
Wartung Entfeuchter

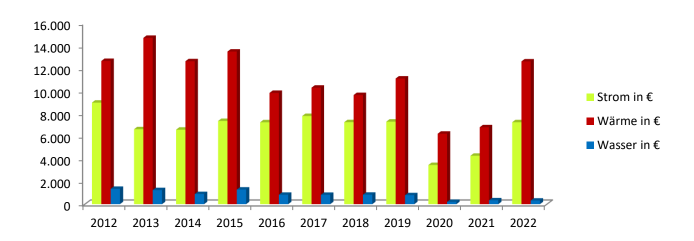
Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Lüftung

Wartung Heizung









Astorhaus



Gebäudedaten

Museum, Standesamt, Kinderbetreuung

Energiebezugsfläche: 1.568 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizung

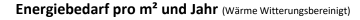
Wartung Klimaanlage

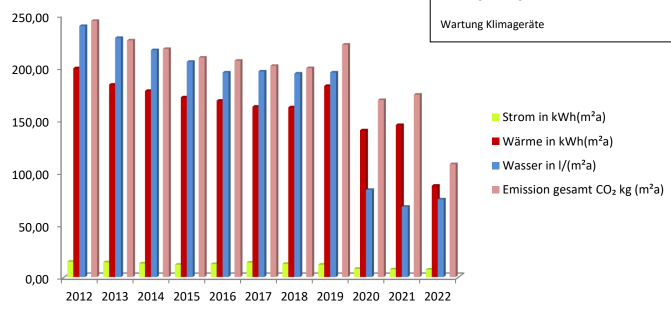
Fenstertausch

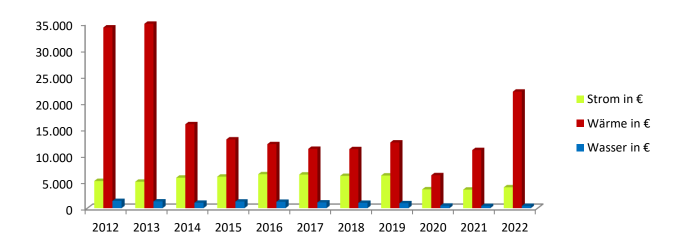
Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Heizung

Wartung Lüftung









Astoria-Halle



Gebäudedaten

Sporthalle, Mehrzweckhalle, Gastronomie

Energiebezugsfläche: 11.920m²

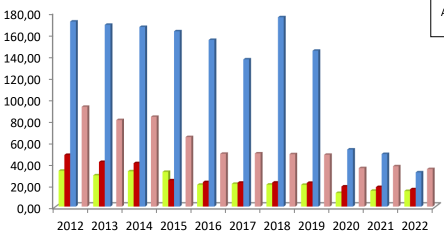
Energieträger: Nahwärmenetz

Wärmeerzeugung überwiegend BHKW

Strombezug: Ökostrom

PV Anlage: Fremdnutzung

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)



Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Lüftungs-& Klimaanlage

Teilumbau Bühnenbeleuchtung

Teilumbau Ton Anlage Mehrzweckhalle

Wartung Heizanlage

Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Lüftungsanlage

Austausch Beamer Mehrzweckhalle

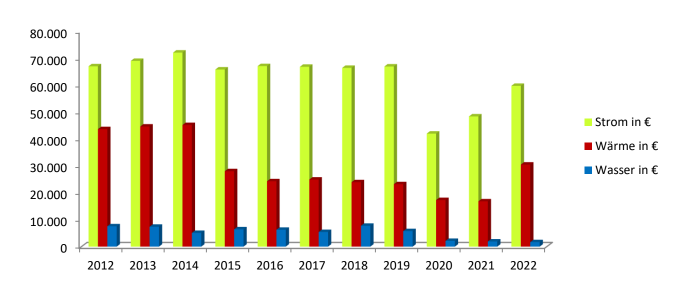
Austausch WW Bereitung

Strom in kWh(m²a)

■ Wärme in kWh(m²a)

■ Wasser in I/(m²a)

■ Emission gesamt CO₂ kg (m²a)



Bauhof



Gebäudedaten

Büro, Werkstatt, Lager, Abstellhalle

Energiebezugsfläche: 2.203m²

Energieträger: Erdgas E, thermische

Solaranlage

PV Anlage: Fremdnutzung und Eigen-

stromversorgung

Strombezug: Ökostrom

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)



Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizung

Energieberatung

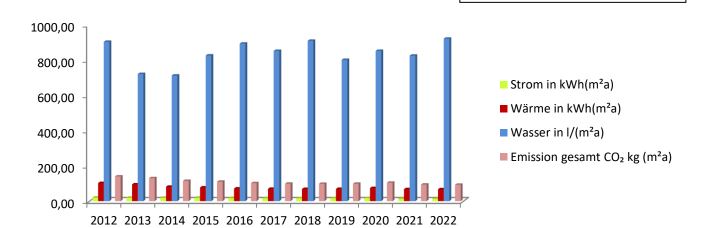
Wartung Heizanlage

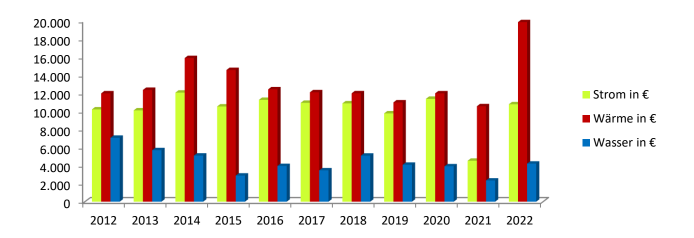
Inbetriebnahme PV-Anlage

Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Thermische Solaranlage

Schrittweise Umbau auf LED Beleuchtung







Feuerwehrhaus



Gebäudedaten

Büro, Werkstatt, Lager, Abstellhalle

Energiebezugsfläche: 1.177m²

Energieträger: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Kühlanlagen

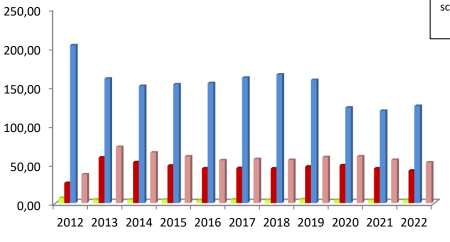
Wartung Heizanlage

Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Heizanlage

Wartung Kühlanlagen

Notversorgung Heizanlage über Schillerschule



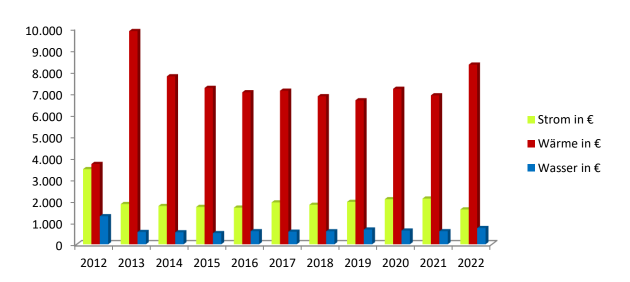
Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)

Strom in kWh(m²a)

■ Wärme in kWh(m²a)

■ Wasser in I/(m²a)

■ Emission gesamt CO₂ kg (m²a)





Feuerwehrhalle



Gebäudedaten

Lager, Abstellhalle

Energiebezugsfläche: 449 m²

Heizung: frostfrei über Wärmepumpe

Strombezug: Ökostrom

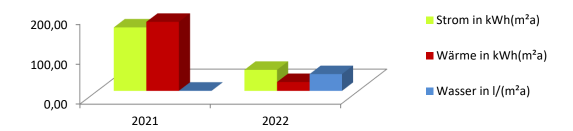
Durchgeführte Maßnahmen 2022

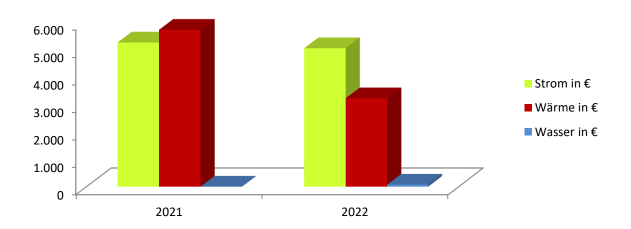
Wartung Wärmepumpe

Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Wärmepumpe

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)





Friedhofsgebäude



Gebäudedaten

Friedhofsgebäude

Energiebezugsfläche: 515 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E, Strom für Wärmepumpe

Strombezug: Ökostrom

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)



Durchgeführte Maßnahmen 2022

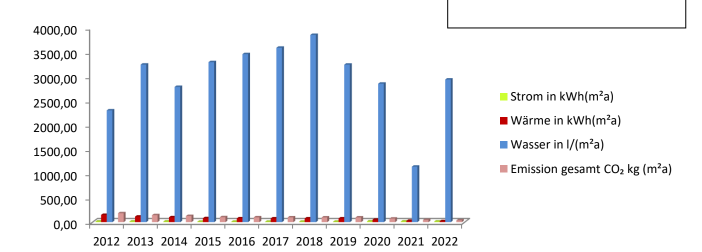
Wartung Lüftungsanlage

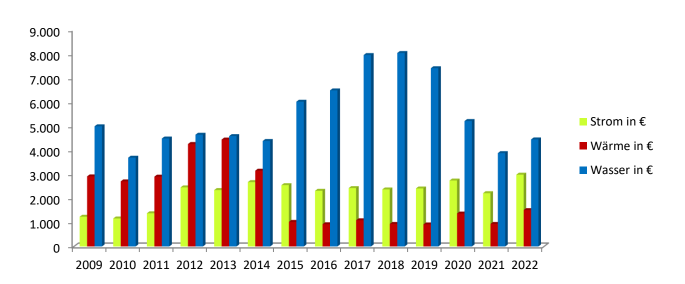
Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Lüftungsanlage

Wartung Heizanlage

Wartung Heizanlage







Haus der Kinder



Gebäudedaten

Kindergarten

Energiebezugsfläche: 1.950 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizanlage

Wartung Hebeanlage

Planung PV Anlage

Geplante Maßnahmen 2023

Ausschreibung PV Anlage

Wartung Heizanlage



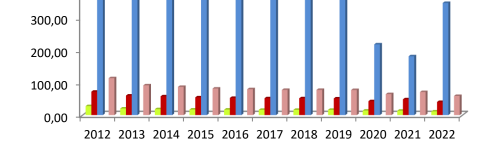
Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)

Strom in kWh(m²a)

■ Wärme in kWh(m²a)

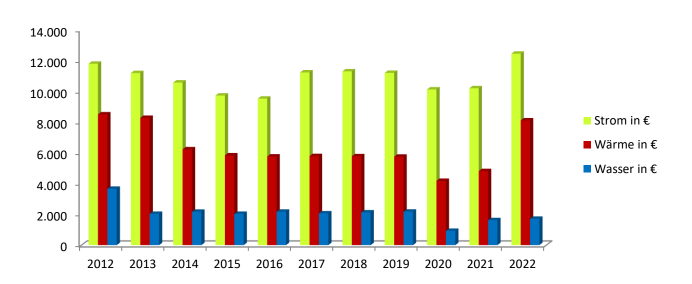
■ Wasser in I/(m²a)

■ Emission gesamt CO₂ kg (m²a)



Kosten pro Jahr

400,00





Jugendkulturhaus JUMP



Gebäudedaten

Jugendzentrum

Energiebezugsfläche: 1.593 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizanlage

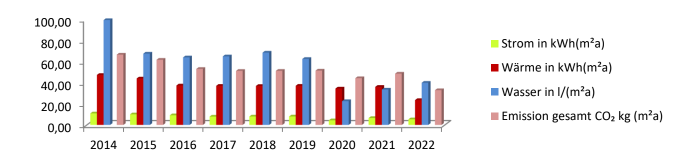
Wartung Lüftungsanlage

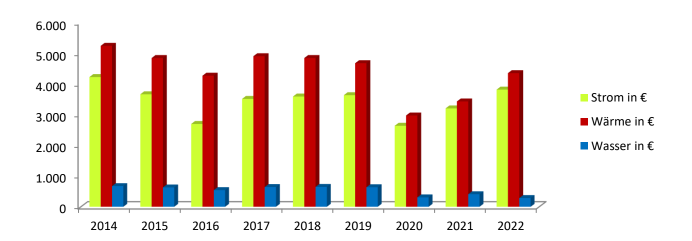
Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Heizanlage

Wartung Lüftungsanlage

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)







Kinderhaus Gewann Hof



Gebäudedaten

Kindergarten

Energiebezugsfläche: 2014m²

Energieträger für Heizung: Strom mit PV Anlage und Wärmepumpe

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Lüftungen

Wartung Heizanlage

Wartung Oberlichter/RWA

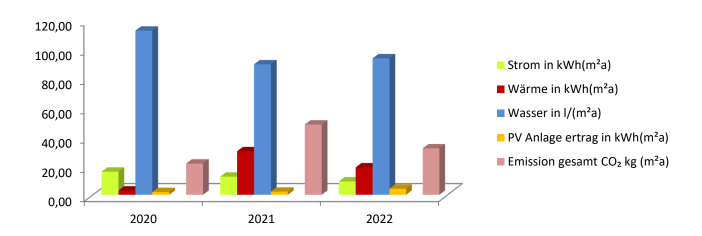
Geplante Maßnahmen 2023

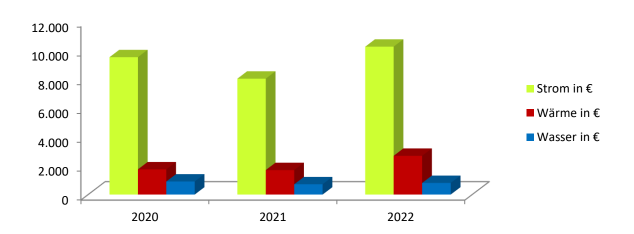
Wartung Lüftungen

Wartung Heizanlage

Wartung Oberlichter/RWA









Kommunaler Kindergarten



Gebäudedaten

Kindergarten

Energiebezugsfläche: 2.000 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizanlage

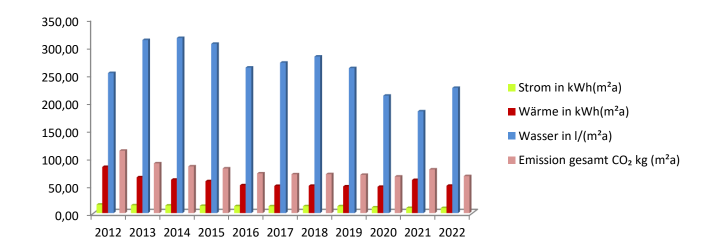
Wartung Abwasseranlage

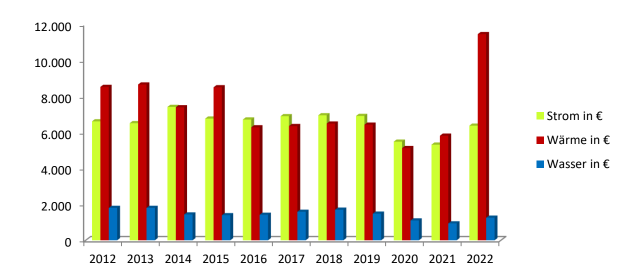
Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Heizanlage

Wartung Küchentechnik

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)







Musikschule



Gebäudedaten

Musikschule

Energiebezugsfläche: 307 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Luftentfeuchter

Wartung Heizanlage

Wartung Abluftanlage Keller

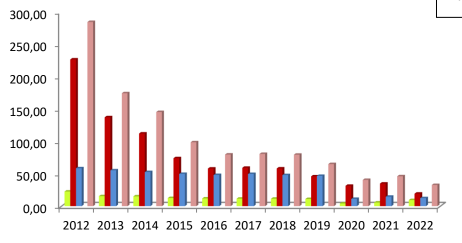
Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Abluftanlage Keller

Wartung Heizanlage

Wartung Luftentfeuchter



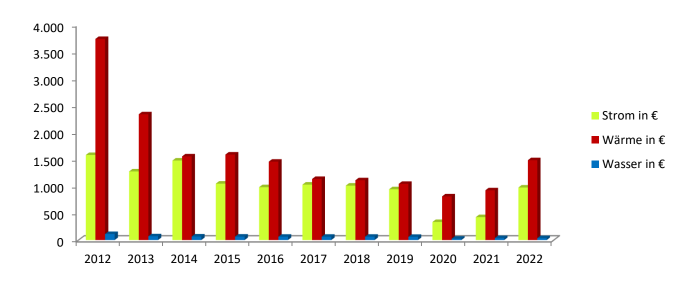


Strom in kWh(m²a)

■ Wärme in kWh(m²a)

■ Wasser in I/(m²a)

■ Emission gesamt CO₂ kg (m²a)





Mensa Sporthalle NSM



Gebäudedaten

Sporthalle

Energiebezugsfläche: 2.797 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Lüftungsanlage

Wartung Heizanlage

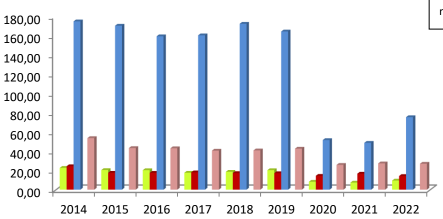
Austausch MSR-Anlage

Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Lüftungsanlage

Wartung Heizanlage

Montage Anzeigentableau MSR Regieraum



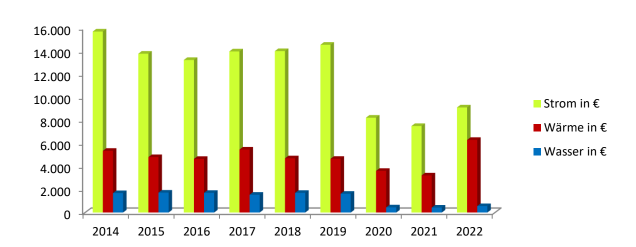
Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)

Strom in kWh(m²a)

■ Wärme in kWh(m²a)

■ Wasser in I/(m²a)

■ Emission gesamt CO₂ kg (m²a)





Kinderkrippe NSM



Gebäudedaten

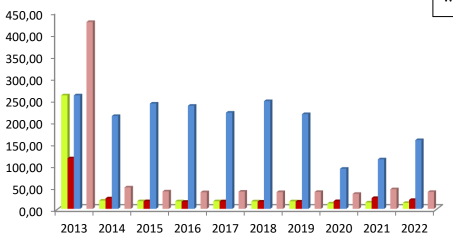
Kindergarten

: Energiebezugsfläche: 1.518 m²

Energieträger für Heizung Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)



Geplante Maßnahmen 2021

Wartung Heizanlage

Wartung MSR Anlage

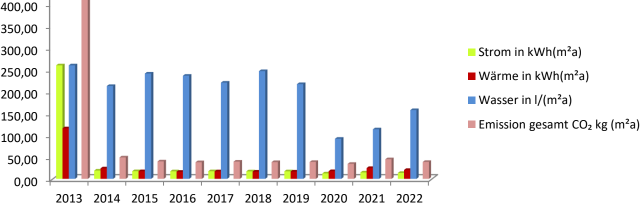
Wartung Lüftungsanlage

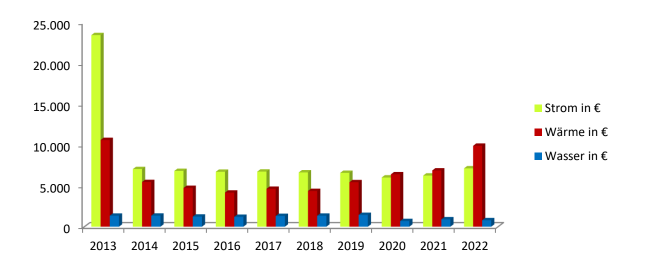
Geplante Maßnahmen 2022

Wartung Heizanlage

Wartung MSR Anlage

Wartung Lüftungsanlage







Rathaus



Gebäudedaten

Verwaltungsgebäude

Energiebezugsfläche: 7.056 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizanlage

Wartung Lüftungsanlagen

Wartung Kühlanlagen

Leuchten Sanierung auf LED Technik BA I

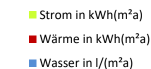
Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Heizanlage

Wartung Lüftungsanlagen

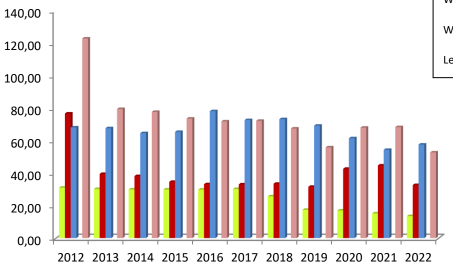
Wartung Kühlanlagen

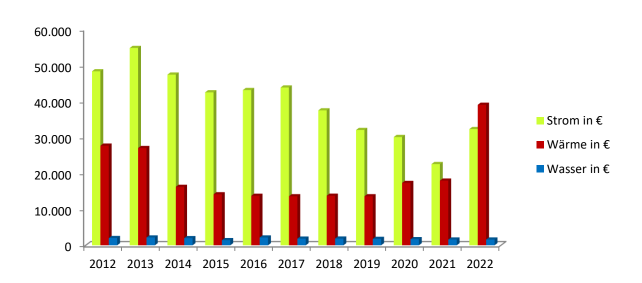
Leuchten Sanierung auf LED Technik BA II



■ Emission gesamt CO₂ kg (m²a)

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)







Scheune Hillesheim



Gebäudedaten

Mischnutzung

Energiebezugsfläche: 500 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizanlage

Wartung Lüftungsanlage

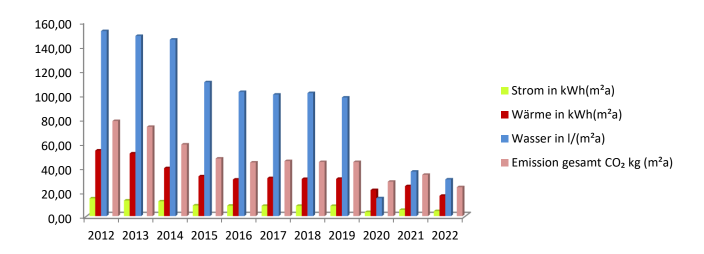
Geplante Maßnahmen 2023

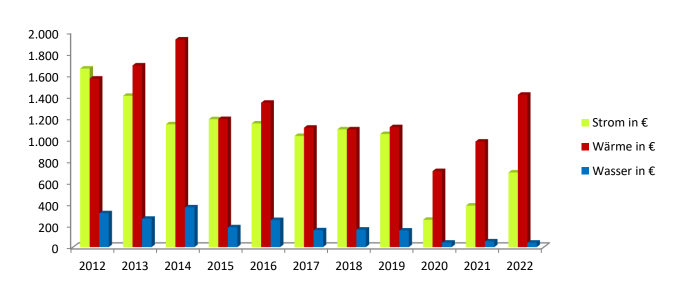
Wartung Heizanlage

Wartung Lüftungsanlage

Pilotprojekt Energiedatenmanagement

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)







Schillerschule inkl. Sporthalle



Gebäudedaten

Schulgebäude

Energiebezugsfläche: ges. 6.662 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizanlage

Wartung Lüftungsanlage

Wartung Regenwasseranlage

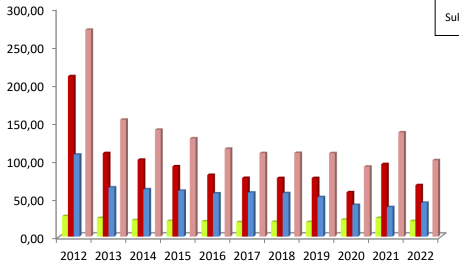
Geplante Maßnahmen 2023

Inbetriebnahme Lüftungsgeräte Geb.B

Wartung technische Gebäudeausstattung

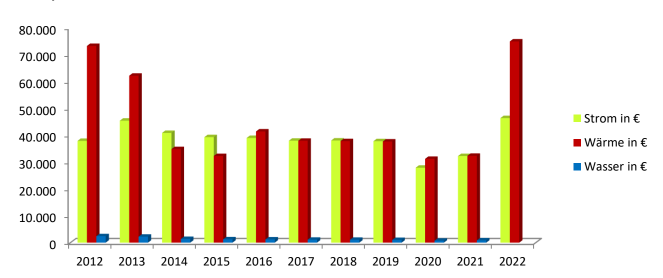
Sukzessive Umrüstung auf LED-Technik

Energiebedarf pro m² und Jahr



Strom in kWh(m²a)

- Wärme in kWh(m²a)
- Wasser in I/(m²a)
- Emission gesamt CO₂ kg (m²a)





Schulzentrum Hauptgebäude inkl. Kunst- und Musikpavillon



Gebäudedaten

Schulgebäude

Energiebezugsfläche: ges. 29.265 m²

Energieträger: Nahwärme über BHKW

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Fernwärmestation

Wartung Lüftungsanlage

Wartung Wärmeversorgung

Wartung MSR Anlage

Geplante Maßnahmen 2023

Planung Sanierung WC Kerne

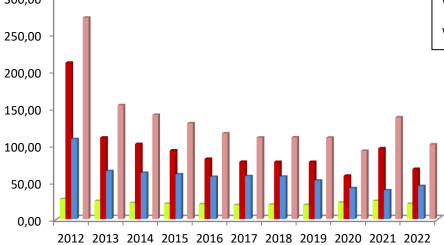
Wartung Lüftungsanlage

Wartung Wärmeversorgung

Wartung MSR Anlage



Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)



Strom in kWh(m²a)

■ Wärme in kWh(m²a)

■ Wasser in I/(m²a)

■ Emission gesamt CO₂ kg (m²a)





Schulzentrum Kunst- und Musikpavillon



Gebäudedaten

Schulgebäude

Energiebezugsfläche: 2.725 m²

Energieträger: Nahwärme über BHKW

Strombezug: Ökostrom

Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heizanlage

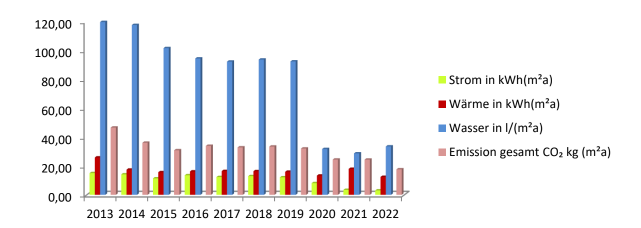
Wartung Lüftungsanlage

Geplante Maßnahmen 2023

Wartung Heizanlage

Wartung Lüftungsanlage

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)





Schulzentrum Sporthalle



Gebäudedaten

Sporthalle

Energiebezugsfläche: 4591m²

Energieträger: Nahwärme über BHKW

Strombezug: Ökostrom, PV-Anlage

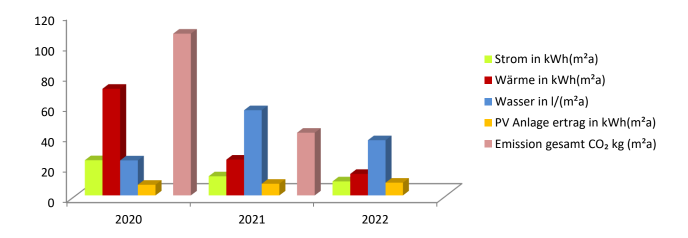
Durchgeführte Maßnahmen 2022

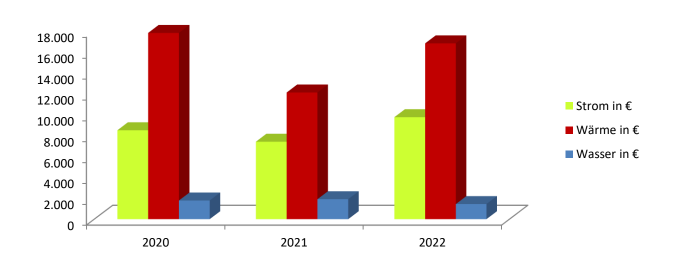
Wartung technische Gebäudeausstattung

Geplante Maßnahmen 2023

Wartung technische Gebäudeausstattung

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)







Schulzentrum Mensa Ganztagesbetreuung



Gebäudedaten

Energiebezugsfläche 2788 m²

Energieträger Nahwärme über BHKW

Strombezug Ökostrom, PV-Anlage

Durchgeführte Maßnahmen 2021

Optimieren der technischen Einstellungen

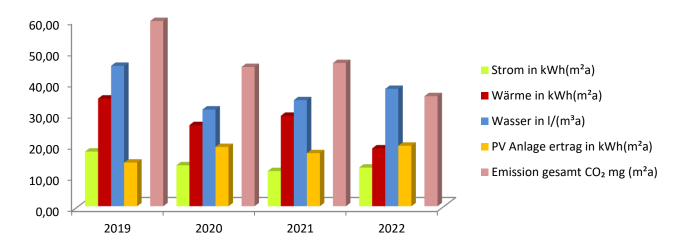
Wartungen der technischen Anlagen

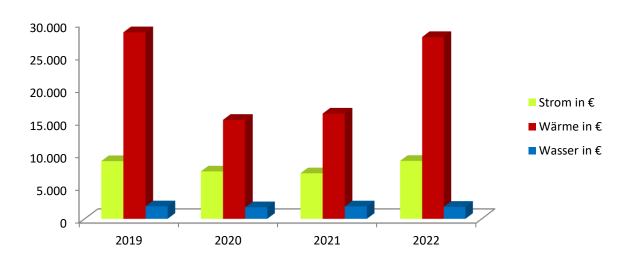
Geplante Maßnahmen 2022

Wartungen der technischen Anlagen

Umstellen Lüftungsanlage & Teilklimatisierung Küche

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)







Tierpark



Liegenschaftsdaten

Tierpark/Freizeitanlage

Energiebezugsfläche: 4.591 m²

Energieträger: Erdgas/Flüssiggas

Strombezug: Ökostrom

Hinweis: Energiebedarf ohne

Restaurant

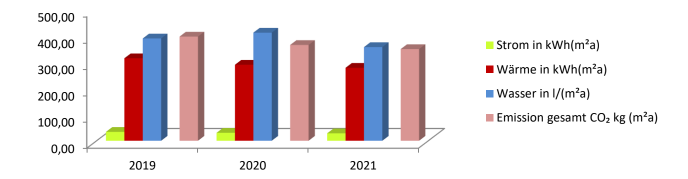
Durchgeführte Maßnahmen 2022

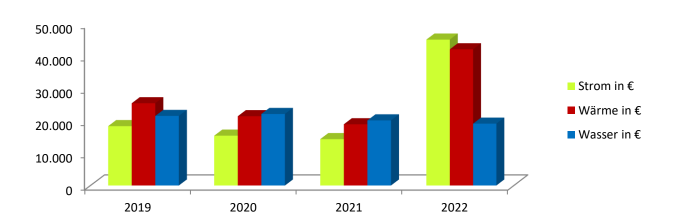
Wartung technische Gebäudeausstattung

Geplante Maßnahmen 2023

Wartung technische Gebäudeausstattung

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)







Waldschule



Gebäudedaten

Schulgebäude

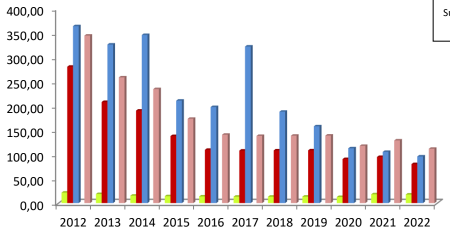
Energiebezugsfläche: 4.977 m²

Energieträger für Heizung: Erdgas E

Strombezug: Ökostrom

PV Anlage: Fremdnutzung

Energiebedarf pro m² und Jahr (Wärme Witterungsbereinigt)



Durchgeführte Maßnahmen 2022

Wartung Heiz- & Lüftungsanlage

Planung PV Anlagen

Planung Neu- und Anbauten

Dachsanierung Pavillon 1 & 3

Geplante Maßnahmen 2023

Austausch Heizkessel II

Bau PV Anlage Pavillon 1 bis 4

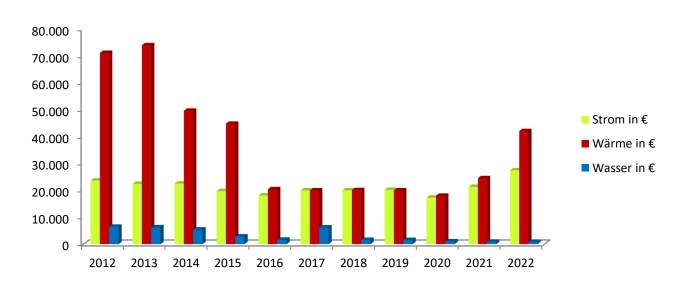
Sukzessive Umrüstung auf LED Beleuchtung

Strom in kWh(m²a)

■ Wärme in kWh(m²a)

■ Wasser in I/(m²a)

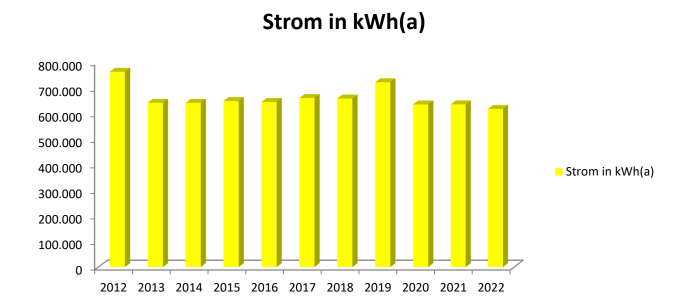
■ Emission gesamt CO₂ kg (m²a)





Straßenbeleuchtung

Energiebedarf pro Jahr



Kosten pro Jahr

Strom in € 180.000 160.000 140.000 100.000 80.000 40.000 20.000 20.2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022



Sukzessive Umrüstung auf LED Beleuchtung inkl. intelligenter Steuerung

Der geänderten RoHS-Richtlinie entsprechend dürfen Leuchtstoff- und Kompaktleuchtstofflampen ab 25. Februar 2023 bzw. 25. August 2023 in der Europäischen Union nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Abverkauf und Verwendung gelagerter Restposten sind jedoch weiterhin möglich. Ziel der neuen EU-Verordnungen ist nicht nur, bestimmte Beleuchtungsprodukte vom Markt zu nehmen. Vielmehr sollen dadurch die Entwicklung energiesparender und nachhaltiger Leuchtmittel, die Stärkung der Kreislaufwirtschaft sowie transparente Informationen für die Verbraucher gefördert werden.

Daher müssen langfristig alle Beleuchtungsanlagen in den Gebäuden der Stadt Walldorf umgerüstet werden. Damit wurde bereits in den Vorjahren begonnen. Bei der Vielzahl der Beleuchtungskörper wird das noch gewisse Zeit in Anspruch nehmen. Durch die LED Technik wird zudem die Beleuchtungssituation meist verbessert. Wo es möglich ist, werden zudem intelligente Beleuchtungssteuerungen eingebaut, um Energie einzusparen. Die Stadt Walldorf rechnet mit einer deutlichen jährlichen Energieeinsparung und trägt damit auch durch den wesentlich geringeren CO₂-Ausstoß zum Umweltschutz bei.

Beispiel Betrachtung Umrüstung aus LED Beleuchtung Klassenzimmer Neue Soziale Mitte Geb. B:

Für die Klassenzimmer wurde zuerst eine neue Beleuchtungsanordnung mit Spiegelrasterleuchten, Drei-Banden-Lampen im T8 / T5 Standard mit elektronischen Vorschaltgerät (EVG), konzipiert.Es wurde dieselbe Anordnung, aber mit Lichtsteuerung im Form von Leistungsregelung und Helligkeitsmeldern gewählt. Dabei wurde darauf geachtet, dass die Richtwerte für Klassenzimmer eingehalten werden. Insgesamt kann so die installierte Leistung inkl. Lichtsteuerung von 13 auf 4 W/m2 als Mittelwert gesenkt werden. Dies entspricht einer Verringerung des Stromverbrauches im Tagesverlauf auf rund 70%. Gleichzeitig wird der Richtwert für Beleuchtungsausstattung in den sanierten Räumen nach LEE erreicht. Die durchschnittlich installierte Leistung pro Leuchte sinkt von 64 Watt auf 39 Watt bei deutlich länger Lebenszeit der Leuchtmittel und das bei einer deutlich besseren Ausleuchtung, welche eine deutliche Verbesserung der Beleuchtungssituation darstellt und somit den Schülerinnen und Schülern, sowie den Lehrerinnen und Lehrern zugutekommt.







Energiekrise

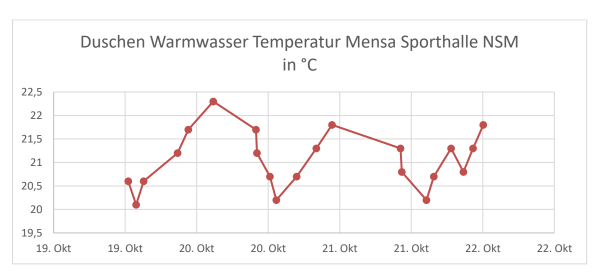
Das Jahr 2022 war mit Blick auf das Thema Energie ein Krisenjahr mit enormen Herausforderungen. Für den Gasmarkt markierte der Angriffskrieg Russlands gegen die Ukraine eine Zeitenwende: Russland, der noch im Jahr 2021 größte Erdgaslieferant für Europa, reduzierte seine Lieferungen nach Europa und insbesondere Deutschland massiv. Vertragliche Lieferpflichten Gazproms wurden von russischer Seite zum Teil nicht mehr erfüllt und die zu wartenden Gasturbinen für die Nord Stream Pipeline beschäftigten nicht nur Importeure und Händler. Die Mengenkürzungen führten bei einzelnen europäischen Importeuren zum Totalausfall der russischen Bezüge zur Jahresmitte und die jahrzehntelang gültige Einordnung, Russland sei ein verlässlicher Lieferant, ging verloren. Schließlich explodierten die Nord Stream Pipelines im September und die europäische Erdgasbilanz geriet insgesamt in massive Schieflage. Zuvor war der Gas-Notfallplan der EU in Kraft getreten. Die Mitgliedsländer sollen demnach ab Anfang August bis März kommenden Jahres 15 Prozent Gas einsparen – verglichen mit dem Durchschnitt der vergangenen fünf Jahre dieser Periode. Das Einsparziel lautet 20 Prozent.

Um das zu erreichen, sollen Eigentümerinnen und Eigentümer durch die zweite Verordnung verpflichtet werden, in den kommenden zwei Jahren einen Heizungscheck bei ihren Gasheizungen durchzuführen. Bei großen Gebäuden mit zentraler Wärmeversorgung auf Erdgasbasis muss ein hydraulischer Abgleich vorgenommen werden. Davon betroffen wären zum Beispiel Wohngebäude ab sechs Wohneinheiten.

Daher gilt seit dem 1. September 2022 aus Sorge vor Engpässen bundesweit eine Energiesparverordnung. Darin wurde die maximale Raumtemperatur in öffentlichen Gebäuden auf 19 Grad gesenkt.

Flure und andere Flächen, auf denen sich nicht dauerhaft Menschen aufhalten, dürfen nicht mehr beheizt werden. Warmwasser, das nur zum Händewaschen dient, soll abgeschaltet oder die Temperatur auf ein hygienisches Mindestmaß reduziert werden. Außerdem dürfen Gebäude, Denkmäler und Werbeflächen zu bestimmten Zeiten nicht mehr beleuchtet und private Swimmingpools nicht beheizt werden.

Durch verschiedene Maßnahmen wie beispielsweiße das Absenken der Raumtemperaturen, das Abstellen von Warmwasser in den Sporthallen usw. wird erhofft, dass die Einsparziele erreicht werden.





Zusammenfassung

Der vorliegende Energiebericht 2022 des Energiemanagements des Fachdienstes Immobilienmanagement zeigt die Ergebnisse und die weiten Themenfelder rund um die Energieversorgung und Energieeffizienz städtischer Gebäude auf. Die erfolgreiche Arbeit der vorangegangenen Jahre wird ebenfalls dokumentiert. Es gilt die Kosten zu senken, den Energieverbrauch zu reduzieren, Energie rationeller zu nutzen und regenerative Energien einzusetzen. Nur so kann den ständig steigenden Energiepreisen entgegengewirkt und das Klima geschont werden. Den Energiebericht benutzt die Immobilienwirtschaft zur Überwachung des bereits erreichten Niveaus und als Arbeitsgrundlage für weitere Verbrauchsoptimierungen.

Hauptverbraucher

Zur Darstellung der Hauptentwicklungstendenzen des Energieverbrauchs der Stadt Walldorf wurden 16 Liegenschaften herangezogen. Der mit diesen prozentualen Anteilen abgeschätzte Energieverbrauch aller städtischen Liegenschaften betrug im Jahre 2022 5.424.638 kWh/a Heizenergie, 1.108.145 kWh/a Strom und 10.215 m³/a Wasserverbrauch.

Großverbraucher

Zu den drei größten Energieverbrauchern zählen die städtischen Einrichtungen:

- Schulzentrum
- Astoria-Halle
- Neue Soziale Mitte

Deren Anteil am Stromverbrauch beträgt ca. 41 % und Heizenergieverbrauch ca. 40 %. Diese beeinflussen den Gesamtenergieverbrauch der öffentlichen Gebäude wesentlich.

Heizenergieverbrauch

Der witterungsbereinigte Heizenergieverbrauch der 16 Hauptverbraucher ist im Berichtszeitraum 2010-2022 tendenziell insbesondere durch die Energiesparmaßnahme Energiekrise gesunken. Der Heizenergieverbrauch variiert, nicht witterungsbereinigt, in einem Bereich von plus/minus 39 %.

Stromverbrauch

Der Stromverbrauch der Hauptverbraucher der Jahre 2012-2022 variiert in einem Bereich von plus/minus ca. 34 % um einen Mittelwert von knapp 1.670.481kWh pro Jahr, Tendenz fallend. In 2022 lag der Wert nach dem Höchstwert 2012 auf dem niedrigsten Niveau seit Aufzeichnung. Nutzungserweiterungen, Neubauten und Nutzzeitenveränderungen führten durch effizienterer Technik zu weiteren Verbrauchsreduzierungen sowie die deutliche Zunahme der PV-Anlagen.

Wasserverbrauch

Der Wasserverbrauch der Hauptverbraucher der Jahre 2012-2022 variiert in einem Bereich von plus/minus ca. 29 % um einen Mittelwert von knapp 14.007 m² pro Jahr, Tendenz leicht steigend.

Stromverbrauch Straßenbeleuchtung

Im Vergleich 2022 zu 2010 ging der Stromverbrauch der Straßenbeleuchtung um 23,44 % zurück. Der Stromverbrauch hat sich im Vergleich zum Vorjahr marginal erhöht.



Tatsächlich ist in einigen Einrichtungen der Heizenergieverbrauch im 2022 insbesondere von Oktober bis Dezember um ca. 22 % Witterungsbereinigt zum Vorjahreszeitraum gefallen, im gesamten betrachtet relativiert sich das durch die lange Heizperiode bis weit in den Mai hinein mit ca. 17,5 % Wärmeeinsparung. Die Maßnahmen, die zur Energiekrise beschlossen wurden zeigten entsprechend ihre Wirkung. Zudem hat sich die Gesamtnutzfläche durch die Neubauten Schulzentrum Mensa, Schulzentrum Sporthalle und Kinderhaus Gewann Hof in den letzten Jahren erhöht, was einen Vergleich insgesamt schwierig macht. Die Gebäudenutzfläche hat gegenüber 2012 zu 2022 um ca. 33 % zugenommen. Aus den vorher genannten Gründen, sind die Energieverbrauchszahlen schwer mit den Vorjahren zu vergleichen, obwohl in den Objekten jeweils deutliche Energieeinsparungen verzeichnet wurden. *es* wird spannend, wie sich die Verbräuche 2023 und vor allem nach der Energiekrise verändern werden.

Die Energiekosten der Hauptverbraucher lagen im Jahr 2022 bei 1.227.890 €, davon entfielen 576.980€ auf Strom, 592.909 € auf Heizenergie und 42.072 € auf Wasser. Die Stromkosten für die Straßenbeleuchtung schlugen mit 164.332 € zu Buche. Durch die Energiekrise und damit verbundenen Energiepreissteigerungen im Jahr 2022 gegenüber 2021 stiegen die Energiekosten in Höhe von 327.890€ in den untersuchten Objekten.

Der Anstieg des Strompreises durch die EEG-Umlage von 5,28 Cent (2013) pro kWh auf 6,500 Cent (2021) pro kWh ist deutlich in der Übersicht "Entwicklung der Energiepreise" (Seite 10) zu erkennen und wirkt sich belastend auf den Haushalt aus. Die EEG-Umlage wurde im Sommer 2022 auf null gesetzt. Somit wirkt sich diese nur bis zum Juni auf die Kosten aus. Jedoch wird sich langfristig im Wärmebereich durch die CO₂ Abgabe die Kosten erhöhen. Für jede Tonne CO₂, die die von den Energielieferanten verkauften fossilen Brenn- und Heizstoffe ausstoßen, müssen im Jahr 2023 pauschal **30 Euro** bezahlt werden. Dieser CO₂-Preis wird in den folgenden Jahren langsam, aber stetig weiter steigen, zum Beispiel 35 Euro im Jahr 2024 pro Tonne CO₂ und 45 Euro im Jahr 2025 pro Tonne CO₂ (Stand 07.2023).

Maßnahmen zur Energiekostendämpfung im Überblick

Soforthilfe Dezember zur Überbrückung: Bundestag und Bundesrat haben die Soforthilfe Dezember bereits beschlossen. Durch sie wird Haushalten und Unternehmen mit einem Verbrauch von weniger als 1,5 Millionen Kilowattstunden (kWh) Gas oder Wärme im Jahr eine monatliche Zahlung im Dezember 2022 erlassen.

Gaspreisbremse: Bei der Gaspreisbremse handelt es sich um einen Zuschuss zum Gaspreis. Die Bundesregierung teilt dazu mit: "Diesen Rabatt übernimmt der Bund gegenüber den Energieversorgern, die verpflichtet sind, den Verbraucherinnen und Verbrauchern den Entlastungsbetrag gutzuschreiben – entweder mit der Abrechnung oder über die Voraus- oder Abschlagszahlung."

Es handelt sich also um eine indirekte Unterstützung für die Bürger, denn der Bund entlastet sie, indem er den Energieversorgern entgegenkommt.

Strompreisbremse: Die Strompreisbremse gilt vom 1. März 2023 bis zunächst Dezember 2023. Im März werden auch hier rückwirkend die Entlastungsbeträge für Januar und Februar 2023 angerechnet. Der Strompreis für private Verbraucher und kleine Unternehmen mit einem Stromverbrauch von bis zu 30.000 kWh pro Jahr wird bei 40 ct/kWh brutto, also inklusive aller Steuern, Abgaben, Umlagen und



Netzentgelte, begrenzt. Dies gilt für den Basisbedarf von 80 Prozent des prognostizierten Verbrauchs. Für Industriekunden liegt die Grenze bei 13 Cent zuzüglich Steuern, Abgaben und Umlagen für 70 Prozent des prognostizierten Verbrauchs.

Prognose: Der Energiekrise geschuldet, gab es für 2022 eine deutliche Energieeinsparung. Dazu im Vergleich 2021 zu 2022 eine Senkung der Verbräuche von Heizenergie. Im Vergleich 2022 zu 2023, belaufen sich diese beim Wärmebezug witterungsbereinigt um die -24 %, beim Strombezug eine Minderung von um die -14 % und beim Wasserbezug eine Minderung von um die -5 %, stand August 2023. Wie sich das entwickelt, wird die Zukunft zeigen Langfristig werden im Bereich Strom durch den vermehrten Einsatz von PV-Analgen deutlicheren Einsparungen im Strombezug erhofft.

Emissionskennwerte: Die Stadt Walldorf bezieht bereits seit 2009 von den Stadtwerken Walldorf Ökostrom. Die Stadt Walldorf kommt mit dem Bezug von Ökostrom für ihre Einrichtungen der wichtigen Aufgabe des Klima- und des Umweltschutzes nach. Der bezogene Ökostrom weist einen Umrechnungsfaktor von 0,0g pro kWh für die Erzeugung aus. Beim Transport, bei der Verteilung des Stromes und bei Errichtung von Ökostromanlagen entsteht CO₂. Daher wird für die Gesamtberechnung der Wert von 40g pro kWh (Quelle Umweltbundesamt) angenommen zudem werden die PV Anlagen mit einberchnetnet, so mit ändert dich der CO₂ Dynamisch.Der Emissionskennwert für Gas und Wärme basiert auf den Angaben des Energieversorgers. Entsprechend dem Energieverbrauch, sind die Zahlen im Vergleich zum Vorjahr leicht gestiegen.

Vorgaben: Bei einer Vielzahl von begonnenen Baumaßnahmen für Neubauten und Sanierungen im Schulbereich, bei Kindergärten und im Wohnungsbau wird versucht über eine entsprechende Vorgabe und Planung dem Gesamtthema "Sparsamer Umgang mit Energie" Rechnung zu tragen. Hierzu werden von der Stadt Walldorf große Anstrengungen unternommen, um solche Maßnahmen umsetzen zu können. Hierzu trägt das Energiemanagement mit seiner Datenerfassung bei. Zudem wird auch versucht, die Größe von technischer Gebäudeausstattung zu optimieren, um somit Aufwand einzusparen und Gebäudetechnik nachhaltig auszulegen.

Dabei ist es wichtig, dass alle Beteiligten, auch die Nutzer und Gebäudebetreuer sowie Planer lernen, mit diesen wichtigen Aspekten umzugehen und diese aktiv zu leben. Das Kommunale Energiemanagement ist hierbei ein wichtiger Bestandteil, bei den Bemühungen der Stadt Walldorf, sparsam mit Ressourcen umzugehen und damit auch einen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz zu leisten.

Je weniger Energie wir verbrauchen, umso mehr Emissionen können vermieden und eingespart werden. Dies schützt die Umwelt nachhaltig. Das Kommunale Energiemanagement (KEM) der Stadt Walldorf versucht, dies über seine Arbeit und die damit verbundene Dokumentation zu unterstützen.