



Energiebericht für den Zeitraum 2006 - 2010

Stadt Hückeswagen
Regionales Gebäudemangement

Verfasst von
Michaela Garschagen

Oktober 2011





0 Überblick

Energiemanagement und Reduzierung des Energieverbrauchs sind Aufgaben, die sowohl aus ökologischen als auch aus betriebswirtschaftlichen Gründen notwendig sind.

Der Zusammenhang zwischen der Emission von Kohlendioxid (CO₂) und der deutlichen Temperaturerwärmung auf der Erde wird zwischenzeitlich von keinem namhaften Wissenschaftler mehr in Zweifel gezogen. Ein wesentlicher Beitrag zur Reduzierung der CO₂-Emissionen liegt in der Senkung des Wärme- und Stromverbrauchs der Gebäude.

Darüber hinaus ist ein zunehmender Einsatz erneuerbarer Energiequellen geboten.

Energiemanagement in den Kommunen ist deshalb einer von vielen kleinen Mosaiksteinen, die dazu beitragen müssen, die prognostizierten Klimaveränderungen einzudämmen.

Neben der ökologischen ist auch die betriebswirtschaftliche Notwendigkeit des Energiemanagements hervorzuheben. Zunehmende Ressourcenknappheit und damit einhergehende Energiepreisseiterungen belasten zusehends die kommunalen Kassen.

Zur Entlastung der prekären Haushaltssituation ist ein konsequentes Energiemanagement, sowohl in strategischer als auch in operativer Hinsicht, zwingend erforderlich.

Der vorliegende Energiebericht stellt die Entwicklung der Wärme-, Strom- und Wasserverbräuche der letzten 5 Jahre dar. Berücksichtigt wurden dabei folgende Gebäudegruppen:

1. Verwaltungsgebäude
2. Feuerwehrgerätehäuser
3. Schulen
4. Sonstige Gebäude
5. Schwimmbad



Die Auswertung der entsprechenden Energiedaten erfolgt zunächst in einer Gesamtbilanz und in Kapitel 3 nach Gebäudegruppen getrennt.

In Kapitel 4 sind Detailübersichten für jedes einzelne Gebäude zusammengestellt.

Der Bericht zeigt darüber hinaus einige Anregungen für Energiesparmaßnahmen (Kapitel 5).

Da der Verwendung erneuerbarer Energieträger die Zukunft gehören wird und aus ökologischen Gründen auch gehören muss, wird in Kapitel 6 dargestellt, in welchem Umfang derzeit solare Energiequellen genutzt werden und welche Anlagen geplant sind.

Das abschließende Kapitel 7 enthält, ausgehend von den Ergebnissen der Bilanzierungen der vorhergehenden Abschnitte, Hinweise auf zu erschließende Sparpotenziale bei den dargestellten Gebäudegruppen.



1 Datengrundlagen

1.1 Energieverbräuche

Ausgewertet wurden die vorhandenen monatlichen Abrechnungen sowie die jeweiligen Jahresabschlussrechnungen. Die errechnete Gesamtwärme setzt sich aus den verschiedenen Heizarten Nachtspeicher, Gas und Ölheizung zusammen.

1.2 Witterungsbereinigung

Zur Bewertung der Heizenergieverbräuche wurde eine Witterungsbereinigung auf Basis des langjährigen Mittels der Wetterstationen Remscheid und Wipperfürth vorgenommen.

(durchschnittliches langjähriges Mittel 1996-2010 / GTZ = 3.670,9)

Die Gradtagszahl (GTZ) nach VDI 2067 ist ein Maß für den Wärmebedarf eines Gebäudes während der Heizperiode mit der Einheit (Kd/a). Sie stellt den Zusammenhang zwischen der gewünschten Raumtemperatur zu der Außentemperatur dar. Es ist ein Hilfsmittel zur Bestimmung des Wärmebedarfs eines Wohnraumes.

(Quelle: BEW v. 15.01.2010)

Bei Jahren, die insgesamt „wärmere“ waren als das langjährige Mittel, wird der Verbrauch durch die Bereinigung künstlich angehoben, bei „kälteren“ Jahren wird er künstlich gesenkt.



1.3 Kennzahlberechnung

Basis für die Berechnung der Kennzahlen ist die Bruttogeschossfläche (BGF) nach DIN 277.

Mit Hilfe der Energiekennzahlen aus der VDI Richtlinie 3807 kann eine energetische Einordnung der Gebäude, innerhalb einzelner Gebäudegruppen, vorgenommen werden. Sie dient als Grundlage für die Bildung und Interpretation von Kennwerten zum Energie- und Wasserverbrauch von Gebäuden.

Es liegen derzeit keine realistischen Vergleichszahlen aus allgemeinen Quellen vor, der Vergleich erfolgt aus diesem Grund anhand der Vorjahreszahlen.

1.4 Emissionswerte

Zur Berechnung der CO₂ – Emissionen wurden Werte des Netzwerks für nachhaltige Kommunikation „Green Responsibility“ herangezogen:

| CO ₂ - Emissionsfaktoren verschiedener Energieträger | Emissionsfaktor |
|---|-----------------|
| Energieträger | |
| Heizgas | 0,251 |
| Strom | 0,59 |
| Ökostrom aus 100% Wasserkraft | 0,04 |
| Heizöl | 0,32 |

Die CO₂ Emissionen geben an, wie viel kg Kohlendioxid durch die Nutzung eines Gebäudes freigesetzt wird.



BGF nach DIN 277

| Verwaltungsgebäude | BGF m² |
|---------------------------|--------------------------|
| Rathaus | 2.816,17 |
| Bürobüro | 880,56 |
| IM/HEG | 385,78 |

| FHG | BGF m² |
|----------------------|--------------------------|
| Feuerwehr Bachstr. | 584,51 |
| Feuerwehr Neuenholte | 165,52 |
| Feuerwehr Straßweg | 370,35 |
| Feuerwehr Herweg | 208,00 |

| Mehrzweckhalle | BGF m² |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Zum Sportzentrum 3-5, Mehrzweckhalle | 3.526,67 |
| Bücherei | 924,73 |
| Archiv | 319,20 |
| Übergangsheim | 623,37 |

| Schwimmbad | BGF m² |
|-----------------------|--------------------------|
| Bürgerbad Hückeswagen | 2.715,51 |

| Schulen | BGF m² |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Kath. Grundschule Kölner Str. (KGS) | 2.181,62 |
| GGS Kölner Str./ OGS | 3.072,77 |
| Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen | 2.436,92 |
| Montanus Hauptschule | 7.557,71 |
| Realschule | 5.349,73 |
| Erich-Kästner-Schule (EKS) | 2.430,66 |

BGF = Bruttogrundfläche



1.6 Baujahre der Gebäude und Heizungsanlagen

| Verwaltungsgebäude | Baujahr | Heizung 1 | Baujahr | Heizung 2 | Baujahr |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------|
| Rathaus | 1907 | Niedertemperatur | 1974 | Niedertemperatur | 1974 |
| Rathaus | 1907 | Nachspeicher | - | - | - |
| Bürgerbüro | 2002 | Zentrale Gemeinschaftsheizung | - | - | - |
| IM/HEG | 2003 | Zentrale Gemeinschaftsheizung | - | - | - |
| FGH | Baujahr | Heizung 1 | Baujahr | Heizung 2 | Baujahr |
| Feuerwehr Bachstr. / Schulungstraum | 1963/ 1994 | Gas Brennwert | 1994 | Niedertemperatur | 1994 |
| Feuerwehr Neuenholte | 1977 | Gas Brennwerttherme | 2010 | - | - |
| Feuerwehr Straßweg | 1964 | Gas Brennwert | 2009 | - | - |
| Feuerwehr Herweg | 1967 | Nachspeicher | - | - | - |
| Schulgebäude | Baujahr | Heizung 1 | Baujahr | Heizung 2 | Baujahr |
| Katholische Grundschule | 1931 | Gas Brennwert | 1995 | Niedertemperatur | 1983 |
| GGS Stadt | 1960 | Gas Brennwert | 2003 | Niedertemperatur | 1980 |
| GGS Stadt Pavillon | 1966 | Gas Brennwerttherme | 1995 | - | - |
| Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen | 1999 | Gas Brennwert | 1998 | - | - |
| Montanus Hauptschule | 1972 | Gas Brennwert | 1991 | Brennwert | 1991 |
| Realschule Kölner Str. 55 | 1955 | Gas Brennwert | 2002 | Niedertemperatur | 1980 |
| Realschule Kölner Str. Pavillon | 1987 | Nachspeicher | - | - | - |
| Erich- Kästner-Schule (EKS) | 1961 | Gas Brennwert | 1992 | - | - |
| Sonstige Gebäude | Baujahr | Heizung 1 | Baujahr | Heizung 2 | Baujahr |
| Mehrzweckhalle inkl. Jugendtreff | 1978 | Fernwärmе | - | - | - |
| Bücherei | vor 1900 | Niedertemperatur | 1991 | - | - |
| Archiv | 1991 | Gastherme | - | - | - |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 1994 | Gas Brennwert | 1993 | - | - |
| Schwimmbad | Baujahr | Heizung | Baujahr | Heizung 2 | Baujahr |
| Bürgerbad | 1974 | Blockheizkraftwerk | 1998 | - | - |

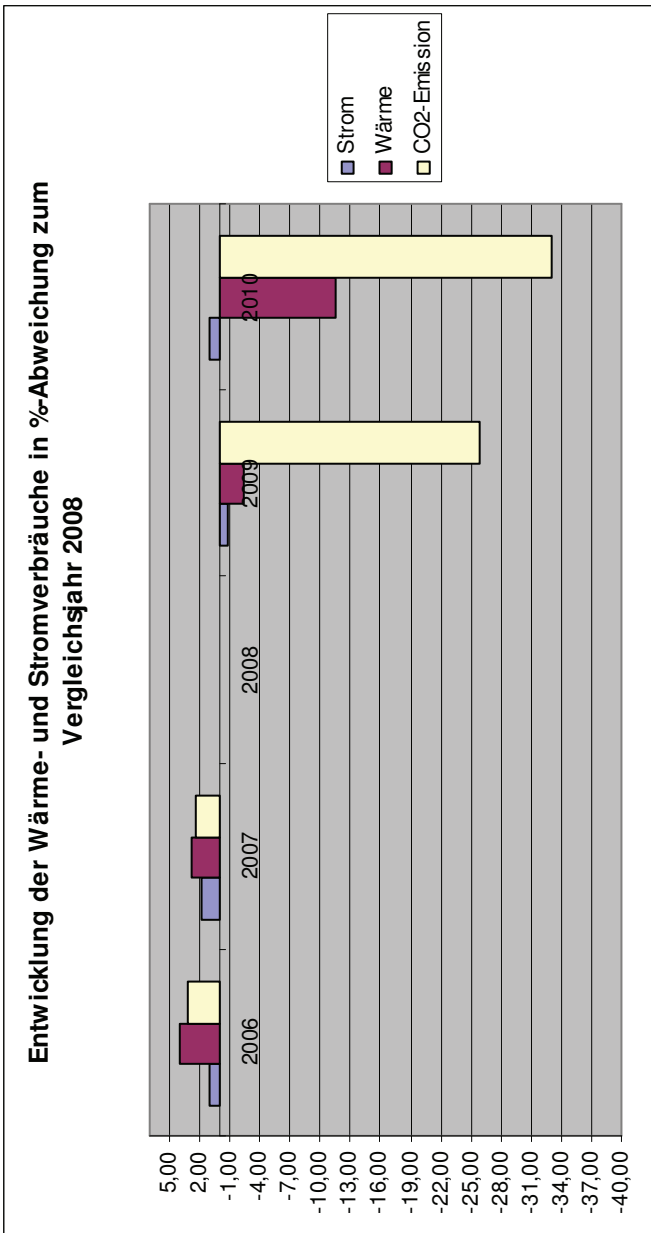


2 Gesamtbilanz

Der vorliegende Energiebericht stellt die Entwicklung der Heizenergie- und Stromverbräuche im Verhältnis zur Emission an CO₂ und der Wasserverbräuche dar.
Berücksichtigt wurden folgende Gebäudegruppen:

1. Verwaltungsgebäude
2. Feuerwehrgerätehäuser
3. Schulen
4. Sonstige Gebäude
5. Schwimmbad

Der Erfassungs- und Bewertungszeitraum erstreckt sich über 5 Jahre. In dieser Zeitspanne zeigen die Bereiche Heizenergie und Strom unterschiedliche Entwicklungen:

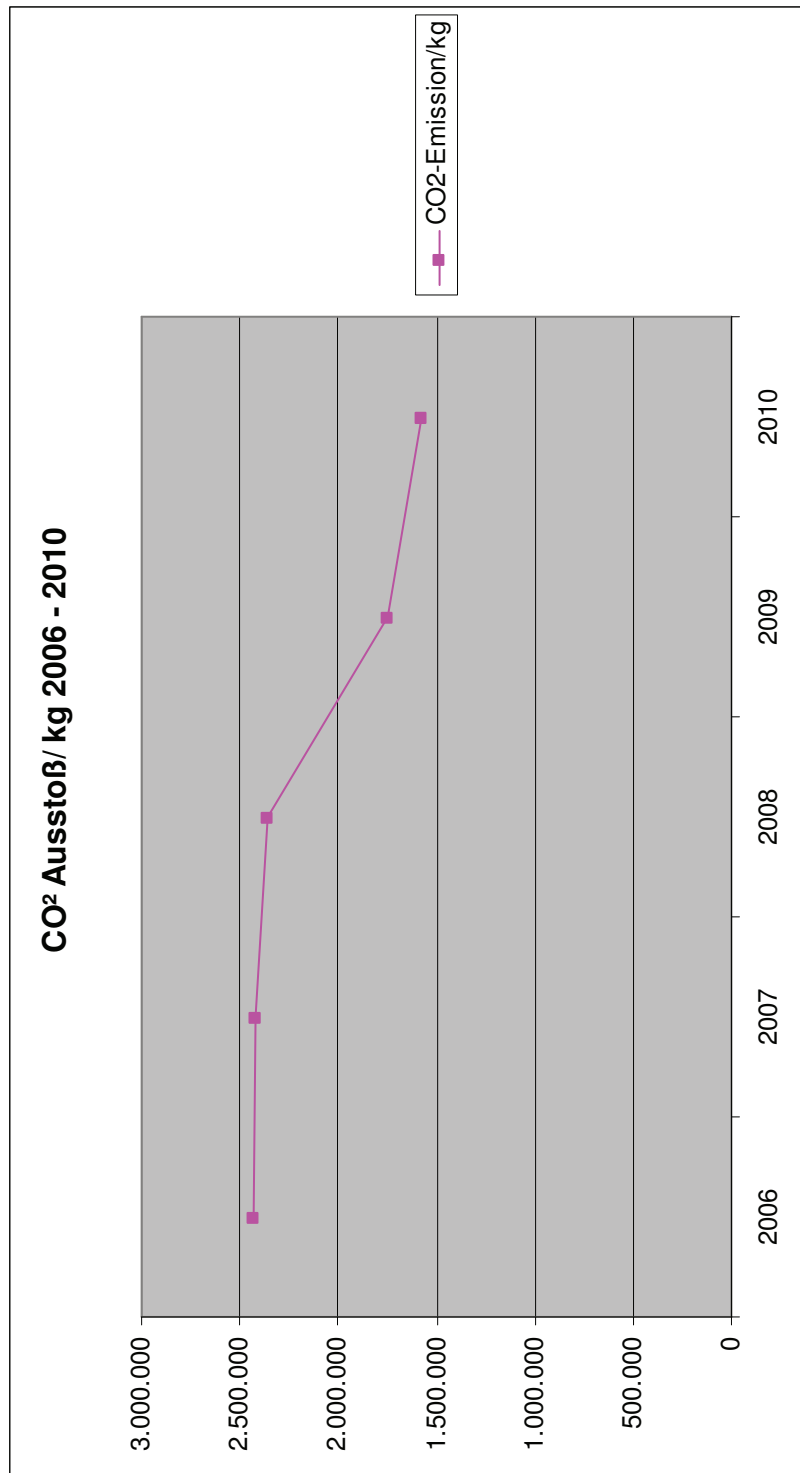


Der Heizenergieverbrauch hat in 2010 erstmalig die Grenze von 6,1 Mio. kWh unterschritten und liegt damit 11,6 % unter dem Wert von 2008

Der Stromverbrauch ist in diesem Jahr leicht gestiegen und liegt nun mit 1.041.667 kWh um 0,9 % über dem Wert von 2008

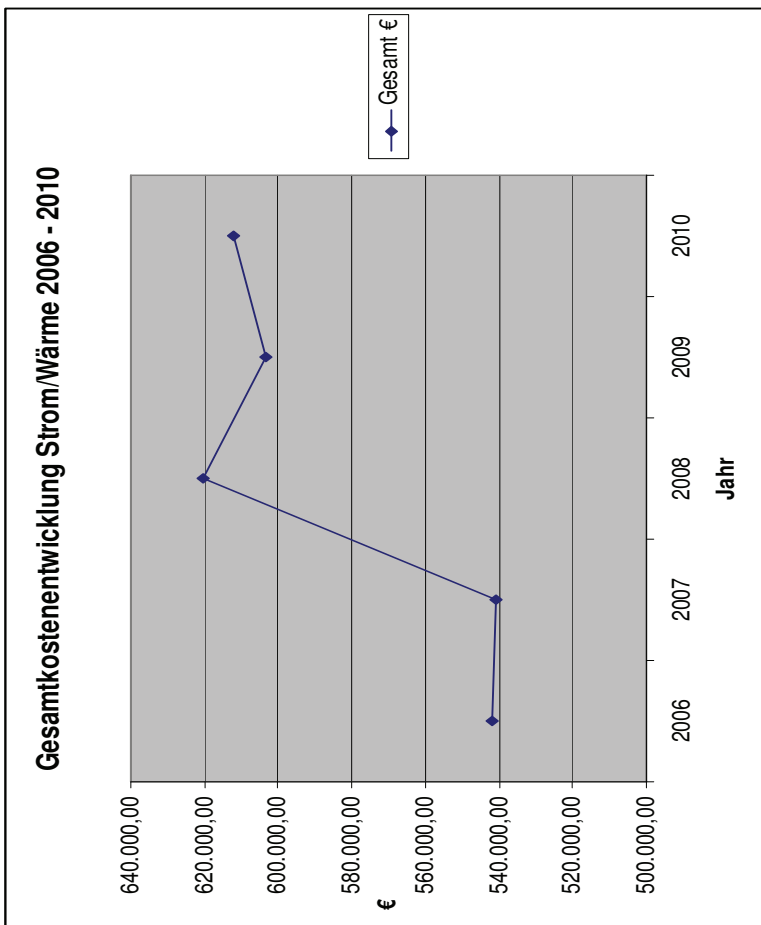
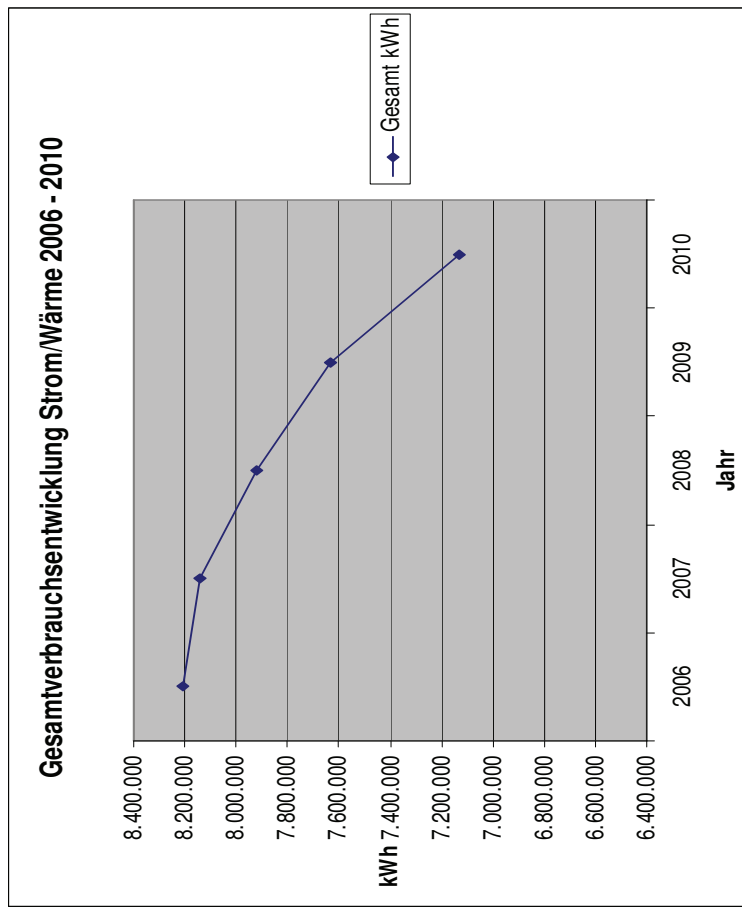
Die CO2 Emission wurde in den letzten Jahren deutlich gesenkt und lag 2010 mit rund 1,6 t, um 33 % unter dem Wert von 2008

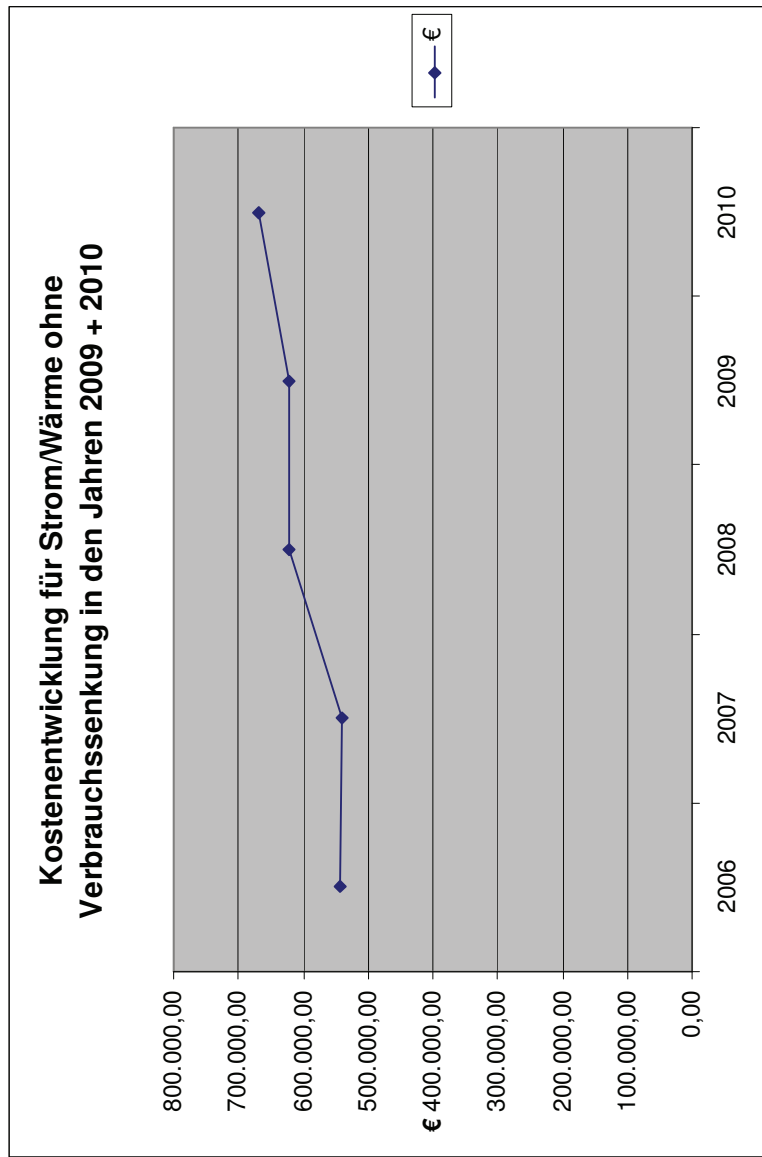
Zu den gesunkenen Emissions-Werten trug der Wechsel zu Ökostrom im Jahr 2009 bei.





Folgende Diagramme zeigen die gegenläufige Entwicklung der Verbräuche und Kosten im Bereich Wärme und Strom:







Gesamtbilanz

| Verwaltungsgebäude | Jahr | Strom kWh | CO ₂ /kg Strom | GesamtwärmekWh | CO ₂ /kg Wärme | CO ₂ /kg Gesamt | Wasser m ³ | Strom /€ | Wärme Gesamt € | Wasser/€ | Kosten Gesamt € |
|--------------------|---------|-----------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|----------------|------------|-----------------|
| | 2006 | 54.262 | 32.015 | 514.802 | 131.491 | 163.506 | 515 | 8.131,02 | 33.539.83 | 1.920,34 | 43.591,19 |
| | 2007 | 56.407 | 33.280 | 538.764 | 137.670 | 170.950 | 534 | 9.491,45 | 34.439.57 | 1.940,92 | 45.871,94 |
| 2008 | 56.535 | 33.356 | 481.989 | 123.337 | 156.693 | 619 | 10.659,32 | 34.213,50 | 2.083,54 | 46.956,36 | |
| | 2009 | 62.160 | 2.486 | 471.084 | 120.336 | 122.822 | 617 | 11.833,68 | 38.201,97 | 2.081,65 | 52.117,30 |
| | 2010 | 59.982 | 2.399 | 490.548 | 124.035 | 126.434 | 508 | 12.409,77 | 37.425,92 | 1.920,92 | 51.756,61 |
| FGH | Jahr | Strom kWh | CO ₂ /kg Strom | GesamtwärmekWh | CO ₂ /kg Wärme | CO ₂ /kg Gesamt | Wasser m ³ | Strom /€ | Wärme Gesamt € | Wasser/€ | Kosten Gesamt € |
| | 2006 | 33.343 | 19.672 | 284.131 | 83.717 | 103.389 | 466 | 5.263,37 | 16.706,34 | 1.373,00 | 23.342,71 |
| | 2007 | 34.093 | 20.115 | 249.917 | 73.968 | 94.083 | 368 | 5.955,03 | 15.107,27 | 1.201,81 | 22.264,11 |
| 2008 | 29.512 | 17.412 | 245.959 | 75.087 | 92.499 | 239 | 5.783,01 | 18.157,19 | 848,00 | 24.788,20 | |
| | 2009 | 27.089 | 1.084 | 268.199 | 76.423 | 77.506 | 296 | 5.304,57 | 20.279,76 | 991,33 | 26.575,66 |
| | 2010 | 28.758 | 1.150 | 249.943 | 66.076 | 67.226 | 293 | 6.050,19 | 19.138,34 | 1.006,05 | 26.194,58 |
| Schulen | Jahr | Strom kWh | CO ₂ /kg Strom | GesamtwärmekWh | CO ₂ /kg Wärme | CO ₂ /kg Gesamt | Wasser m ³ | Strom /€ | Wärme Gesamt € | Wasser/€ | Kosten Gesamt € |
| | 2006 | 240.278 | 141.764 | 3.515.866 | 888.061 | 1.029.825 | 3.523 | 37.762,83 | 213.459,46 | 7.723,46 | 258.945,75 |
| | 2007 | 256.974 | 151.614 | 3.299.254 | 834.324 | 985.939 | 3.119 | 44.906,13 | 196.773,28 | 7.080,83 | 248.760,24 |
| 2008 | 271.505 | 160.188 | 3.277.154 | 828.072 | 988.260 | 3.563 | 50.869,00 | 237.610,05 | 7.310,08 | 295.789,13 | |
| | 2009 | 268.047 | 10.722 | 3.215.312 | 813.844 | 824.566 | 3.302 | 48.747,18 | 244.239,02 | 7.378,73 | 300.364,93 |
| | 2010 | 295.633 | 11.825 | 3.121.508 | 789.983 | 801.808 | 3.199 | 54.569,68 | 252.881,19 | 7.170,19 | 314.621,06 |
| Sonstige Gebäude | Jahr | Strom kWh | CO ₂ /kg Strom | GesamtwärmekWh | CO ₂ /kg Wärme | CO ₂ /kg Gesamt | Wasser m ³ | Strom /€ | Wärme Gesamt € | Wasser/€ | Kosten Gesamt € |
| | 2006 | 142.921 | 84.323 | 669.761 | 168.110 | 252.433 | 1.346 | 17.164,74 | 36.950,32 | 2.977,71 | 57.092,77 |
| | 2007 | 135.778 | 80.109 | 644.482 | 161.765 | 241.874 | 1.246 | 17.243,30 | 34.651,28 | 2.780,36 | 54.674,94 |
| 2008 | 143.203 | 84.490 | 649.091 | 162.922 | 247.412 | 1.367 | 20.136,57 | 41.966,02 | 3.180,53 | 65.283,12 | |



Gesamtbilanz

| Sonstige Gebäude | | Jahr | Strom kWh | CO ₂ /kg Strom | Gesamtwärme kWh | CO ₂ /kg Wärme | Gesamt | V Wasser m ³ | Strom /€ | Wärme Gesamt € | Wasser/€ | Kosten Gesamt € |
|------------------|--|------------|------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|--------------------------|------------|----------------|-----------|-----------------|
| | | 2009 | 129.693 | 5.188 | 619.039 | 155.379 | 160.567 | 1.048 | 17.323,98 | 39.021,08 | 2.599,52 | 58.944,58 |
| | | 2010 | 118.861 | 4.754 | 618.497 | 155.243 | 159.997 | 940 | 17.188,24 | 41.276,55 | 2.408,61 | 60.873,40 |
| Schwimm- | | bad Jahr | Strom kWh | CO ₂ /kg Strom | Gesamtwärme kWh | CO ₂ /kg Wärme | Gesamt | V Wasser m ³ | Strom /€ | Wärme Gesamt € | Wasser/€ | Kosten Gesamt € |
| | | 2006 | 571.856,00 | 337.395 | 2.181.192 | 547.479 | 884.874 | 15.153 | 60.245,25 | 112.712,81 | 26.780,16 | 199.738,22 |
| | | 2007 | 566.706,00 | 334.357 | 2.344.868 | 588.562 | 922.918 | 13.946 | 61.819,67 | 118.721,25 | 24.839,57 | 205.380,49 |
| | | 2008 | 531.223,00 | 313.422 | 2.231.064 | 559.997 | 873.419 | 14.643 | 61.637,52 | 139.594,15 | 25.402,12 | 226.633,79 |
| | | 2009 | 536.888,00 | 21.476 | 2.150.612 | 539.804 | 561.279 | 13.573 | 60.949,34 | 122.008,33 | 24.251,97 | 207.209,64 |
| | | 2010 | 538.433,00 | 21.537 | 1.607.901 | 403.583 | 425.120 | 11.945 | 67.042,88 | 103.955,33 | 21.631,29 | 192.629,50 |
| Gesamt | | Strom/ kWh | Wärme kWh | CO ₂ /kg Wärme | Gesamt | CO ₂ /kg Wärme | Gesamt | V Wasser/ m ³ | Strom | Wärme Gesamt | Wasser | Kosten Gesamt |
| | | 2006 | 1.042.659 | 615.169 | 7.165.752 | 1.818.859 | 2.434.028 | 21.003 | 128.567,21 | 413.368,76 | 40.774,67 | 582.710,64 € |
| | | 2007 | 1.049.958 | 619.475 | 7.077.285 | 1.796.290 | 2.415.765 | 19.213 | 139.415,58 | 399.692,65 | 37.843,49 | 576.951,72 € |
| | | 2008 | 1.031.978 | 608.867 | 6.885.258 | 1.749.415 | 2.358.282 | 20.431 | 149.085,42 | 471.540,91 | 38.824,27 | 659.450,60 € |
| | | 2009 | 1.023.877 | 40.955 | 6.724.247 | 1.705.785 | 1.746.740 | 18.836 | 144.158,75 | 463.750,16 | 37.303,20 | 645.212,11 € |
| | | 2010 | 1.041.667 | 41.667 | 6.088.397 | 1.538.920 | 1.580.587 | 16.885 | 157.260,76 | 454.677,33 | 34.137,06 | 646.075,15 € |



3 Gebäudegruppen

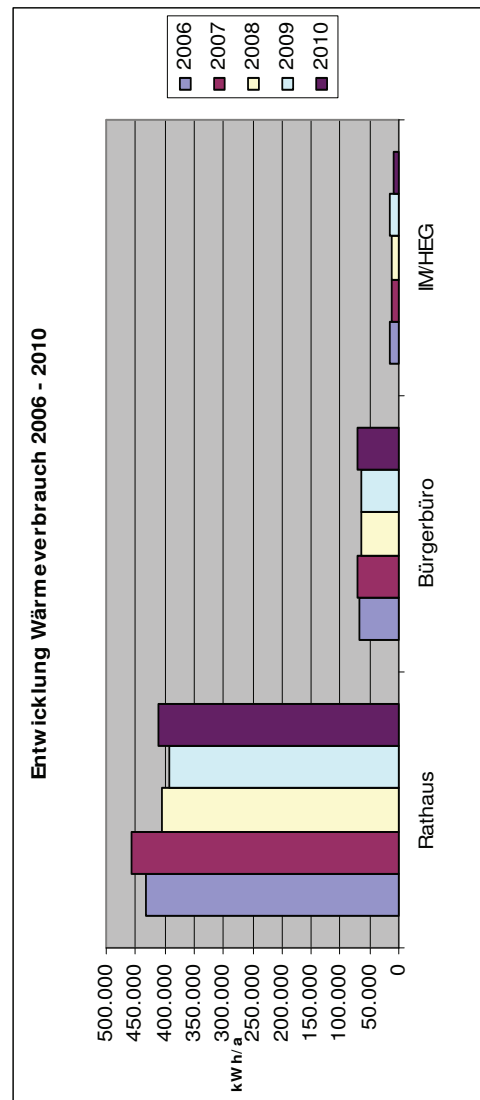
3.1 Verwaltungsgebäude

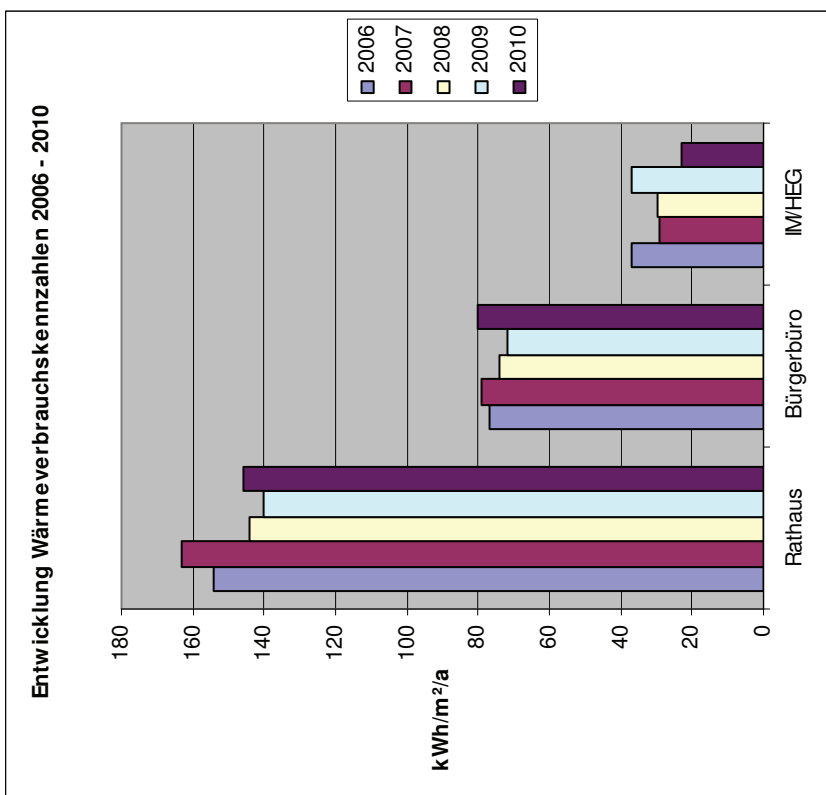
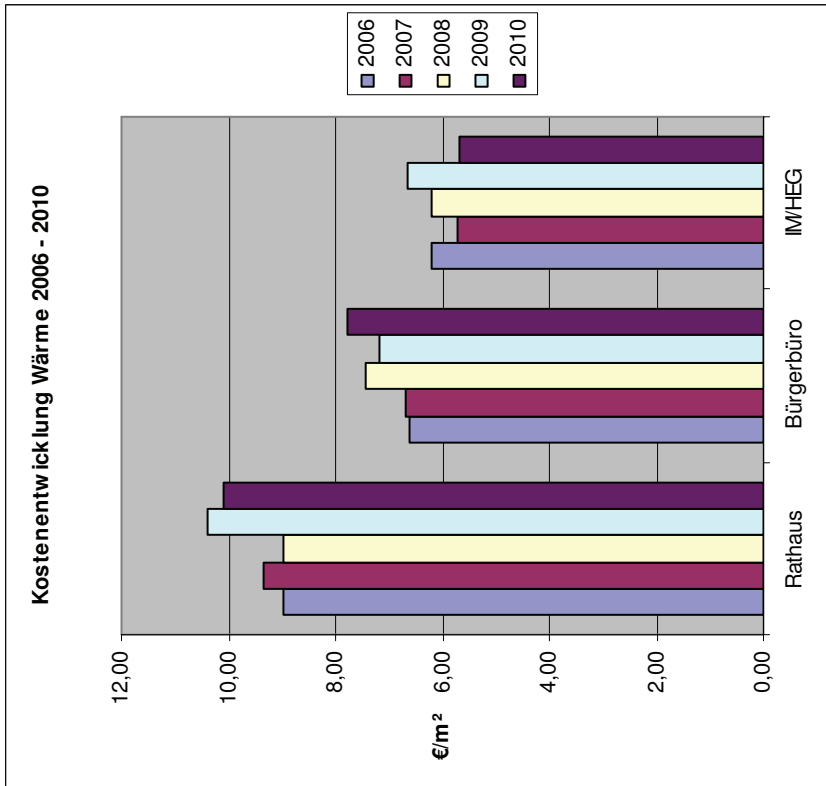
3.1.1 Wärme (Nachtspeicher + Gas)

Der Heizenergieverbrauch der Verwaltungsgebäude ist in 2010 wieder leicht gestiegen nachdem in den beiden Vorjahren eine Abwärtstendenz sichtbar wurde. Der Wert liegt nun bei 490.548 kWh. Das niedrigste Niveau wurde mit 471.084 kWh in 2009 erreicht. Auf der Wärmeseite ist die Spannweite zwischen den einzelnen Gebäuden sehr groß und reicht im Bereich der Wärmekennzahlen von 23 kWh/m² bis zu 146 kWh/m² in 2010.

Ein Wert von 120 kWh/m² sollte im Idealfall für diese Gebäudegruppe nicht überschritten werden. Im Jahr 2010 lag das Rathaus mit 146 kWh/m² über diesem Wert und sollte näher betrachtet werden.

Im Bereich IM/HEG wurde der Verbrauch in 2010 durch Änderung der Steuerzeiten und Temperaturabsenkung reduziert.







Wärme Gesamt

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rathaus | 432.321 | 457.639 | 405.208 | 393.341 | 410.953 |
| Bürgerbüro | 68.021 | 69.960 | 65.113 | 63.579 | 70.690 |
| IM/HEG | 14.459 | 11.164 | 11.669 | 14.164 | 8.904 |

Verwaltungsgebäude

kWh/a²

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|------|------|------|------|------|
| Rathaus | 154 | 163 | 144 | 140 | 146 |
| Bürgerbüro | 77 | 79 | 74 | 72 | 80 |
| IM/HEG | 37 | 29 | 30 | 37 | 23 |

€/m²

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|------|------|------|-------|-------|
| Rathaus | 8,99 | 9,36 | 8,97 | 10,40 | 10,08 |
| Bürgerbüro | 6,63 | 6,69 | 7,45 | 7,19 | 7,79 |
| IM/HEG | 6,20 | 5,72 | 6,21 | 6,67 | 5,68 |

Zusammensetzung Wärme

Rathaus

kWh/a

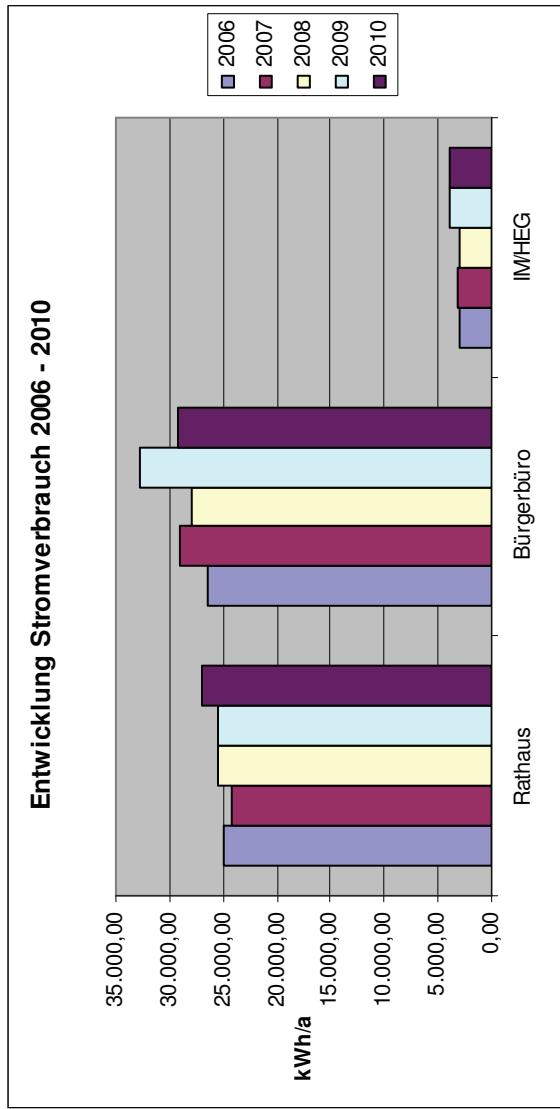
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Gas | 425.607 | 450.440 | 398.253 | 387.165 | 408.276 |
| Nachtspeicher | 6.715 | 7.199 | 6.955 | 6.177 | 2.678 |

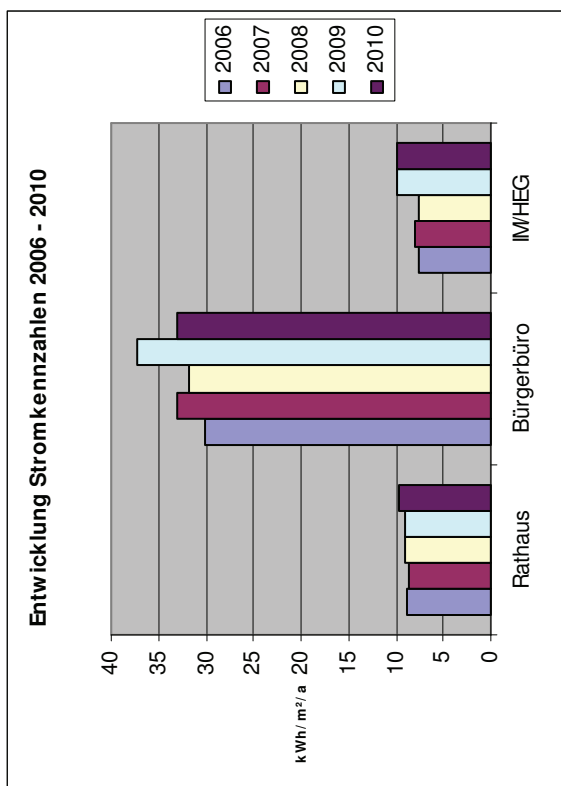
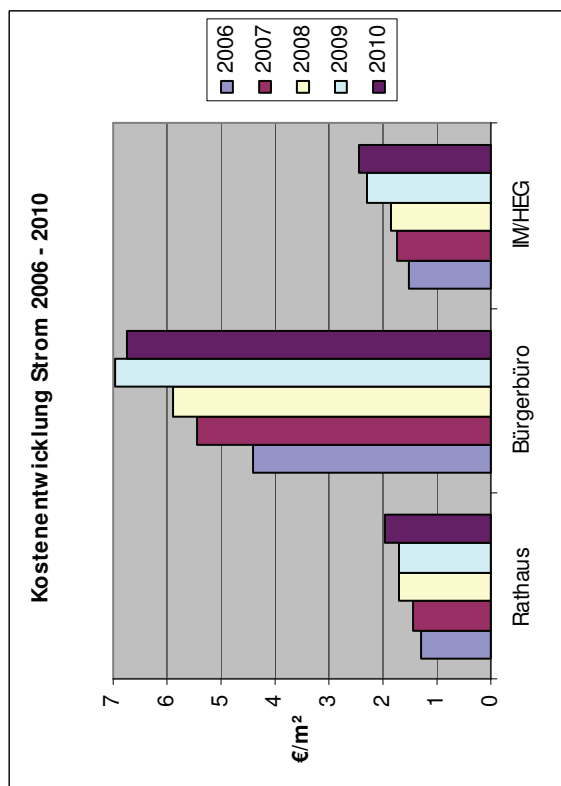


3.1.2 Strom

Stromseitig sind keine größeren Veränderungen bei den Verbräuchen der einzelnen Gebäude festzustellen. IM/HEG und das Rathaus weisen mit 10kWh/m² einen sehr niedrigen Wert auf während das Bürgerbüro mit 33kWh/m² sehr weit oben liegt. Im Jahr 2009 lag dieser Wert sogar bei 37 kWh/m² und einem Spitzenverbrauch von 32.750kWh. Dadurch lag der Stromverbrauch in 2009 weit über den Vergleichsjahren.

Der Toleranzwert von 35 kWh/m² wird hier nur knapp unterschritten und weist somit einen verstärkten Handlungsbedarf auf.







Strom **Verwaltungsgebäude**

| | kWh/a | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rathaus | | 24.858,00 | 24.268,00 | 25.579,00 | 25.560,00 | 26.991,00 |
| Bürgerbüro | | 26.450,00 | 29.050,00 | 28.000,00 | 32.750,00 | 29.150,00 |
| IM/HEG | | 2.954,00 | 3.089,00 | 2.956,00 | 3.850,00 | 3.841,00 |

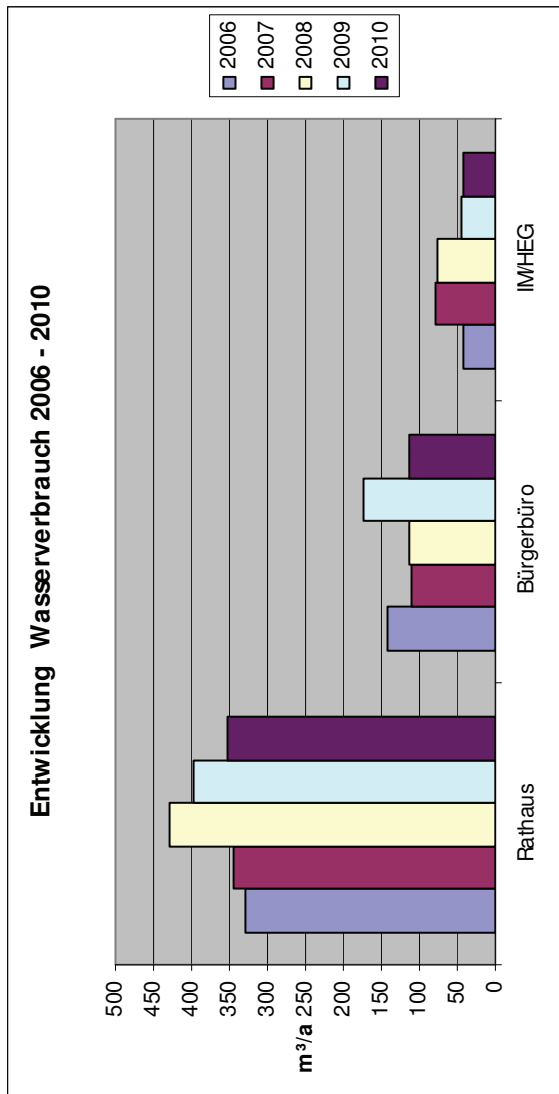
| | kWh/m²/a | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|----------|------|------|------|------|------|
| Rathaus | | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| Bürgerbüro | | 30 | 33 | 32 | 37 | 33 |
| IM/HEG | | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |

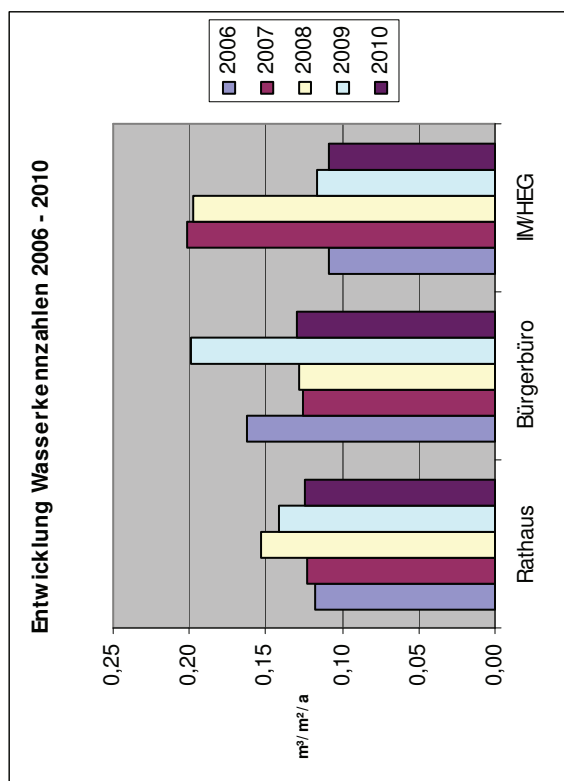
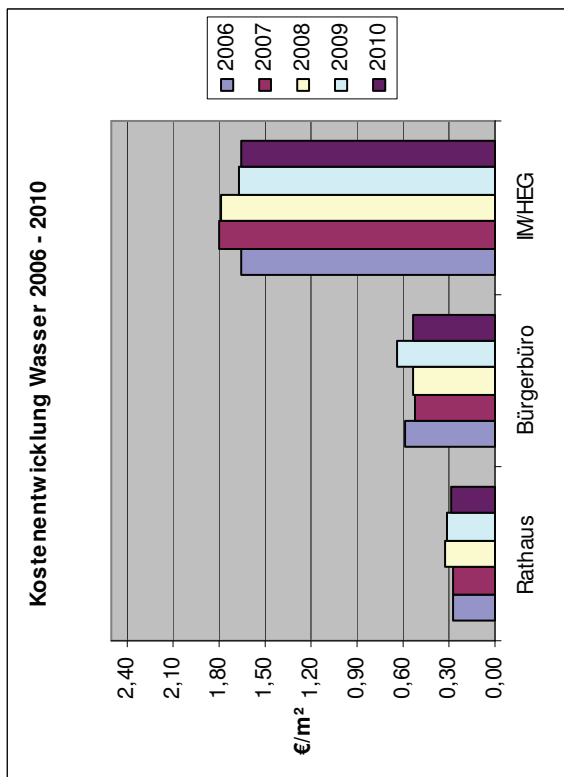
| Strom €/m² | Jahr | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| Rathaus | | 1,30 | 1,43 | 1,69 | 1,71 | 1,96 |
| Bürgerbüro | | 4,00 | 5,44 | 5,89 | 6,96 | 6,76 |
| IM/HEG | | 2,00 | 1,73 | 1,86 | 2,29 | 2,46 |



3.1.3 Wasser

Der Wasserverbrauch aller Verwaltungsgebäude lag in den letzten Jahren durchschnittlich bei 560 m³/a. Im Jahr 2010 konnte der Wert durch geändertes Nutzerverhalten um etwa 10% auf 508m³/a gesenkt werden.







Wasser Verwaltungsgebäude

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|------|------|------|------|------|
| Rathaus | 330 | 345 | 430 | 397 | 352 |
| Bürgerbüro | 143 | 111 | 113 | 175 | 114 |
| IM/HEG | 42 | 78 | 76 | 45 | 42 |

m³/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|------|------|------|------|------|
| Rathaus | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,14 | 0,12 |
| Bürgerbüro | 0,16 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 0,13 |
| IM/HEG | 0,11 | 0,20 | 0,20 | 0,12 | 0,11 |

m³/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|------|------|------|------|------|
| Rathaus | 0,27 | 0,28 | 0,33 | 0,31 | 0,29 |
| Bürgerbüro | 0,58 | 0,52 | 0,53 | 0,64 | 0,53 |
| IM/HEG | 1,65 | 1,80 | 1,79 | 1,66 | 1,65 |

€/m²



3.2 Feuerwehrgerätehäuser

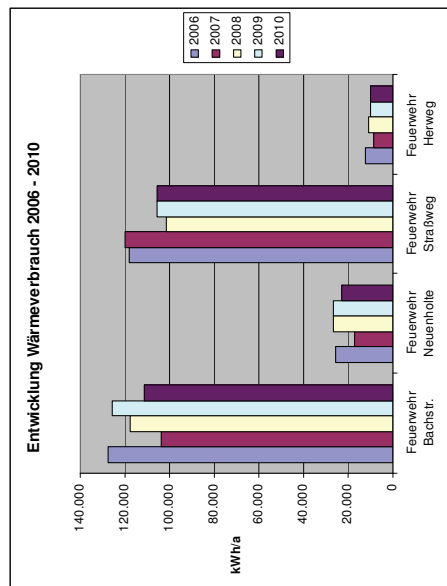
3.2.1 Wärme (Nachtspeicher, Öl- und Gasheizung)

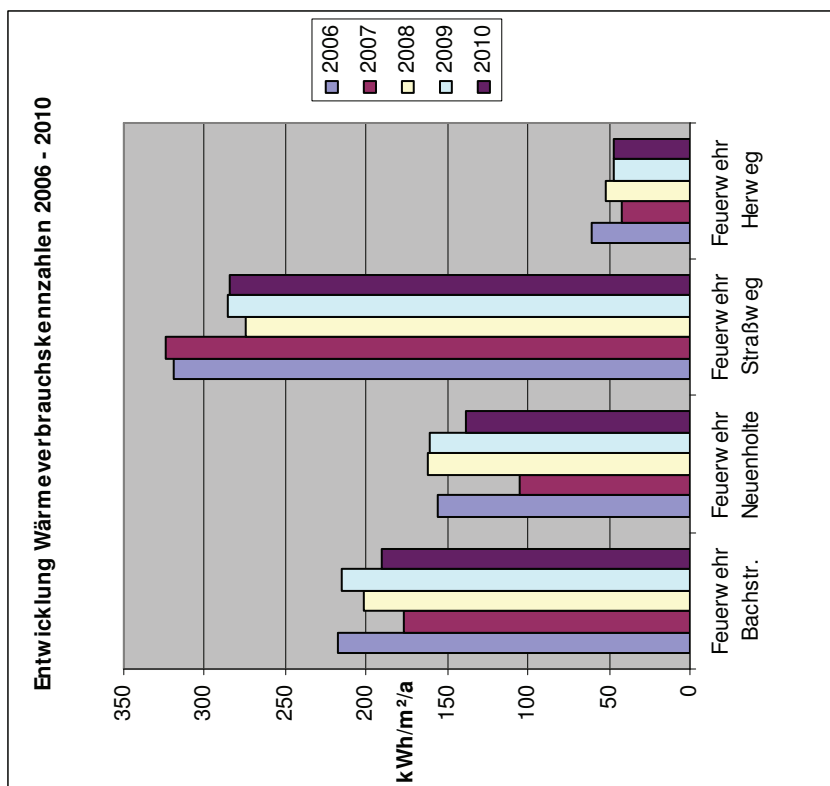
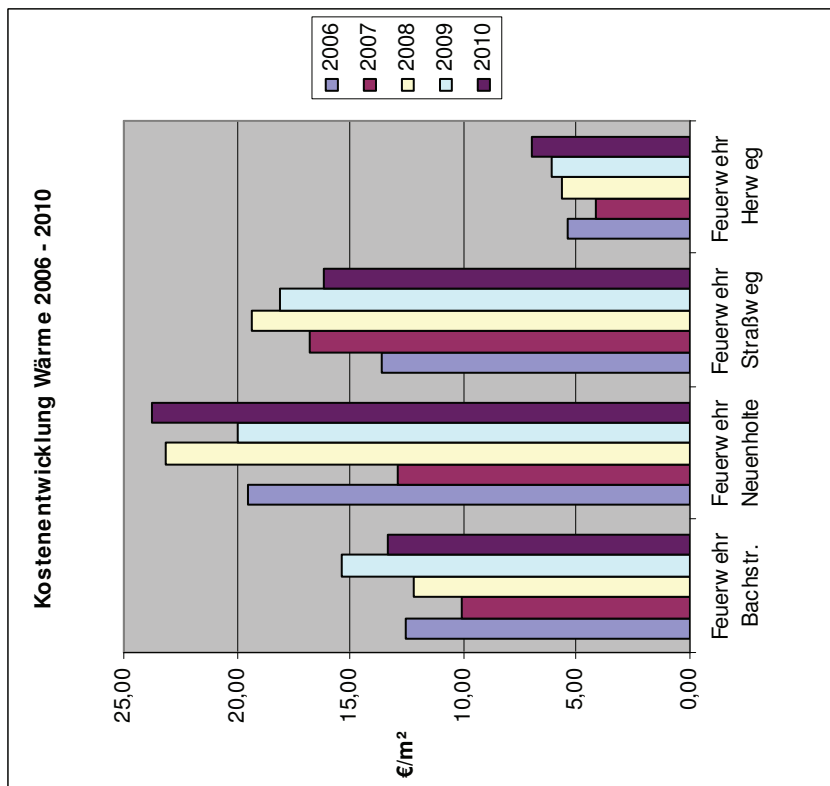
Der Wärmeverbrauch ist in den letzten 5 Jahren leicht gefallen und erreicht in 2010 knapp 250.000 kWh. Das FGH Straßweg erreicht einen Spitzenwert von 285 kWh/m². Die niedrigste Kennzahl, mit 47 kWh/m², weist das FGH Herweg auf. Durchschnittlich liegt die Wärmekennzahl der Gerätehäuser bei 165 kWh/m².

Das Feuerwehrgerätehaus Bachstr. hat einen separaten Schulungsraum, dieser wird häufig auch außerhalb der Feuerwehr genutzt

Aufgrund einer defekten Heizung war der Wärmeverbrauch im Feuerwehrgerätehaus Neuenholte in 2009 besonders niedrig. In 2010 wurde diese durch eine Gas-Brennwerttherme ersetzt, die Versorgung läuft über einen Flüssiggastank.

Im Feuerwehrgerätehaus Straßweg wurde im Jahr 2009 die alte Ölheizung aus dem Jahr 1981 gegen eine Gas-Brennwertheizung ausgetauscht. Bei der Ölheizung können die Verbräuche nicht exakt kalenderjährlich zugeordnet werden. Das Gerätehaus wird oft auch als Dorfgemeinschaftshaus genutzt. Hier ist dadurch, wie auch beim Gerätehaus Bachstr., ein erhöhter Wärmeverbrauch festzustellen







Wärme Gesamt Feuerwehrgerätehäuser

| kWh | Jahr | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Feuerwehr Bachstr. | | 127.629 | 103.714 | 117.581 | 125.714 | 111.654 |
| Feuerwehr Neuenholte | | 25.858 | 17.354 | 26.797 | 26.713 | 22.936 |
| Feuerwehr Straßweg | | 118.105 | 120.151 | 101.581 | 105.901 | 105.498 |
| Feuerwehr Herweg | | 12.540 | 8.698 | 10.749 | 9.871 | 9.854 |

| kWh/m ² | Jahr | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Feuerwehr Bachstr. | | 218 | 177 | 201 | 215 | 191 |
| Feuerwehr Neuenholte | | 156 | 105 | 162 | 161 | 139 |
| Feuerwehr Straßweg | | 319 | 324 | 274 | 286 | 285 |
| Feuerwehr Herweg | | 60 | 42 | 52 | 47 | 47 |

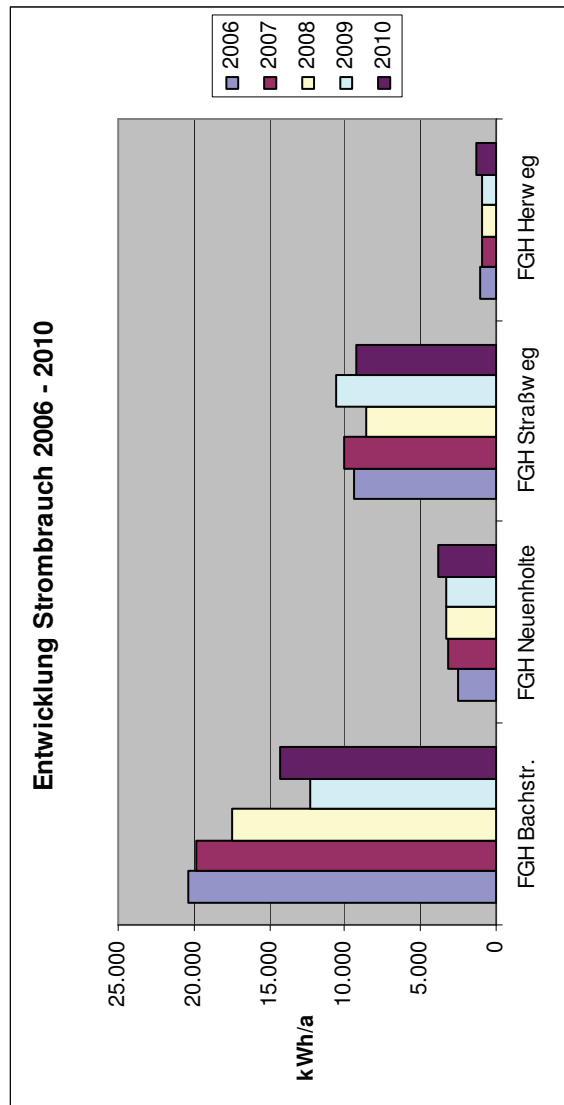
| €/m ² | Jahr | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Feuerwehr Bachstr. | | 12,52 | 10,10 | 12,23 | 15,40 | 13,30 |
| Feuerwehr Neuenholte | | 19,56 | 12,92 | 23,14 | 19,95 | 23,75 |
| Feuerwehr Straßweg | | 13,60 | 16,75 | 19,38 | 18,09 | 16,16 |
| Feuerwehr Herweg | | 5,37 | 4,15 | 5,69 | 6,13 | 6,98 |

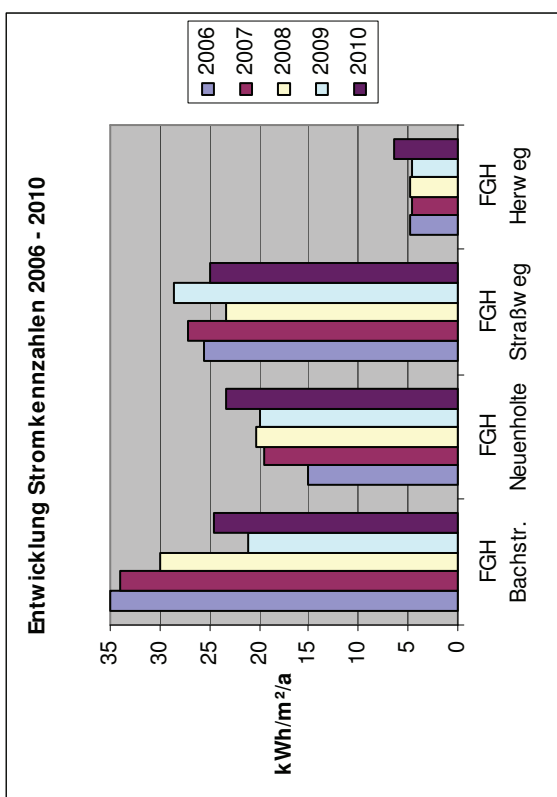
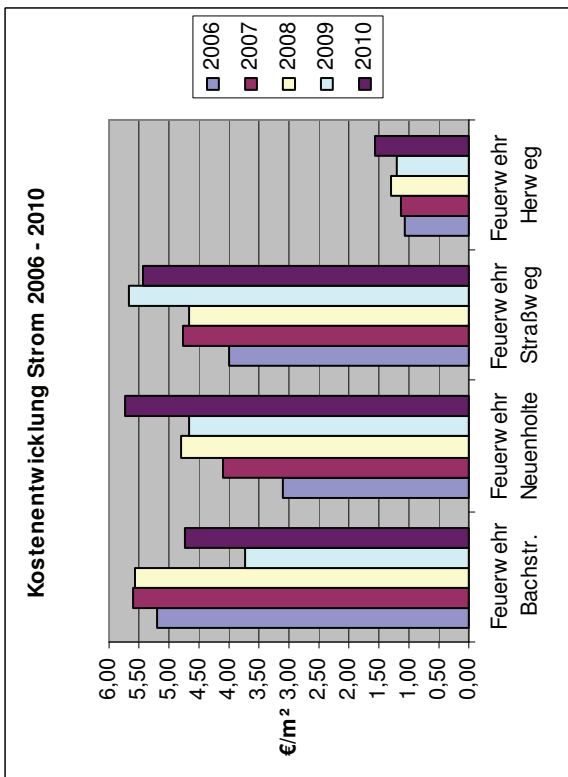


3.2.2 Strom

Im Stromverbrauch ist ein leichter Rückgang zu verzeichnen. Lag der Verbrauch der Feuerwehrgerätehäuser im Jahr 2008 noch bei 29.512 kWh so ist er nun bei 28.758 kWh festzustellen. Das FGH Bachstr. und das FGH Straßweg weisen Spitzenwerte von 25 kWh/m² auf, während das FGH Herweg bei einer Kennzahl von nur 6 kWh/m² liegt

Der erhöhte Stromverbrauch der Feuerwehr Bachstr setzt sich zusammen aus der häufigen Nutzung des dazugehörigen Schulungstraumes und einer Entfeuchtungsanlage in der Wagenhalle. Auch das Feuerwehrgerätehaus Straßweg weist durch die Nutzung als Dorfgemeinschaftshaus einen erhöhten Wert auf.







Strom

Feuerwehrgerätehäuser

| kWh/a | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FGH Bachstr. | 20.421 | 19.838 | 17.518 | 12.293 | 14.333 |
| FGH Neuenholte | 2.489 | 3.239 | 3.353 | 3.290 | 3.854 |
| FGH Straßweg | 9.424 | 10.056 | 8.641 | 10.552 | 9.243 |
| FGH Herweg | 1.009 | 960 | 991 | 954 | 1.328 |

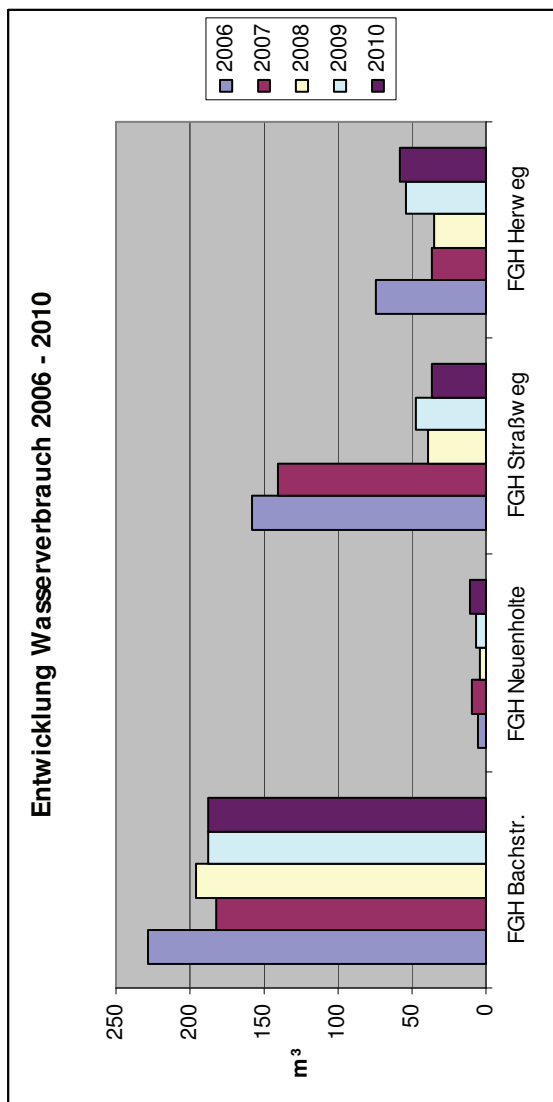
| kWh/m ² /a | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| FGH Bachstr. | 35 | 34 | 30 | 21 | 25 |
| FGH Neuenholte | 15 | 20 | 20 | 20 | 23 |
| FGH Straßweg | 25 | 27 | 23 | 28 | 25 |
| FGH Herweg | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |

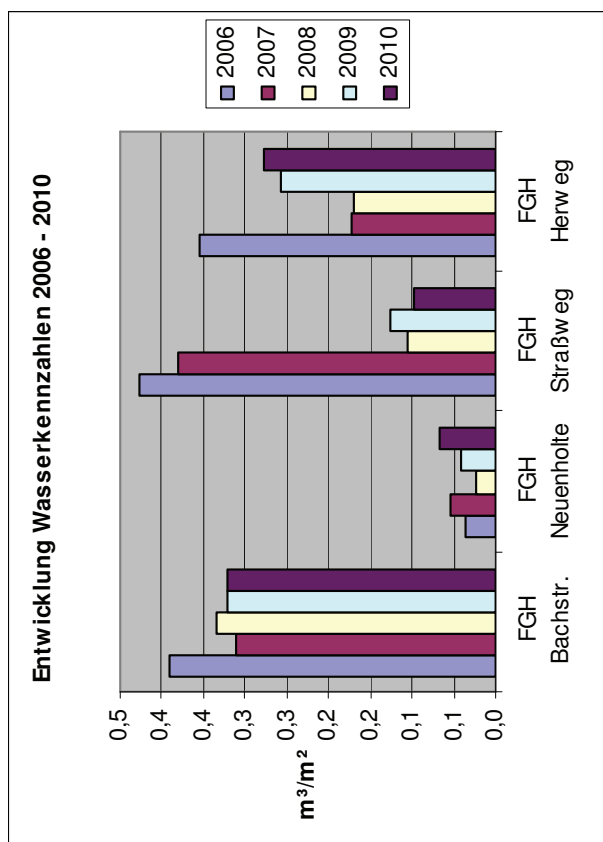
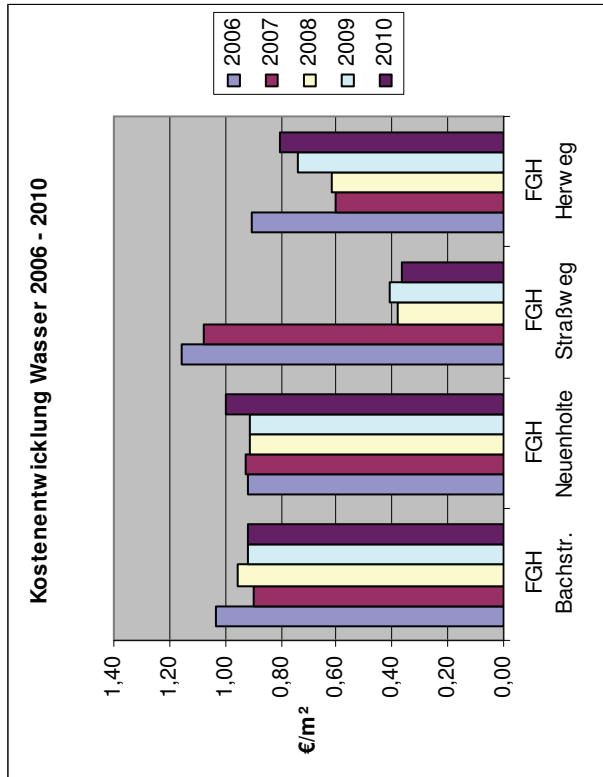
| Strom €/m ² | Jahr | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Feuerwehr Bachstr. | 5,20 | 5,59 | 5,57 | 3,74 | 4,74 | |
| Feuerwehr Neuenholte | 3,10 | 4,10 | 4,80 | 4,66 | 5,72 | |
| Feuerwehr Straßweg | 4,01 | 4,78 | 4,67 | 5,67 | 5,42 | |
| Feuerwehr Herweg | 1,08 | 1,14 | 1,30 | 1,19 | 1,56 | |



3.3.3 Wasser

Der Wasserverbrauch liegt mit 293m³ weiter unter den Verbräuchen von 2006 + 2007. Die höchsten Kennzahlen, mit 0,3 m³/m² weisen das FGH Bachstr. und das FGH Herweg auf. Neuenholte und Straßweg zeigen eine Kennzahl von 0,1m³/m²







Wasser

Feuerwehrgerätehäuser

| m³/a | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------|------|------|------|------|------|
| FGH Bachstr. | 228 | 182 | 196 | 188 | 188 |
| FGH Neuenholte | 6 | 9 | 4 | 7 | 11 |
| FGH Straßweg | 158 | 141 | 39 | 47 | 36 |
| FGH Herweg | 74 | 36 | 36 | 54 | 58 |

| m³/m²/a | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------|------|------|------|------|------|
| FGH Bachstr. | 0,39 | 0,31 | 0,34 | 0,32 | 0,32 |
| FGH Neuenholte | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,07 |
| FGH Straßweg | 0,43 | 0,38 | 0,11 | 0,13 | 0,10 |
| FGH Herweg | 0,36 | 0,17 | 0,17 | 0,26 | 0,28 |

| €/m² | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------|------|------|------|------|------|
| FGH Bachstr. | 1,03 | 0,90 | 0,95 | 0,92 | 0,92 |
| FGH Neuenholte | 0,92 | 0,92 | 0,91 | 0,91 | 1,00 |
| FGH Straßweg | 1,15 | 1,07 | 0,38 | 0,41 | 0,36 |
| FGH Herweg | 0,91 | 0,60 | 0,62 | 0,74 | 0,80 |



3.3 Schulen

3.3.1 Wärme

Der Heizenergieverbrauch der Schulen sinkt weiter kontinuierlich und hat mit 3,1 Mio kWh nunmehr den niedrigsten Stand erreicht. Den tiefsten Wert in 2010 erreicht die GGS Wiehagen mit 64 kWh/m² und den höchsten die Realschule mit 161 kWh/m².

Handlungsbedarf ergibt sich ab einem Wert von 120 kWh/m².

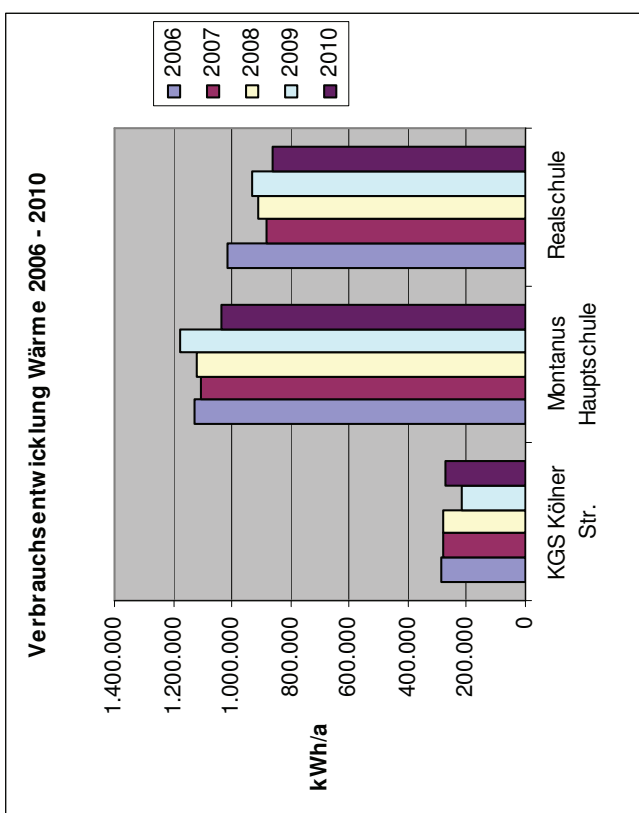
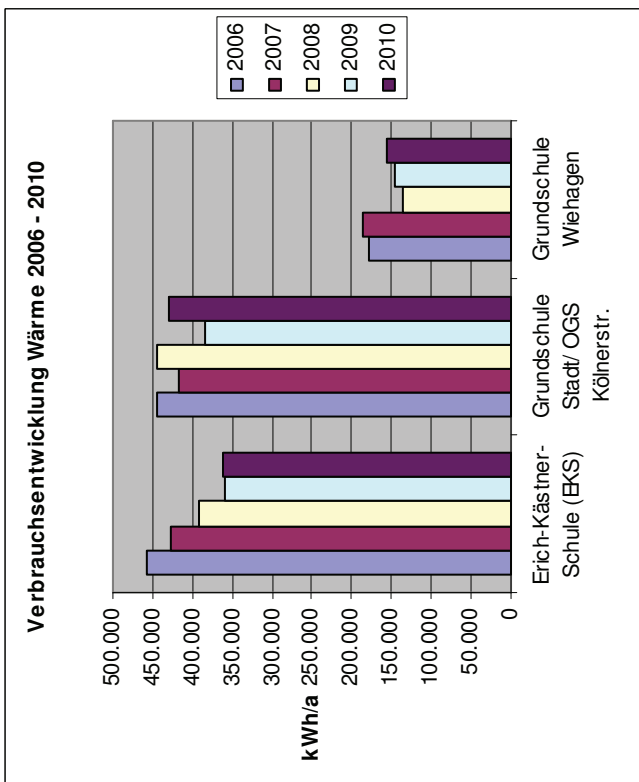
Zu berücksichtigen ist hier allerdings, dass die Hauptschule und auch die Realschule eine Turnhalle und die KGS eine Gymnastikhalle haben. Zusätzlich wird das Forum durch die Hauptschule beheizt und ist verbrauchsmäßig nicht zu trennen. Des Weiteren handelt es sich bei der Realschule um ein sehr verschachteltes Gebäude, das zum großen Teil nicht wärmegedämmt ist. Der Pavillon der Schule wird durch Nacht speicherheizungen beheizt.

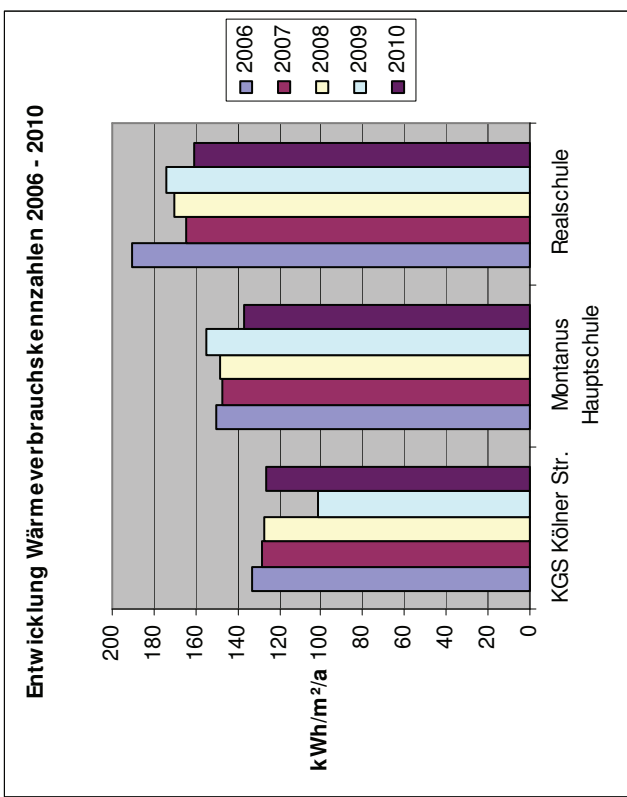
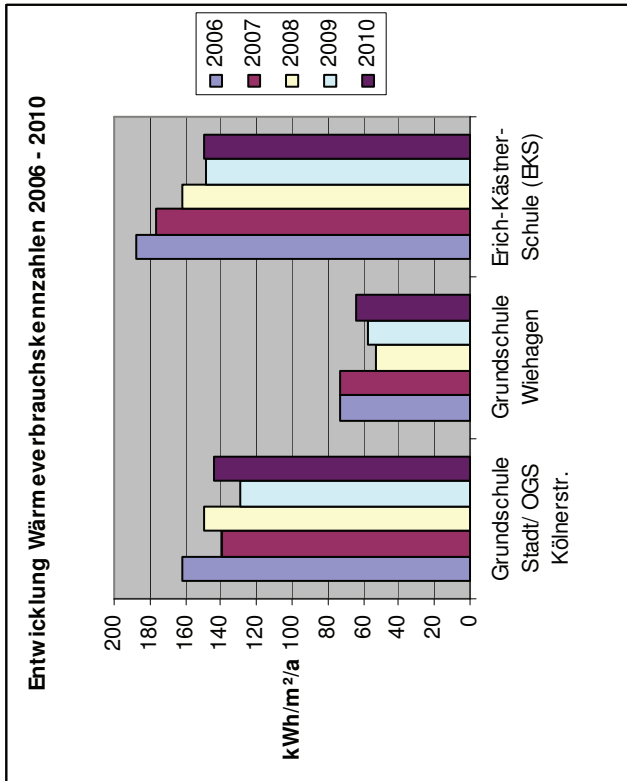
Die KGS erreicht mit 126 kWh/m² den niedrigsten Wert der Schulgebäude mit Turnhallen. Allerdings handelt es sich hier um einen Gymnastikraum mit niedriger Deckenhöhe.

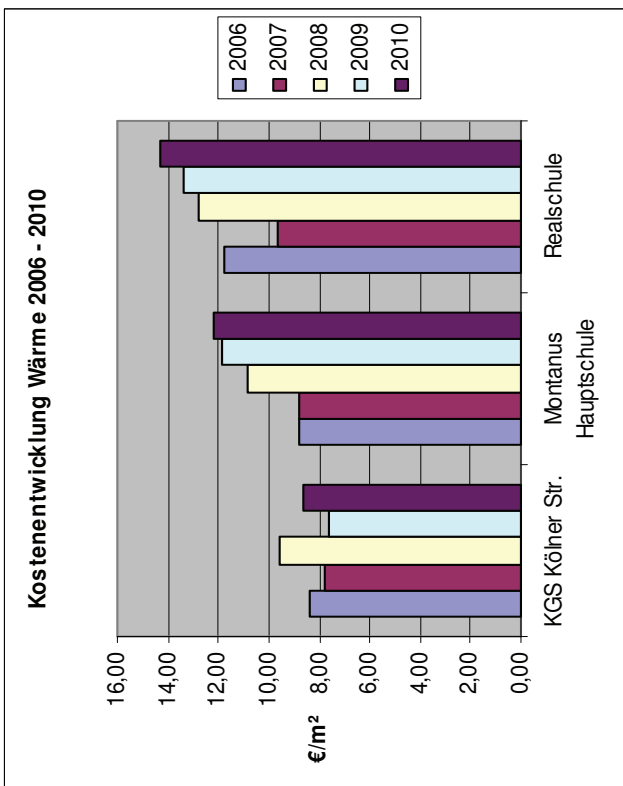
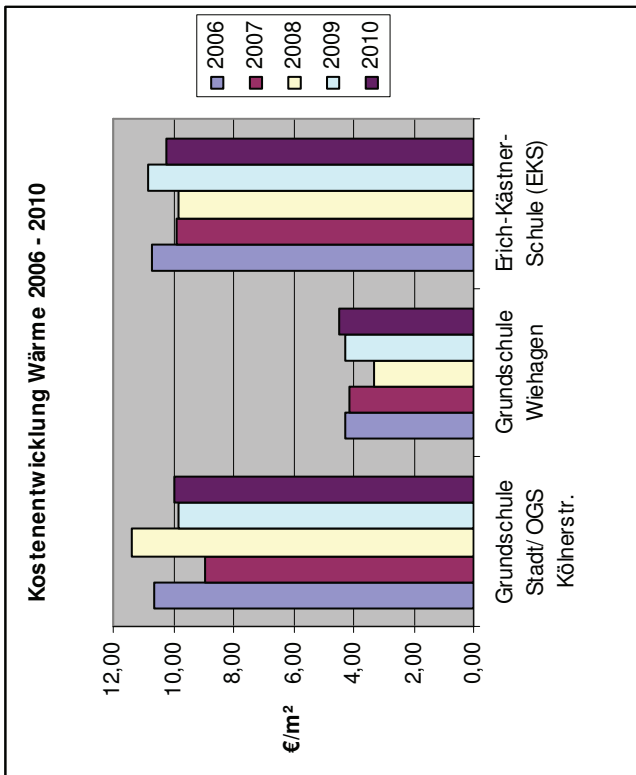
Die GGS Wiehagen wurde erst im Jahr 1999 gebaut und spiegelt daher gute Wärmeverbrauchswerte wieder

In der Erich-Kästner-Schule wurde im Jahr 2007 eine Einzelraumregelung der Heizung installiert. Diese Regelung hat den Wärmeverbrauch gesenkt, durch die stetig erweiterte Nutzung des Gebäudes bis in die Abendstunden steigerte sich jedoch auch der Nutzungsbedarf. Die dringend erforderliche Energetische Sanierung des Gebäudes begann im Jahr 2010, ein Rückgang des Wärmeverbrauchs sollte im nächsten Jahr zu erkennen sein.

Die EKS war die letzte Schule in der es keine Einzelraumregelung gab, in allen anderen Schulen wurde diese bereits vor 2006 installiert.









Schulen ohne Turnhalle

Wärme Gesamt

Schulen mit Turnhalle

Wärme Gesamt

| | kWh/a | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| KGS Kölner Str. | 289.609 | 279.198 | 277.372 | 220.430 |
| Montanus-Hauptschule | 1.130.031 | 1.109.103 | 1.118.134 | 1.173.525 |
| Realschule | 1.017.199 | 880.153 | 907.744 | 932.190 |

| | kWh/m² | | | |
|----------------------|--------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| KGS Kölner Str. | 133 | 128 | 127 | 101 |
| Montanus-Hauptschule | 150 | 147 | 148 | 155 |
| Realschule | 190 | 165 | 170 | 174 |

| | €/m² | | | |
|----------------------|-------|------|-------|-------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| KGS Kölner Str. | 8,37 | 7,79 | 9,53 | 7,60 |
| Montanus-Hauptschule | 8,84 | 8,80 | 10,86 | 11,87 |
| Realschule | 11,75 | 9,68 | 12,77 | 13,34 |



3.3.2 Strom

Der Gesamtstromverbrauch ist kontinuierlich leicht gestiegen und liegt nun bei 295.633 kWh. Das höchste Niveau erreicht die EKS mit 22 kWh/m².

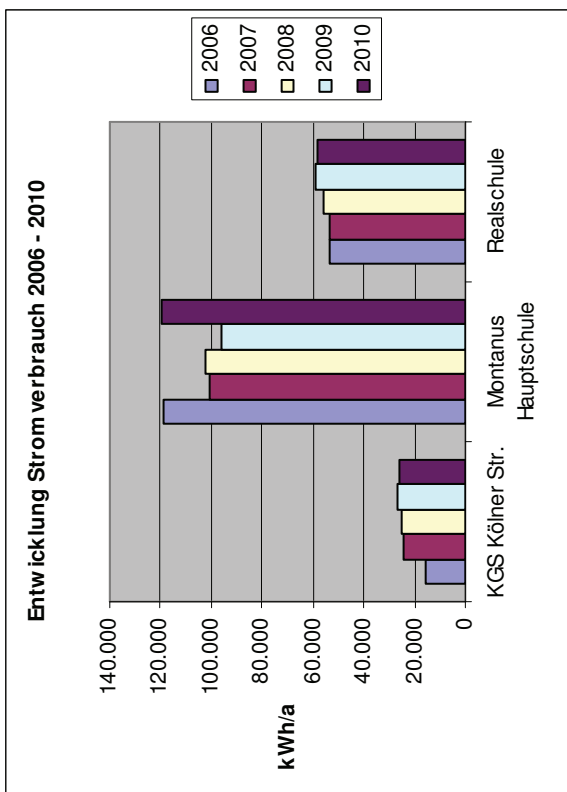
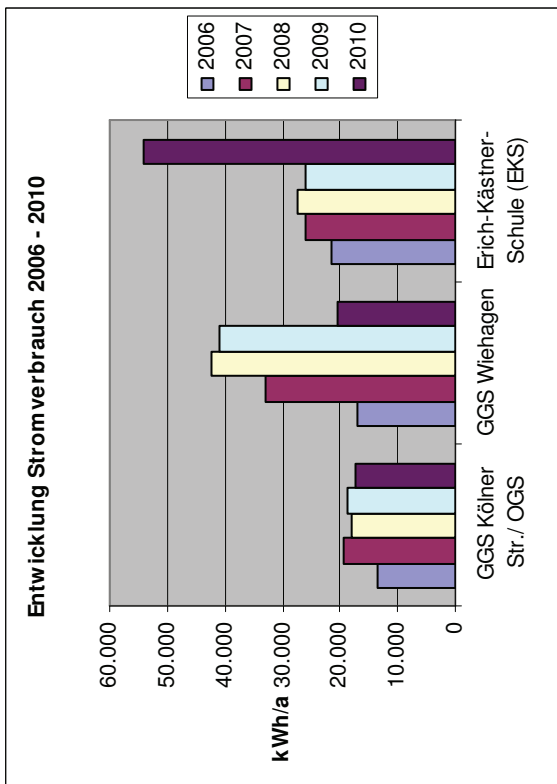
Verbrauchswerte über 14 kWh/m² sind für diese Gebäudegruppe nicht akzeptabel. Handlungsbedarf bestand daher vornehmlich für die EKS. Im Rahmen der grundlegenden Sanierung des Gebäudes in 2010/2011 erfolgte auch eine Sanierung der Beleuchtung- und Elektroinstallation. Im Sommer 2010 wurden hier EVG (Elektronische Vorschaltgeräte) Leuchtstofflampen installiert. Die Beleuchtungsanlage ist somit auf den neuesten Stand gebracht, eine Verbrauchssenkung sollte sich nach Fertigstellung der Sanierung bzw. dem damit verbundenen Abbau der Klassenraum-Container im Jahr 2011 widerspiegeln. Bedingt durch diese notwendigen Container, hat die EKS in 2010 einen deutlich erhöhten Stromverbrauch. Dies trägt dazu bei, dass in 2010 der höchste Stromverbrauchswert erreicht wird.

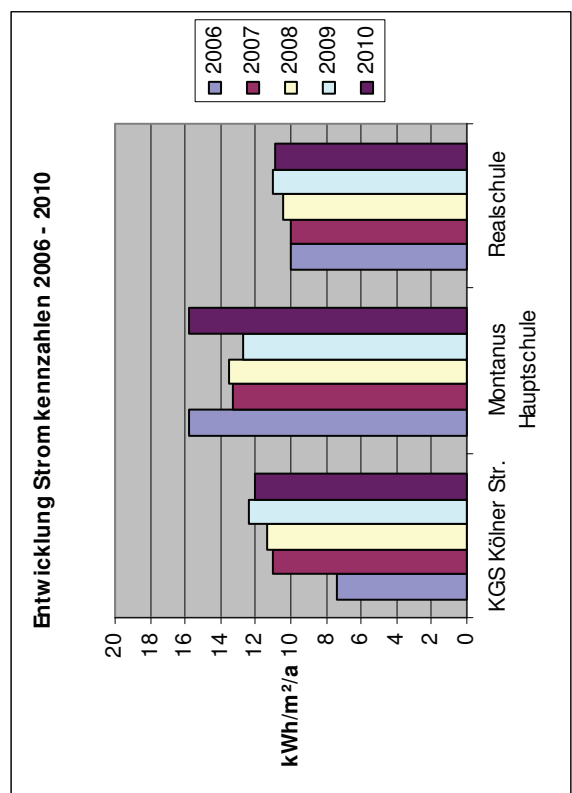
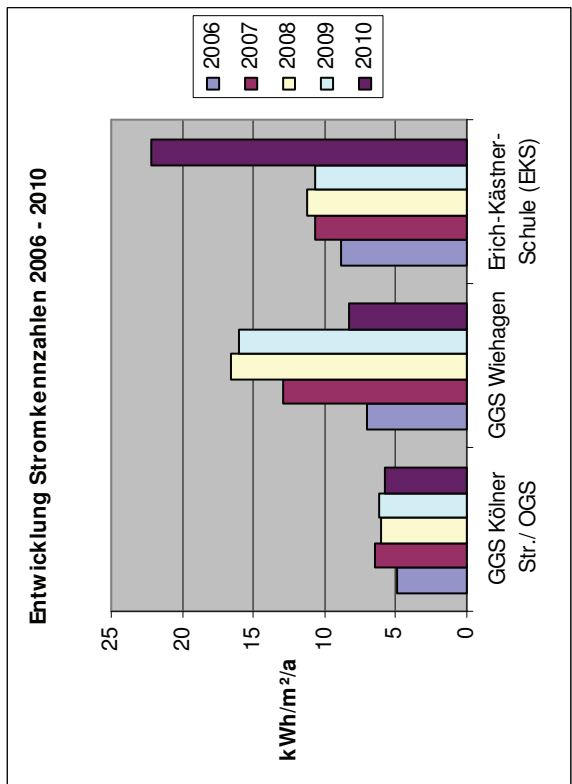
Nach 2 Jahren Benutzung wurde der Container der OGS in 2010 an der GS Wiegagen wieder abgebaut. Dieser führte zu hohem Mehrverbrauch an Strom, da er elektrisch beheizt wurde.

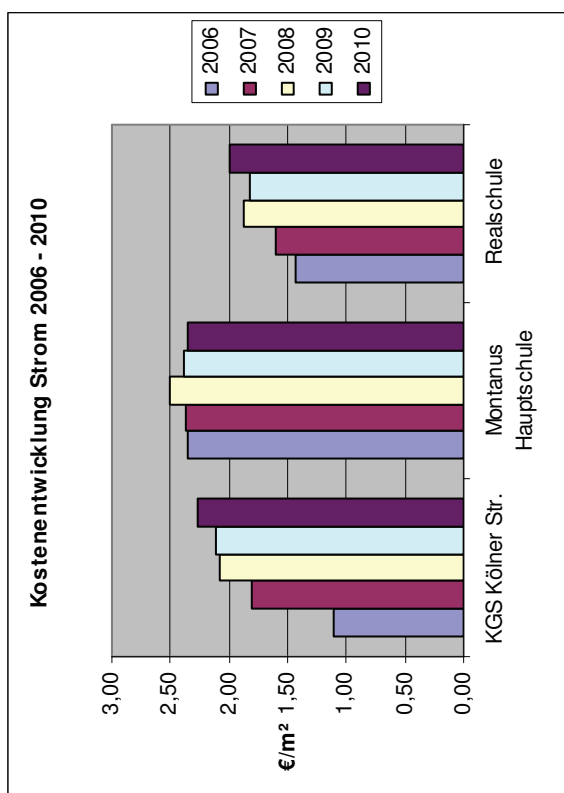
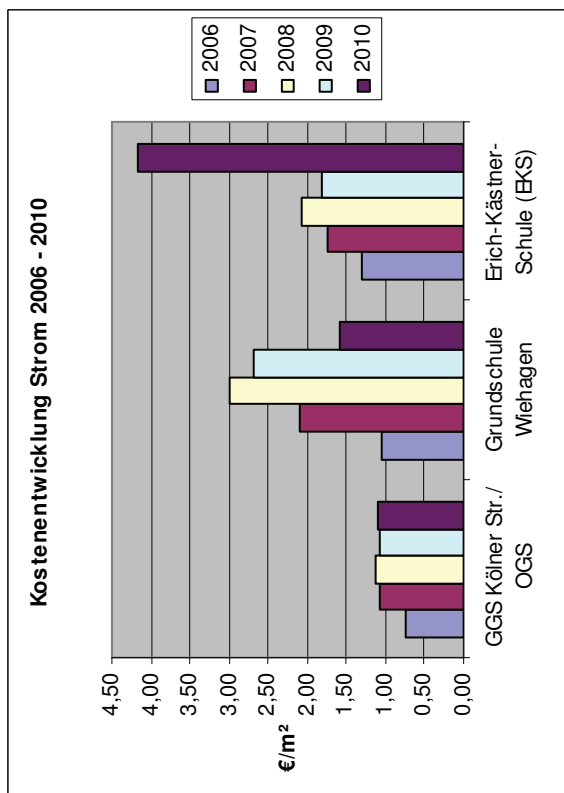
Die GGS Kölner Str. weist mit 6kWh/m² den niedrigsten Wert der Schulen ohne Turnhalle auf.

Die Montanus Hauptschule hat den höchsten Stromverbrauch. Dies liegt an der häufigen Nutzung des Forums (Schulsport, Vereinssport, Abendveranstaltungen) und der abendlichen Raumnutzung durch die Musikschule. Zudem ist es die flächenmäßig größte Schule in Hückeswagen. Die durchschnittliche Kennzahl der Vergleichsjahre lag bei 14kWh/m²

Durch die Erneuerung der Beleuchtungsanlage in der EKS sind nun alle Schulen auf dem neuesten Stand der Beleuchtung









Strom Schulen mit Turnhalle

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|
| KGS Kölner Str. | 16.121 | 24.170 | 24.794 | 27.110 | 26.191 |
| Montanus Hauptschule | 119.025 | 100.806 | 102.617 | 96.333 | 119.584 |
| Realschule m. Turnhalle | 53.253 | 53.485 | 56.053 | 58.964 | 58.063 |

kWh/a

Strom Schulen mit Turnhalle

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| GGS Kölner Str./ OGGS | 13.565 | 19.390 | 18.190 | 18.600 | 17.377 |
| Grundschule Wiehagen | 16.950 | 33.100 | 42.400 | 41.050 | 20.350 |
| Erich-Kästner-Schule (EKS) | 21.364 | 26.023 | 27.451 | 25.990 | 54.068 |

kWh/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|
| KGS Kölner Str. | 7 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| Montanus Hauptschule | 16 | 13 | 14 | 13 | 16 |
| Realschule m. Turnhalle | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |

kWh/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| GGS Kölner Str./ OGGS | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Grundschule Wiehagen | 7 | 13 | 17 | 16 | 8 |
| Erich-Kästner-Schule (EKS) | 9 | 11 | 11 | 11 | 22 |

kWh/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|
| KGS Kölner Str. | 1,11 | 1,81 | 2,08 | 2,11 | 2,26 |
| Montanus Hauptschule | 2,36 | 2,37 | 2,51 | 2,39 | 2,35 |
| Realschule m. Turnhalle | 1,43 | 1,61 | 1,87 | 1,83 | 2,00 |

€/m²



3.3.3 Wasser

Der Wasserverbrauch war im Jahr 2008 am höchsten und sank nun auf 3.199m^3 . Mit durchschnittlich $0,14\text{ m}^3/\text{m}^2$ weist der Wasserverbrauch einen niedrigen Wert auf. Den Höchstwert aller Schulen erreichte hier die KGS mit $0,22\text{ m}^3/\text{m}^2$. Die GGS Wiehagen weist mit $0,07\text{ m}^3/\text{m}^2$ den geringsten Wert auf.

Die durchschnittliche Kennzahl der Schulen mit Turnhalle liegt bei $0,17\text{m}^3/\text{m}^2$ und die der Schulen ohne Turnhalle liegt bei $0,11\text{m}^3/\text{m}^2$.

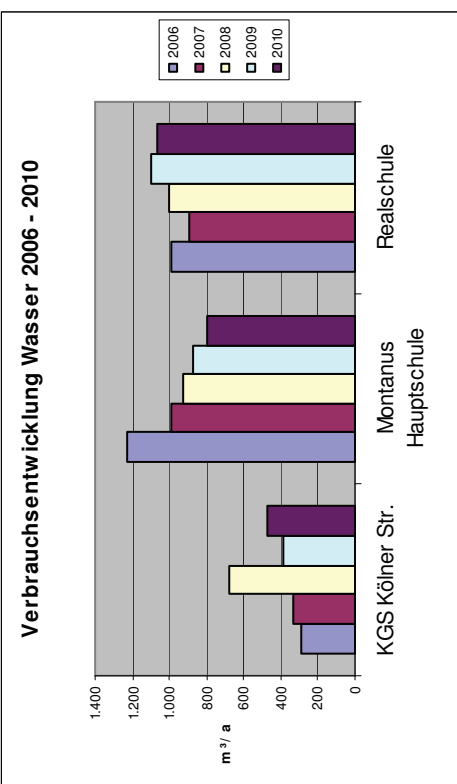
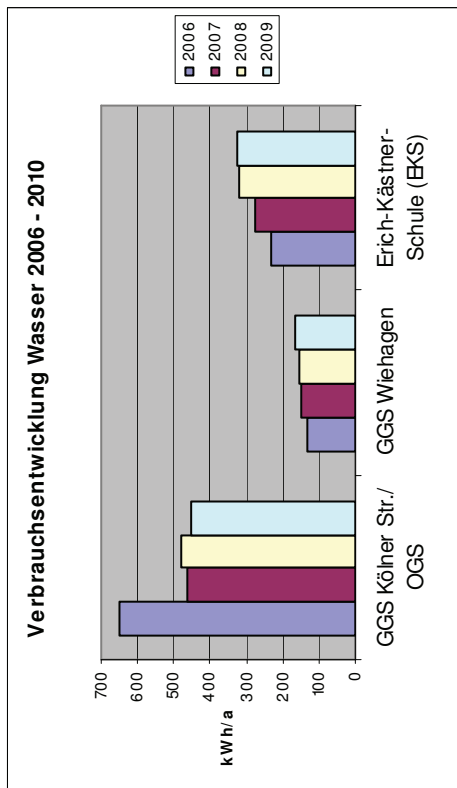
Der Wasserverbrauch der KGS unterliegt teilweise stärkeren Schwankungen, da sich auf der Rückseite eine Brunnenanlage für den Friedhof befindet, die nicht separat erfasst werden kann. Es befinden sich keine Duschen an der Turnhalle.

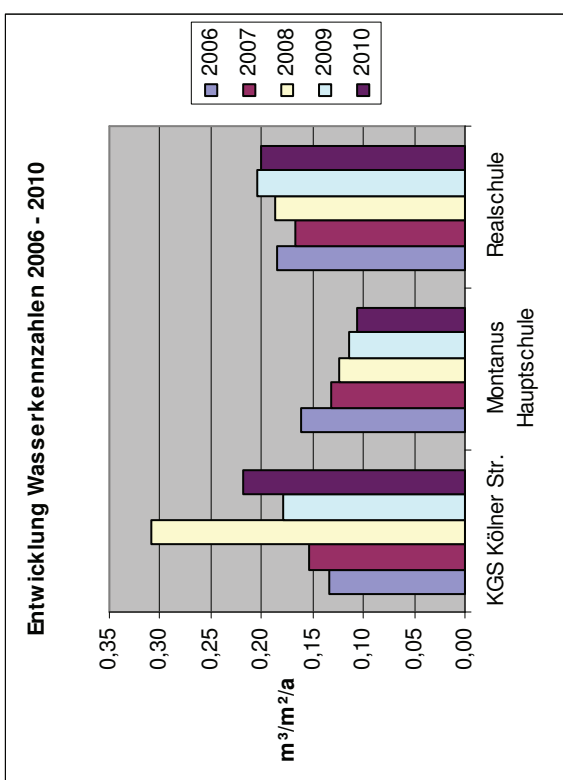
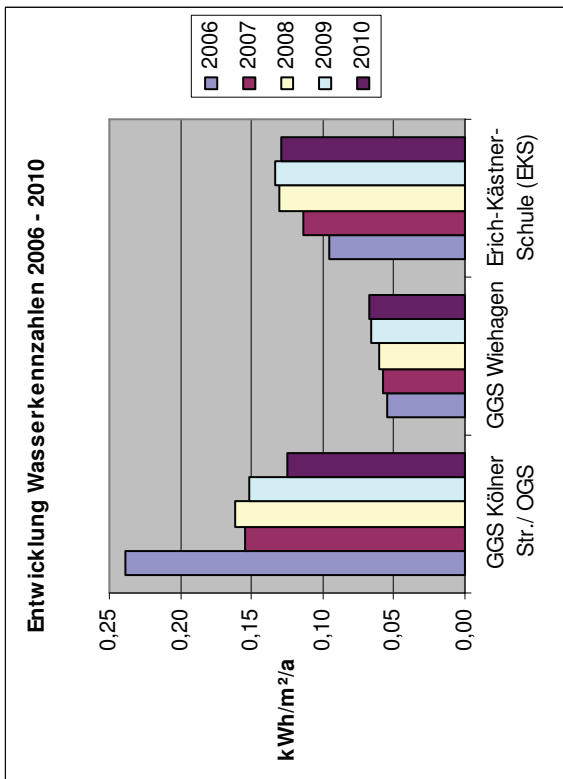
Die GGS Wiehagen hat eine Brauchwasseranlage für die Toilettenspülungen, dies spiegelt sich im niedrigen Verbrauch wieder

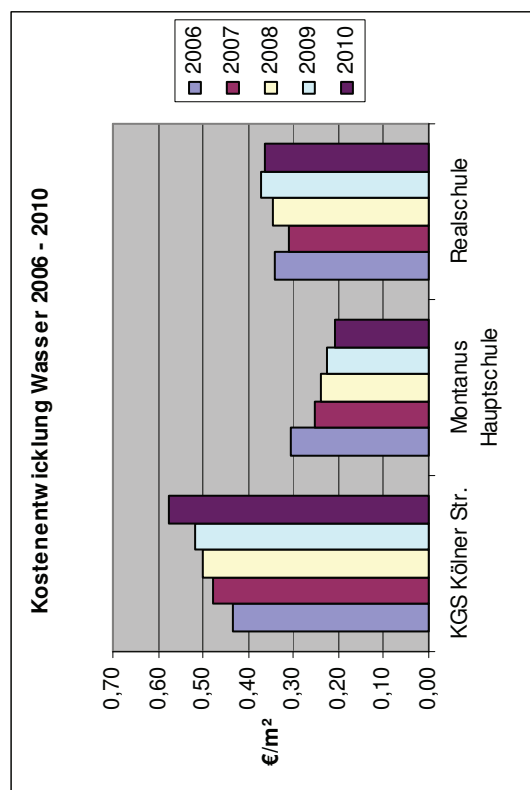
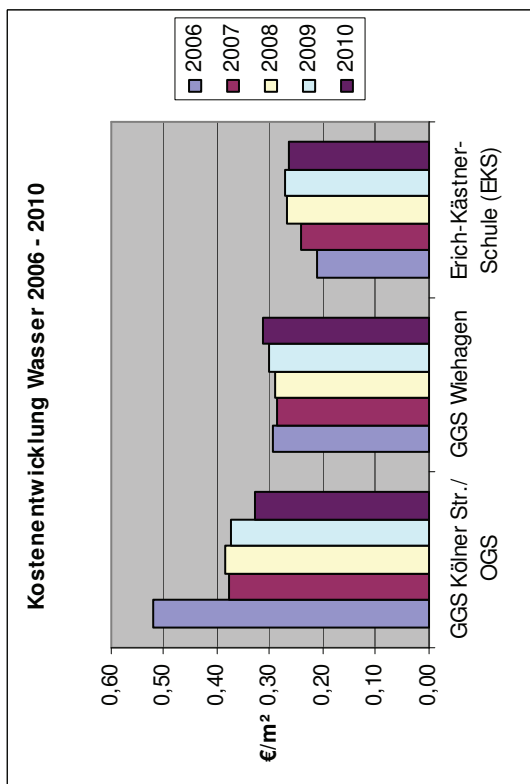
In der GGS Kölner Str. wurden im Jahr 2008 die alten Urinale gegen wasserlose Urinale ausgetauscht. Da sich seit Juli 2007 die OGS in den Räumen der GGS Kölner Str befindet, ist die Verbrauchsinsparung durch die vermehrte Nutzung nicht deutlich sichtbar. Der Verbrauch der OGS liegt durchschnittlich bei $80\text{m}^3/\text{a}$.

Ende 2009 wurden in der Montanusschule neue Duschköpfe eingebaut. Eine Verbrauchsersenkung wurde bereits sichtbar.

Die Turnhallen der Montanus- und auch der Realschule werden bis in die Abendstunden für den Vereinssport genutzt. Auch daraus erklärt sich der erhöhte Wasserverbrauch zur KGS. Des Weiteren weist die Realschule eine doppelt so hohe Schülerzahl auf wie die Hauptschule. Allerdings ist die Urinalanlage in der Realschule veraltet und verbraucht dadurch erheblich mehr Wasser.









Wasser

Schulen mit Turnhalle

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------|-------|------|-------|-------|-------|
| KGS Kölner Str. | 293 | 336 | 674 | 391 | 477 |
| Montanus-Hauptschule | 1.226 | 995 | 931 | 867 | 796 |
| Realschule | 989 | 899 | 1.004 | 1.099 | 1.071 |

m³/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| GGS Kölner Str./OGS | | | | 652 | 463 |
| GGS Wiehagen | | | | 132 | 149 |
| Erich-Kästner-Schule (EKS) | | | | 231 | 277 |

m³/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------|------|------|------|------|------|
| KGS Kölner Str. | 0,13 | 0,15 | 0,31 | 0,18 | 0,22 |
| Montanus-Hauptschule | 0,16 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,11 |
| Realschule | 0,18 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,20 |

m³/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| GGS Kölner Str./OGS | | | | 0,24 | 0,16 |
| GGS Wiehagen | | | | 0,05 | 0,06 |
| Erich-Kästner-Schule (EKS) | | | | 0,10 | 0,11 |

m³/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| GGS Kölner Str./OGS | | | | 0,52 | 0,38 |
| GGS Wiehagen | | | | 0,29 | 0,29 |
| Erich-Kästner-Schule (EKS) | | | | 0,21 | 0,24 |

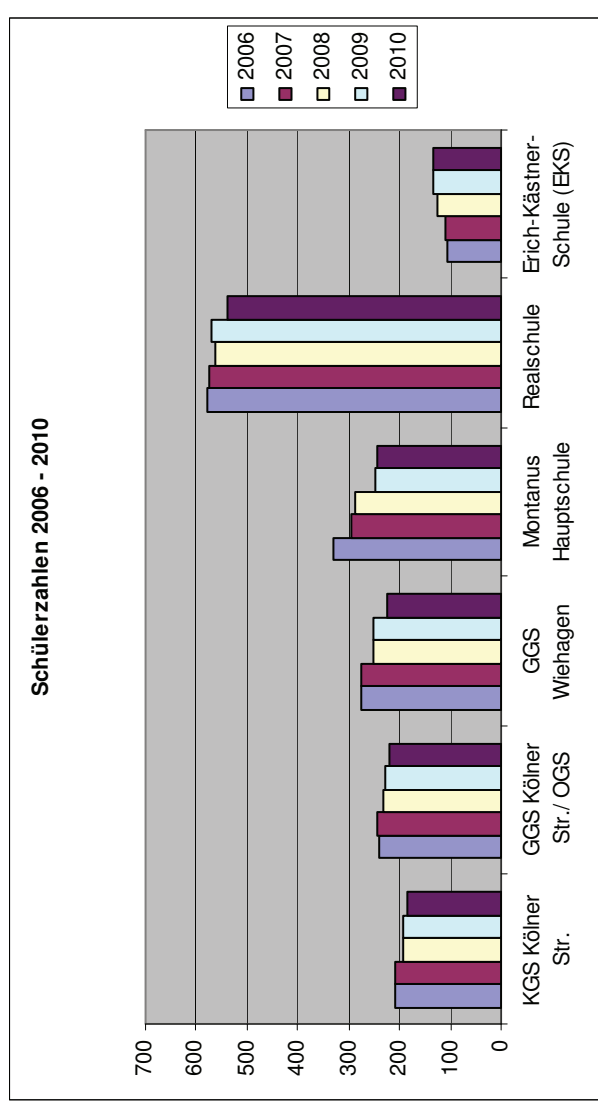
€/m²

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------|------|------|------|------|------|
| KGS Kölner Str. | 0,44 | 0,48 | 0,50 | 0,52 | 0,58 |
| Montanus-Hauptschule | 0,30 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,21 |
| Realschule | 0,34 | 0,31 | 0,35 | 0,37 | 0,37 |

€/m²

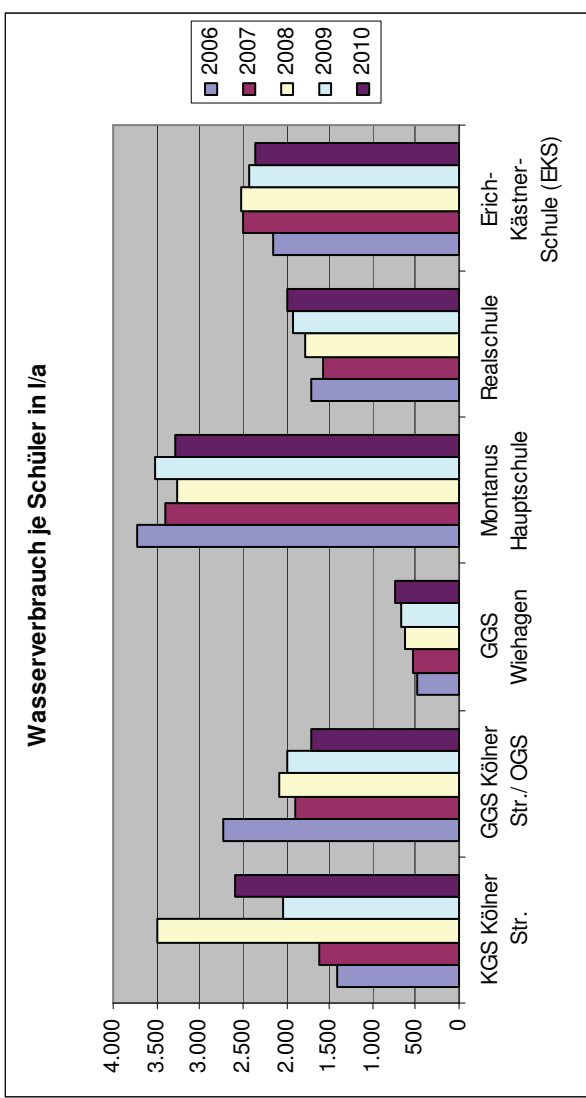


3.3.4 Schülerzahlen



Schülerzahlen je Schule

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| KGS Kölner Str. | 208 | 207 | 193 | 193 | 185 |
| GGS Kölner Str./OGS | 238 | 244 | 231 | 228 | 219 |
| GGS Wiehagen | 277 | 277 | 250 | 250 | 226 |
| Montanus Haupschule | 329 | 293 | 286 | 247 | 243 |
| Realschule | 578 | 574 | 563 | 570 | 537 |
| Erich-Kästner-Schule (EKS) | 107 | 111 | 126 | 134 | 134 |



Wasserverbrauch je Schüler in Liter

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| KGS Kölner Str. | 1.409 | 1.623 | 3.492 | 2.026 | 2.578 |
| GGS Kölner Str./OGS | 2.739 | 1.898 | 2.082 | 1.982 | 1.712 |
| GGS Wiehagen | 477 | 538 | 620 | 672 | 730 |
| Montanus Hauptschule | 3.726 | 3.396 | 3.255 | 3.510 | 3.276 |
| Realschule | 1.711 | 1.566 | 1.783 | 1.928 | 1.994 |
| Erich-Kästner-Schule (EKS) | 2.159 | 2.495 | 2.524 | 2.425 | 2.351 |



3.4 Sonstige Gebäude

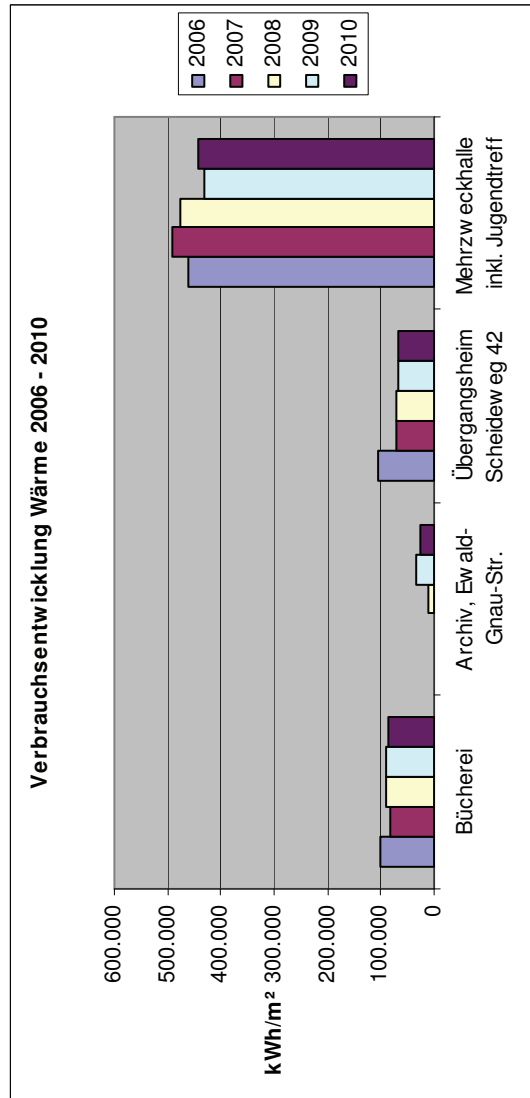
3.4.1 Wärme

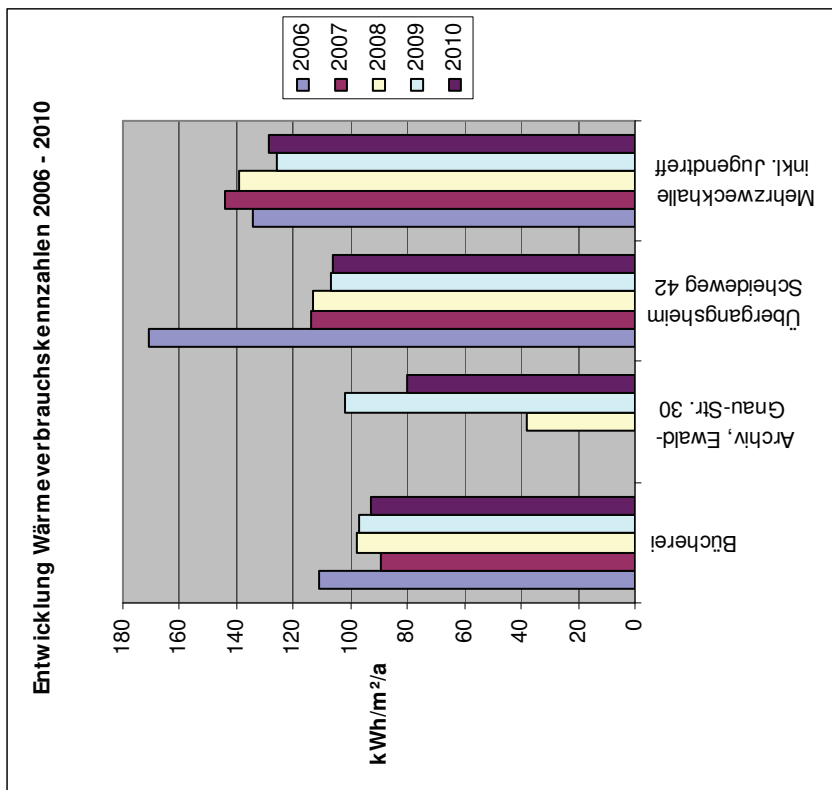
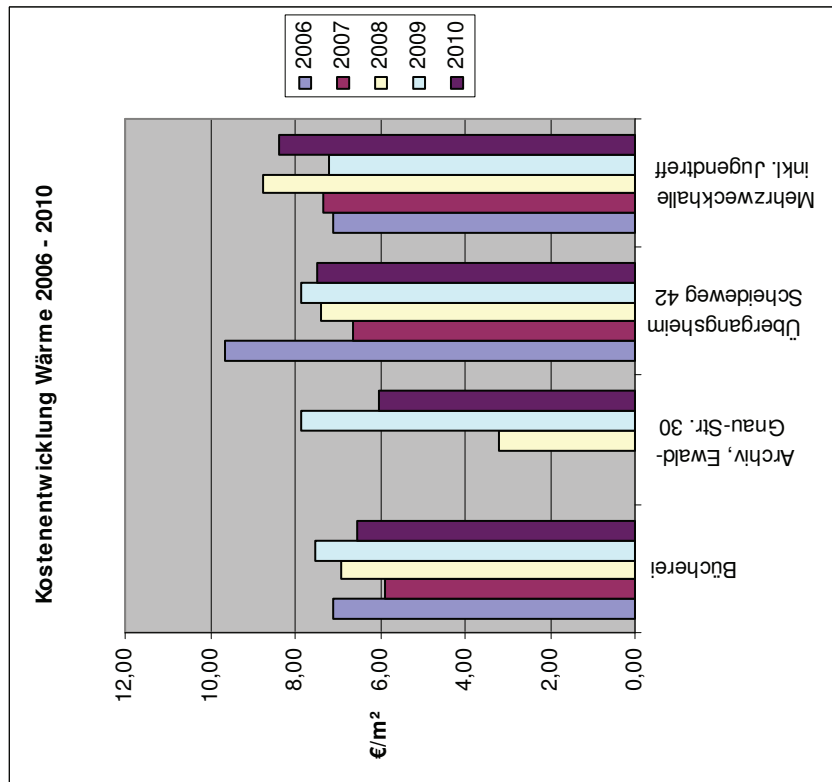
Der Wärmeverbrauch ist in etwa gleichbleibend und erreicht in 2010 knapp 618.497 kWh.

Der Verbrauch der Mehrzweckhalle ist im 2010 leicht gestiegen und liegt nun mit 129kWh/m² über der Durchschnittlichen Kennzahl der letzten 5 Jahre. Der Wärmeverbrauch der Mehrzweckhalle ist generell höher aufgrund der häufigen Nutzung durch Schul- und Vereinssport sowie die Nutzung für Sonderveranstaltungen. Die hohe Deckenhöhe trägt ebenfalls zu erhöhten Verbrauchswerten bei.

Das Archiv gibt es erst seit Mitte 2008, daher liegen nur Vergleichswerte der letzten 3 Jahre vor.

Mit Ausnahme der Mehrzweckhalle liegen die Gebäude in 2010 alle unter der Durchschnittskennzahl der Vergleichsjahre.







Wärme Gesamt

kWh/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Bücherei | 102.959 | 81.903 | 90.567 | 89.742 | 85.891 |
| Archiv, Ewald-Gnau-Str. | | | 11.981 | 32.473 | 25.585 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 106.664 | 70.767 | 70.400 | 66.424 | 65.914 |
| Mehrzweckhalle inkl. Jugendtreff | 460.138 | 491.812 | 476.143 | 430.401 | 441.107 |

kWh/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Bücherei | 111 | 89 | 98 | 97 | 93 |
| Archiv, Ewald-Gnau-Str. 30 | | | 38 | 102 | 80 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 171 | 114 | 113 | 107 | 106 |
| Mehrzweckhalle inkl. Jugendtreff | 134 | 144 | 139 | 126 | 129 |

€/m²

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Bücherei | 7,10 | 5,87 | 6,94 | 7,53 | 6,52 |
| Archiv, Ewald-Gnau-Str. 30 | | | 3,22 | 7,88 | 6,02 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 9,67 | 6,63 | 7,40 | 7,86 | 7,50 |
| Mehrzweckhalle inkl. Jugendtreff | 7,12 | 7,33 | 8,74 | 7,20 | 8,37 |

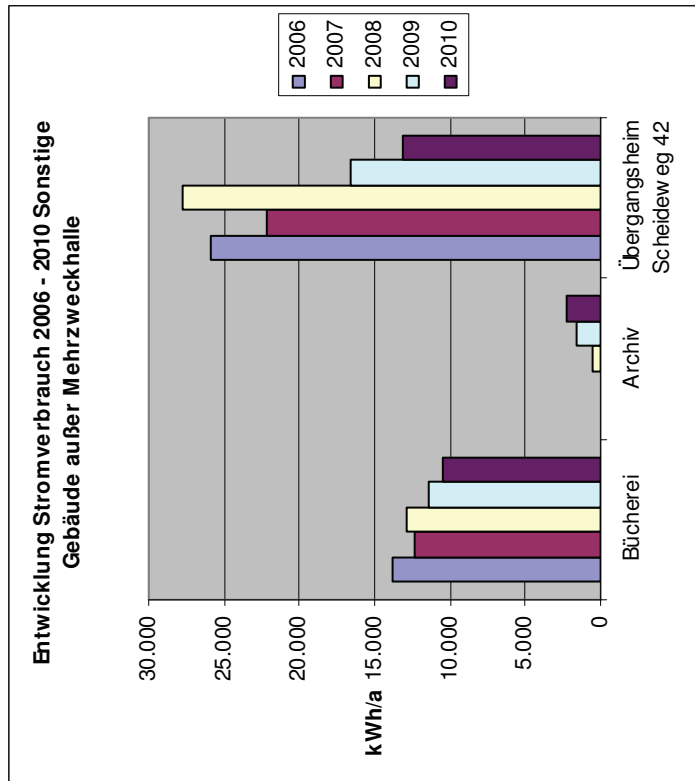
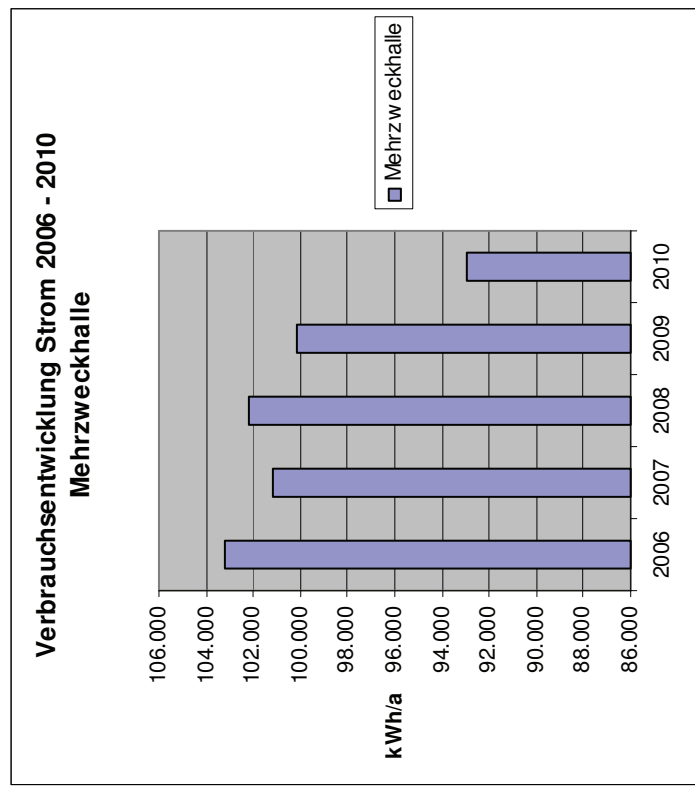


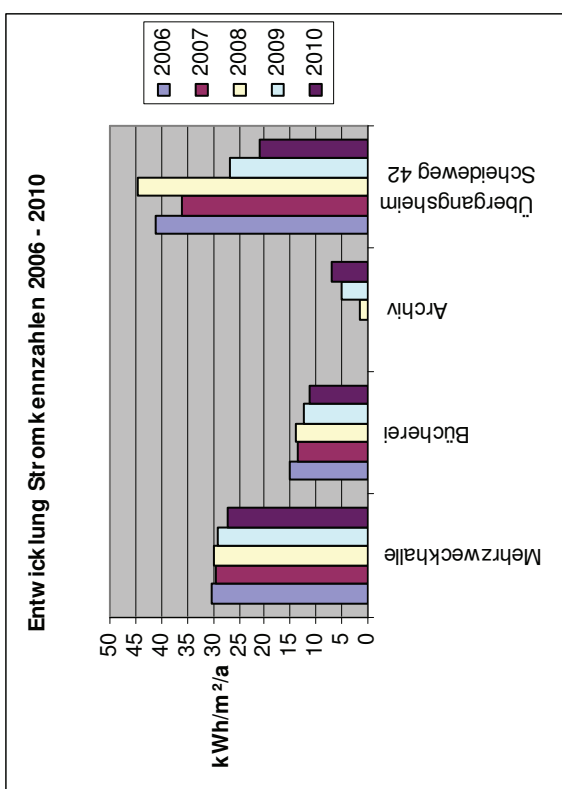
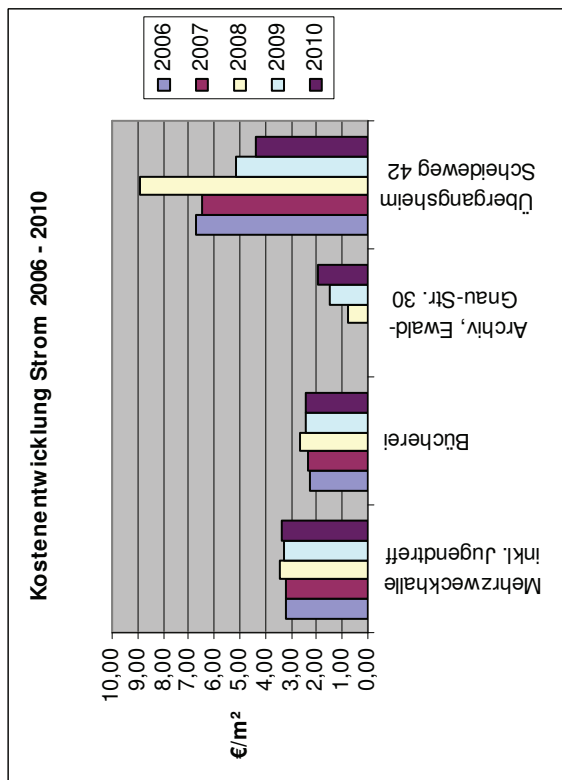
3.4.2 Strom

Der Stromverbrauch konnte in den Vergleichsjahren in allen Gebäuden stetig gesenkt werden. Ausnahme ist hier das Archiv, hier wurden die Öffnungszeiten erweitert wodurch sich die erhöhten Verbräuche erklären.

Im Jahr 2008 wurde die Beleuchtungsanlage in der Mehrzweckhalle vollständig ausgetauscht (Leuchten, Leuchtmittel und Steuerung). Durch schwankende Veranstaltungszahlen schwanken die Verbrauchswerte. In 2010 ist jedoch eine deutliche Senkung vorhanden.

Das Archiv gibt es erst seit Mai 2008, daher liegen lediglich Vergleichswerte der letzten 3 Jahre vor.







Strom

Sonstige Gebäude

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Mehrzweckhalle | 103.244 | 101.188 | 102.178 | 100.143 | 92.988 |
| Bücherei | 13.827 | 12.409 | 12.829 | 11.415 | 10.535 |
| Archiv | | | 500 | 1.550 | 2.250 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 25.850 | 22.181 | 27.696 | 16.585 | 13.088 |

kWh/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| Mehrzweckhalle | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 |
| Bücherei | 15 | 13 | 14 | 12 | 11 |
| Archiv | | | 2 | 5 | 7 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 41 | 36 | 44 | 27 | 21 |

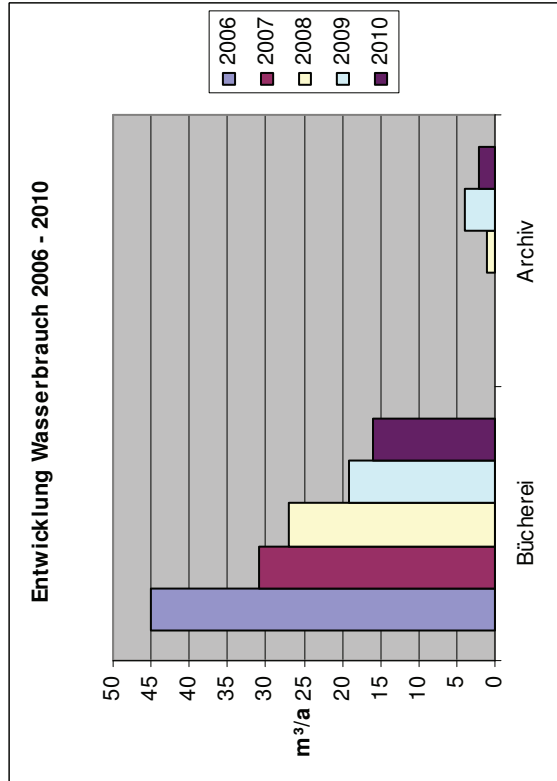
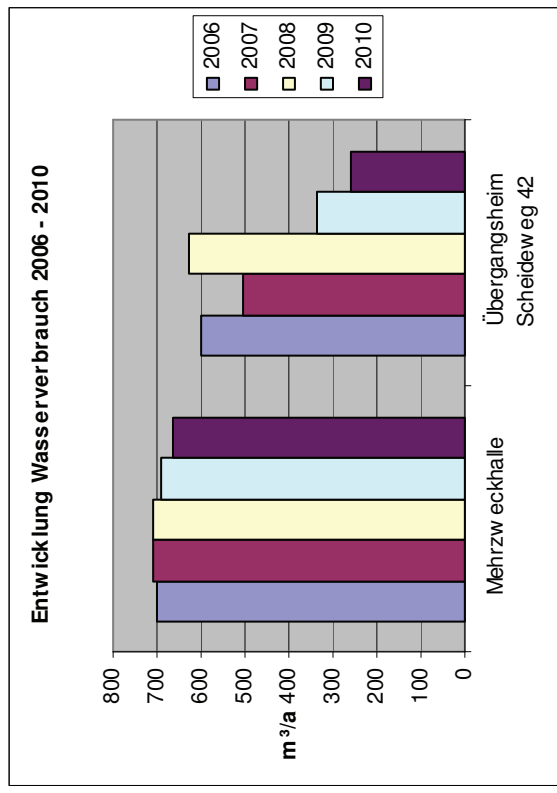
€/m²

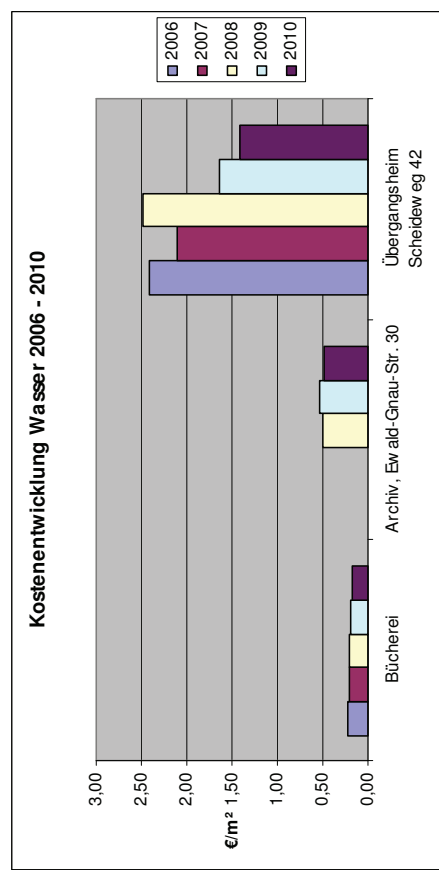
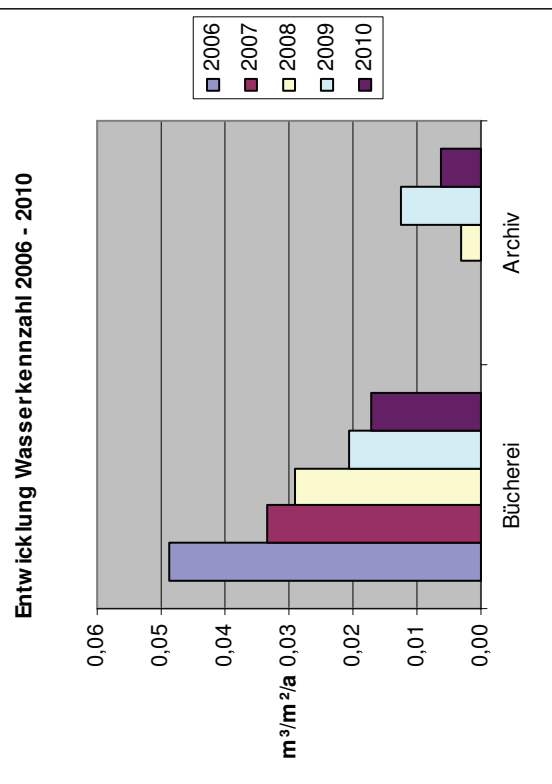
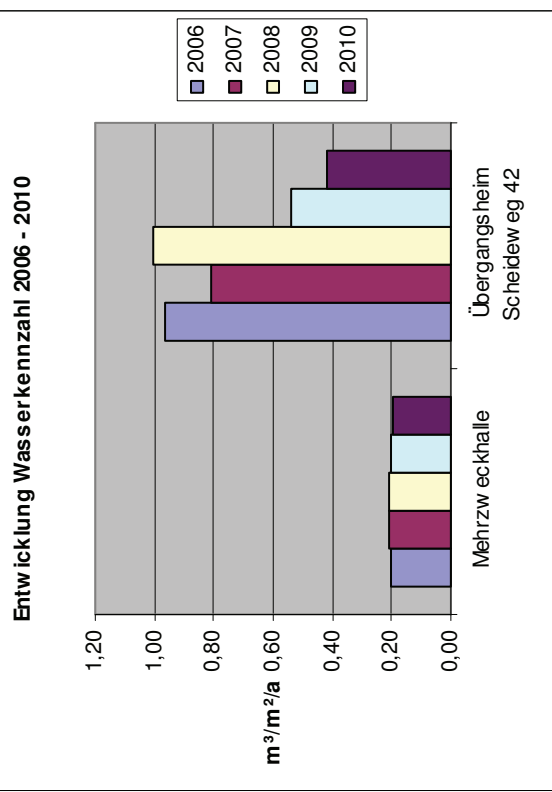
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Mehrzweckhalle inkl. Jugendtreff | 3,18 | 3,23 | 3,46 | 3,32 | 3,38 |
| Bücherei | 2,28 | 2,32 | 2,68 | 2,44 | 2,44 |
| Archiv, Ewald-Gnau-Str. 30 | | | 0,76 | 1,46 | 1,98 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 6,70 | 6,52 | 8,92 | 5,18 | 4,36 |



3.4.3 Wasser

Seit 2006 ist der Wasserverbrauch kontinuierlich in allen Gebäuden gesunken und erreicht in 2010 den niedrigsten Verbrauchswert von 940 m³. Der Wasserverbrauch im Übergangshaus schwankt stark aufgrund der unterschiedlichen Bewohnerzahlen. Erfreulicherweise ist jedoch auch hier der Verbrauch pro Person gesunken.







Wasser

Sonstige Gebäude

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| Mehrzweckhalle | 700 | 710 | 711 | 690 | 663 |
| Bücherei | 45 | 31 | 27 | 19 | 16 |
| Archiv | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 601 | 505 | 628 | 335 | 259 |

m³/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| Mehrzweckhalle | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,19 |
| Bücherei | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| Archiv | | | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 0,96 | 0,81 | 1,01 | 0,54 | 0,42 |

m³/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| Mehrzweckhalle | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,36 | 0,35 |
| Bücherei | 0,23 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,18 |
| Archiv, Ewald-Gnau-Str. 30 | | | 0,50 | 0,53 | 0,48 |
| Übergangsheim Scheideweg 42 | 2,41 | 2,11 | 2,49 | 1,63 | 1,42 |

€/ m²

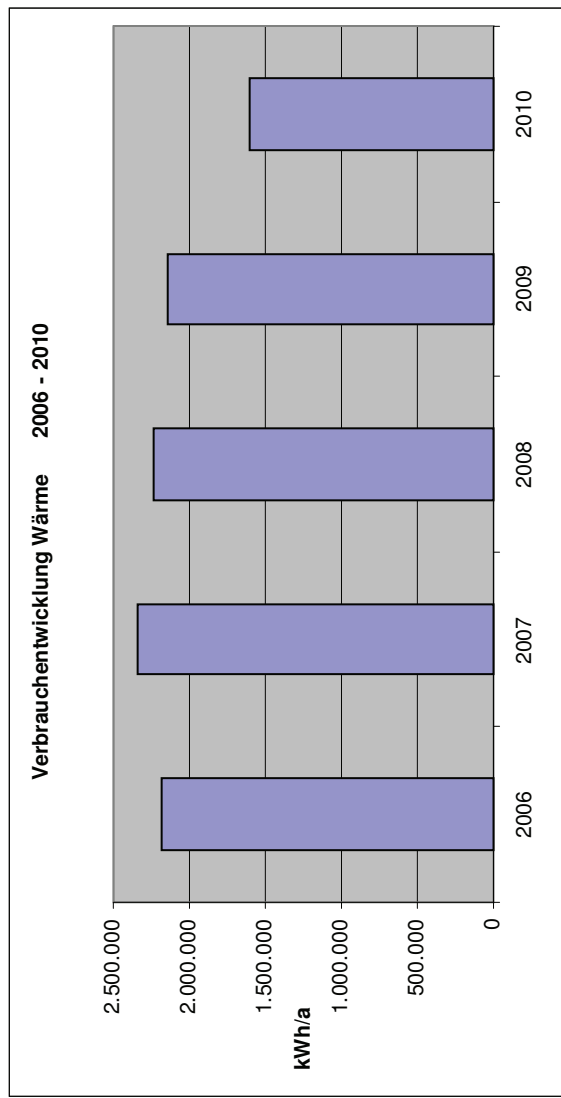


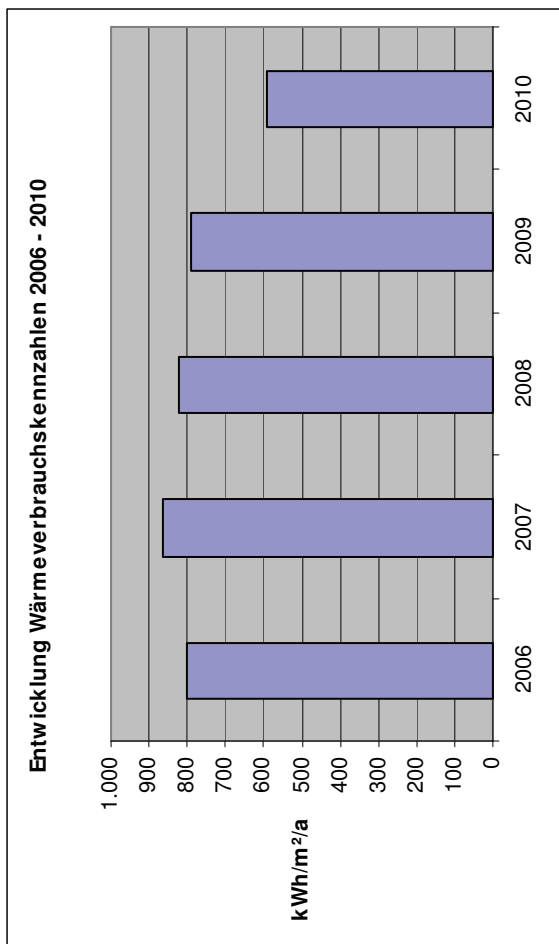
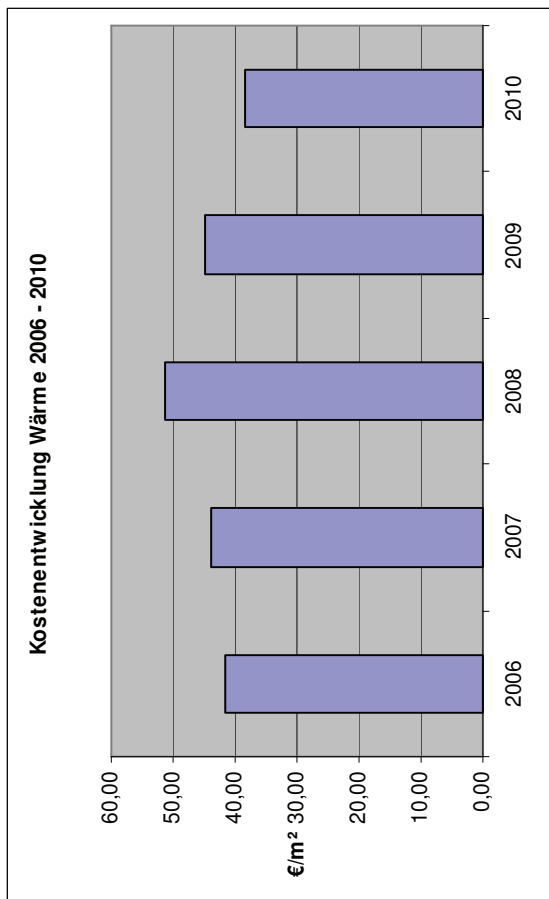
3.5 Schwimmbad

3.5.1 Wärme

Der Wärmeverbrauch wurde seit 2006 kontinuierlich gesenkt und liegt nun bei 1.607.907 kWh und einer Wärmekennzahl von 592 kWh/m²

Zur Erneuerung der Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung war das Bad zum Jahresende 5 Wochen geschlossen und weist aus diesem Grund einen geringen Verbrauch auf. Die sinkenden Wärmeverbrauchswerte aufgrund der Erneuerung der Lüftungsanlage sollten in 2011 sichtbar sein.







Wärme Gesamt

kWh/a

| Bürgerbad Hückeswagen | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2.181.192 | 2.344.868 | 2.231.064 | 2.150.612 | 1.607.901 |

Schwimmbad

kWh/m²/a

| Bürgerbad Hückeswagen | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| | 803 | 864 | 822 | 792 | 592 |

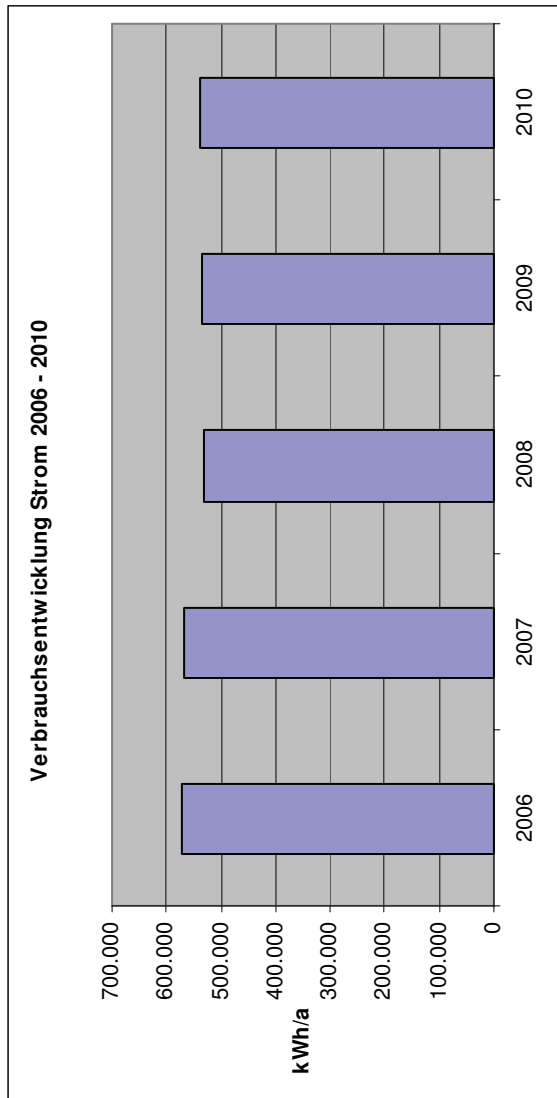
€/m²

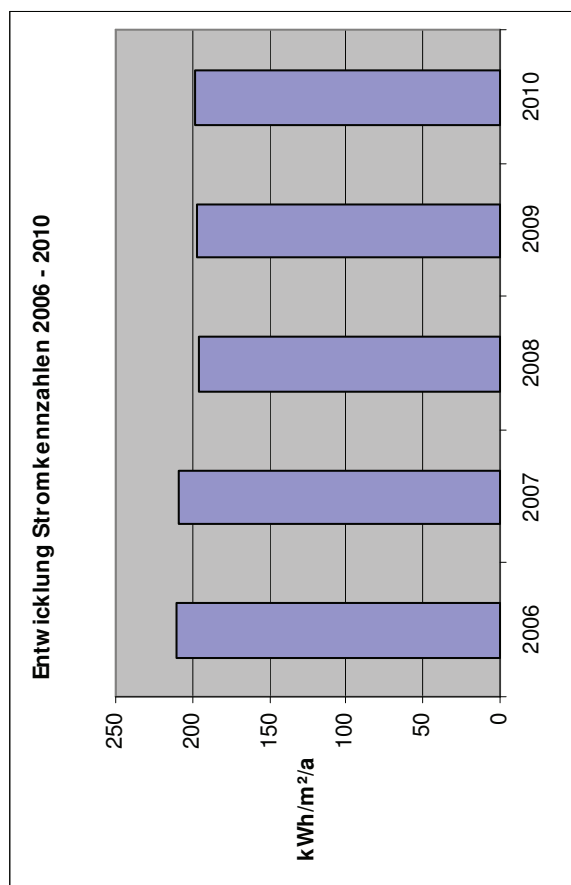
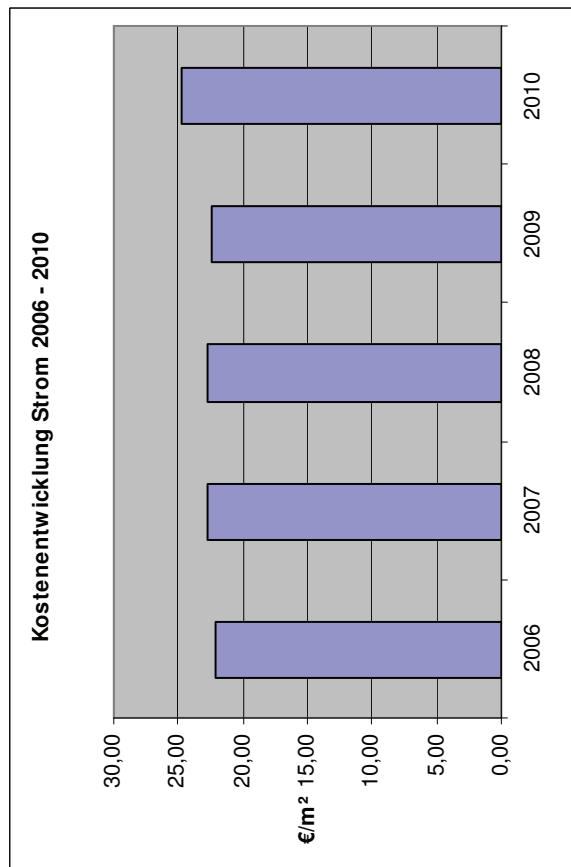
| Bürgerbad Hückeswagen | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 41,51 | 43,72 | 51,41 | 44,93 | 38,28 |



3.5.2 Strom

Der Stromverbrauch ist in den letzten 3 Jahren in etwa konstant geblieben, wurde jedoch zu den Jahren 2006 und 2007 gesenkt.
Das Schwimmbad hat eine Verbrauchs kennzahl von 198 kWh/m²







Strom

Schwimmbad

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Bürgerbad Hückeswagen | 571.856 | 566.706 | 531.223 | 536.888 | 538.433 |

kWh/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Bürgerbad Hückeswagen | 211 | 209 | 196 | 198 | 198 |

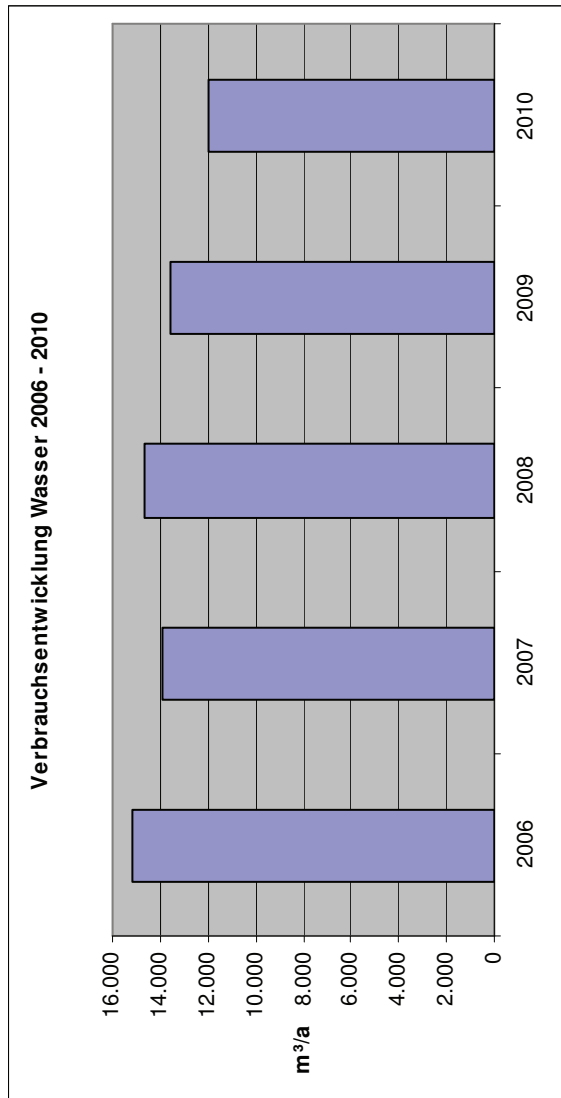
€/m²

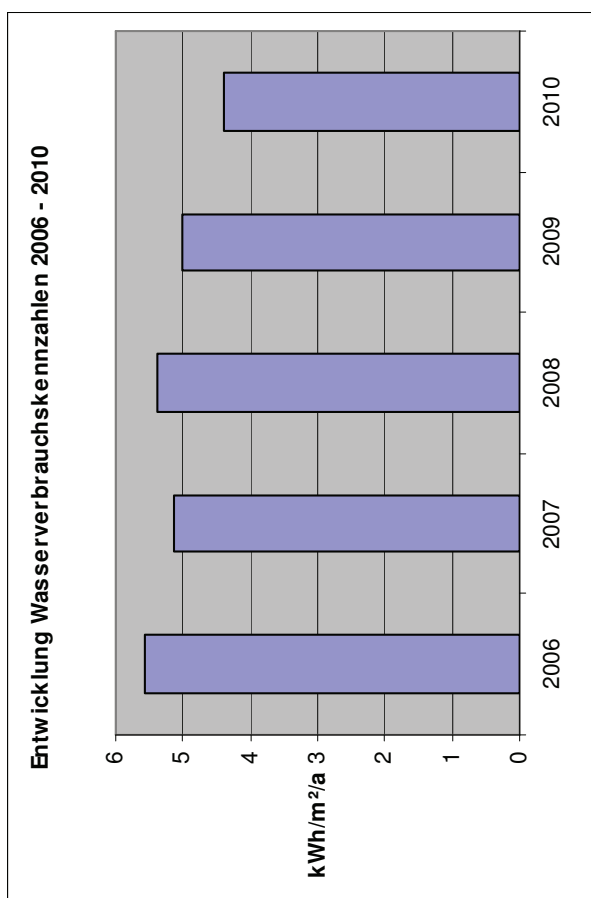
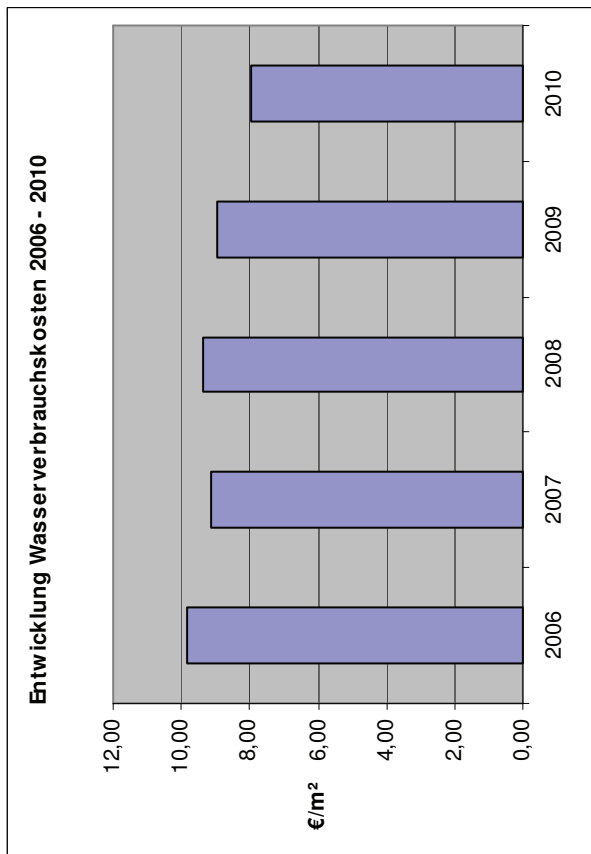
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bürgerbad Hückeswagen | 22,19 | 22,77 | 22,70 | 22,44 | 24,69 |



3.5.3 Wasser

Der Wasserverbrauch ist in den Vergleichsjahren immer leicht gesunken und erreicht in 2010 den niedrigsten Verbrauchswert von 11.945 m³. Dies entspricht einer Kennzahl von 4m³/m². Die Ursache hierfür liegt in der gesunkenen Besucherzahl, damit verbunden ist eine geringere Frischwasserzufuhr. Aufgrund von Renovierungsarbeiten war das Bad 5 Wochen geschlossen. Im Zuge dieser Renovierung wurden neue wassersparende Duschköpfe eingebaut, die Einsparung sollte im nächsten Jahr sichtbar sein.







Wasser

Schwimmbad

m³/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Bürgerbad Hückeswagen | 15.153 | 13.946 | 14.643 | 13.573 | 11.945 |

m³/m²/a

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Bürgerbad Hückeswagen | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 |

€/ m²

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Bürgerbad Hückeswagen | 9,86 | 9,15 | 9,35 | 8,93 | 7,97 |



Anmerkungen zu den Höchstverbräuchen

Das Rathaus erreicht mit einem Wärmeverbrauch von 410.953 kWh/a und einer Wärmekennzahl von 146 kWh/m² Höchstwerte. Bei der Heizung des Rathauses handelt es sich um eine Niedertemperaturheizung aus dem Jahr 1974. Hier sollte dringend eine Erneuerung erfolgen. Durch den Einbau eines Brennwertkessels und einer Modernisierung der Heizungssteuerung könnte man mit einer Ersparnis von ca. 15% rechnen.

Das Bürgerbüro erreicht mit einem Stromverbrauch von 29.150 kWh/a und einer Stromkennzahl von 33 kWh/m² einen stark erhöhten Wert auf. Derzeit wird überprüft worauf dieser hohe Stromverbrauch zurückzuführen ist.

Die Realschule weist mit einem Wasserverbrauch von 1.071 m³/a und einer Verbrauchs kennzahl von 0,20 m³/m² einen hohen Wert auf. Die Verbräuche könnten durch den Einbau von wasserlosen Urinalen, Spülkästen mit Spartaste und wassersparenden Duschköpfen gesenkt werden.

Das Feuerwehrgerätehaus Neuenholte liegt mit einem Stromerbrauch von 3.854 kWh/a im Verhältnis zur Nutzung recht hoch. Auch hier wird derzeit überprüft woher der hohe Verbrauch stammt und ob gegebenenfalls alte Elektrogeräte ausgetauscht werden sollten.

Die Erich-Kästner-Schule weist mit einer Wärmekennzahl von 149 kWh/m² einen sehr hohen Verbrauch auf. Die Energetische Sanierung der Schule wird in 2011 abgeschlossen. Durch die Dach- und Fassadendämmung wird ein Rückgang von bis zu 40% des Verbrauchs erwartet.

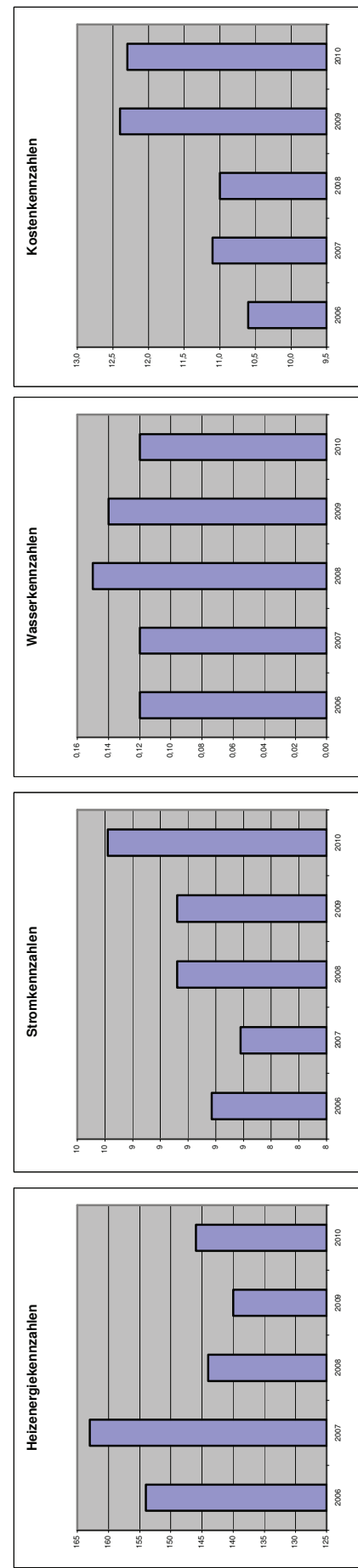
Einzelberichte





Rathaus

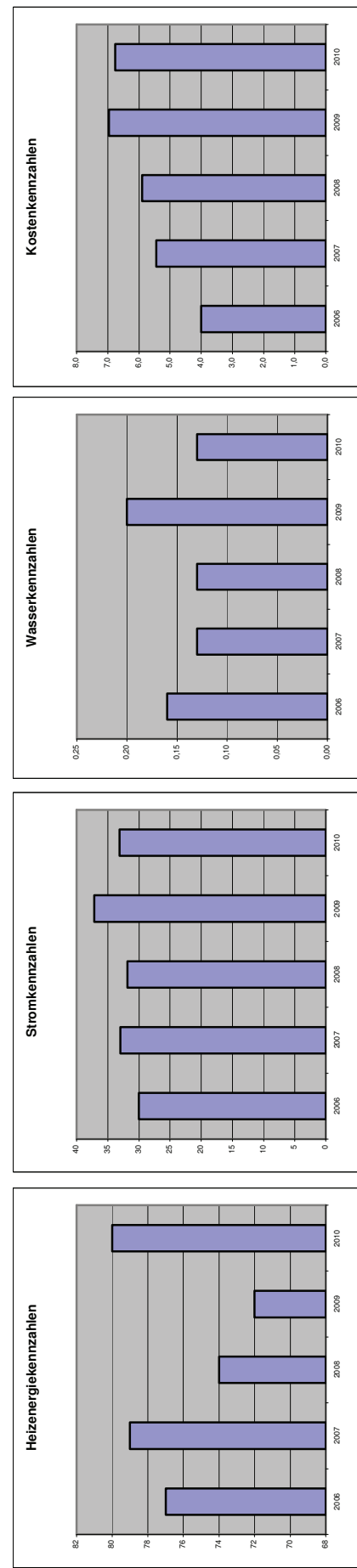
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | KWh/a | 432.321 | 457.639 | 405.208 | 393.341 | 410.953 |
| Strom | KWh/a | 24.858 | 24.268 | 25.579 | 25.560 | 26.991 |
| Wasser | m³/a | 330 | 345 | 430 | 397 | 352 |
| Kosten | T€/a | 30 | 31 | 31 | 35 | 35 |
| CO2-Emission | t/a | 111 | 117 | 104 | 101 | 104 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 154 | 163 | 144 | 140 | 146 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| Wasserkennzahl | m³/m²a | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,14 | 0,12 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 10,6 | 11,1 | 11,0 | 12,4 | 12,3 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 44,5 | 46,7 | 42,3 | 36,2 | 37,3 |





Bürgerbüro

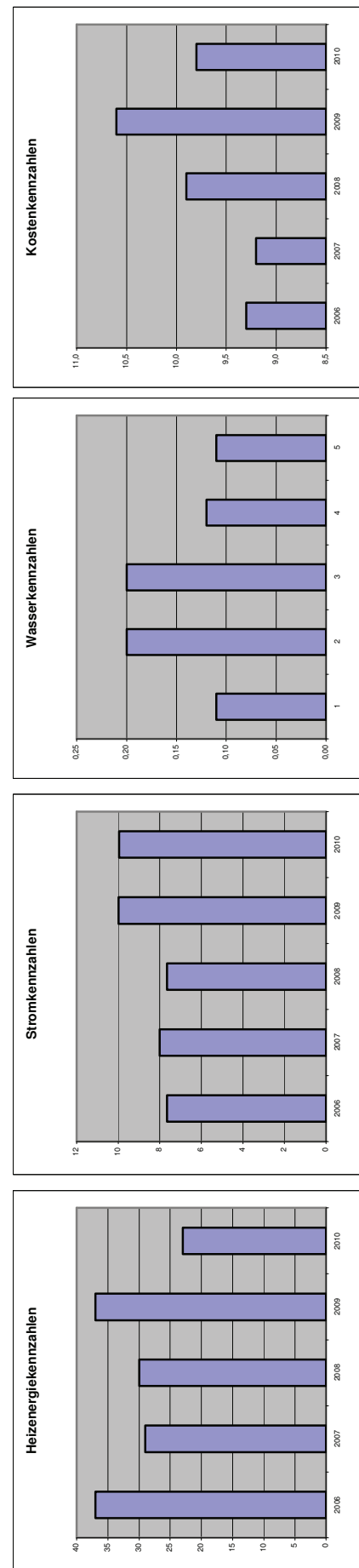
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | KWh/a | 68.021 | 69.960 | 65.113 | 63.579 | 70.690 |
| Strom | KWh/a | 26.450 | 29.050 | 28.000 | 32.750 | 29.150 |
| Wasser | m³/a | 143 | 111 | 113 | 175 | 114 |
| Kosten | T€/a | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 |
| CO2-Emission | t/a | 17 | 18 | 16 | 16 | 18 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 77 | 79 | 74 | 72 | 80 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 30 | 33 | 32 | 37 | 33 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,16 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 0,13 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 4,0 | 5,4 | 5,9 | 7,0 | 6,8 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 37,1 | 39,4 | 37,3 | 19,6 | 21,5 |





IM/HEG

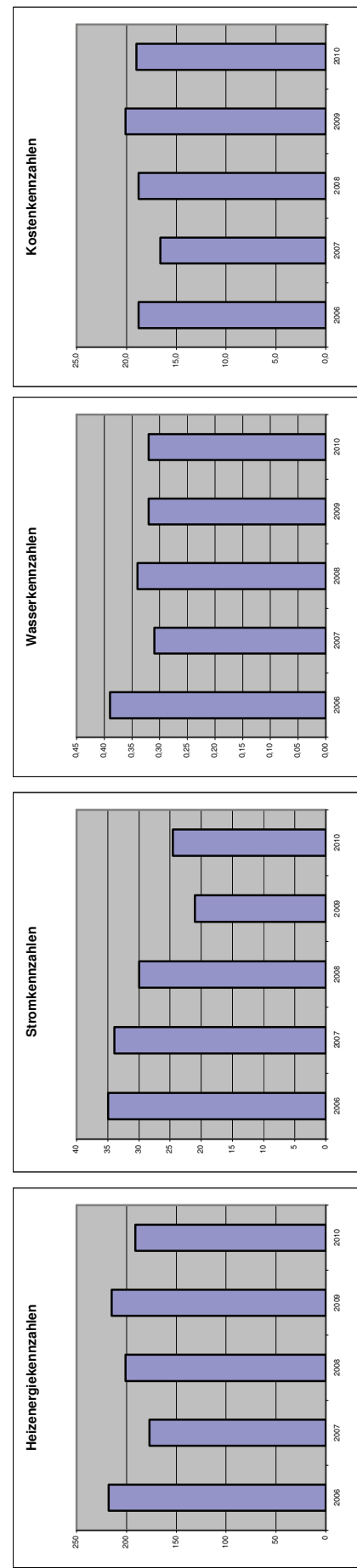
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | KWh/a | 14.459 | 11.164 | 11.669 | 14.164 | 8.904 |
| Strom | KWh/a | 2.954 | 3.089 | 2.956 | 3.850 | 3.841 |
| Wasser | m³/a | 42 | 78 | 76 | 45 | 42 |
| Kosten | T€/a | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| CO2-Emission | t/a | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 37 | 29 | 30 | 37 | 23 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,11 | 0,20 | 0,20 | 0,12 | 0,11 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 9,3 | 9,2 | 9,9 | 10,6 | 9,8 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 13,9 | 12,0 | 12,1 | 9,6 | 6,2 |





FGH Bachstr.

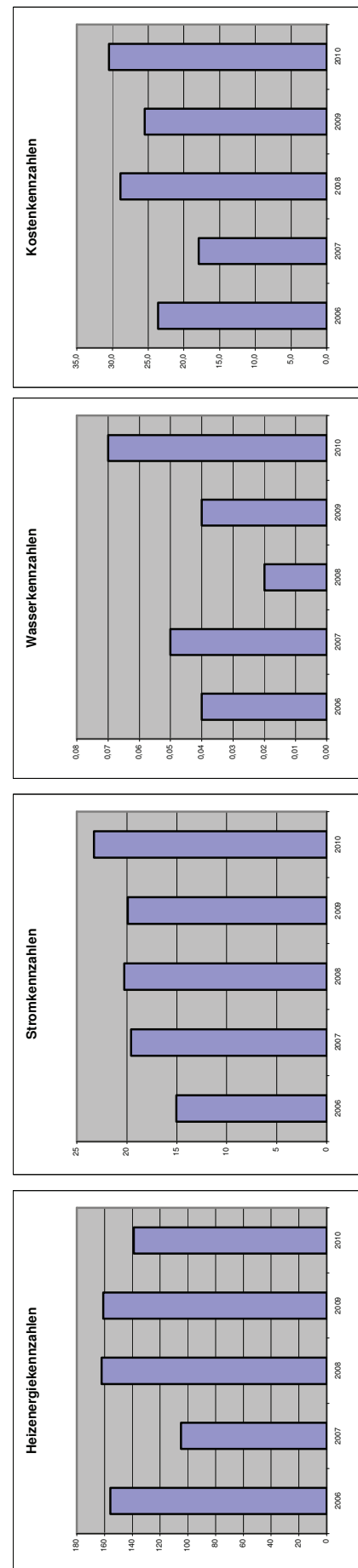
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | KWh/a | 127.629 | 103.714 | 117.581 | 125.714 | 111.654 |
| Strom | KWh/a | 20.421 | 19.838 | 17.518 | 12.293 | 14.333 |
| Wasser | m³/a | 228 | 182 | 196 | 188 | 188 |
| Kosten | T€/a | 11 | 10 | 11 | 12 | 11 |
| CO2-Emission | t/a | 32 | 26 | 30 | 32 | 28 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 218 | 177 | 201 | 215 | 191 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 35 | 34 | 30 | 21 | 25 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,39 | 0,31 | 0,34 | 0,32 | 0,32 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 18,8 | 16,6 | 18,8 | 20,1 | 19,0 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 75,4 | 64,6 | 68,2 | 54,8 | 48,9 |





FGH Neuenholte

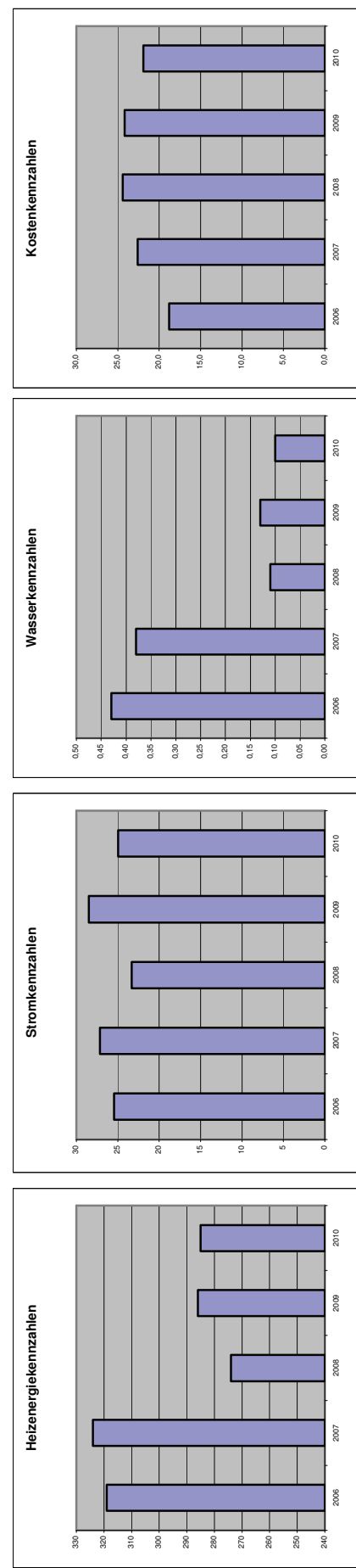
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 25.858 | 17.354 | 26.797 | 26.713 | 22.936 |
| Strom | kWh/a | 2.489 | 3.239 | 3.353 | 3.290 | 3.854 |
| Wasser | m³/a | 6 | 9 | 4 | 7 | 11 |
| Kosten | T€/a | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 |
| CO2-Emission | t/a | 6 | 4 | 7 | 7 | 6 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 156 | 105 | 162 | 161 | 139 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 15 | 20 | 20 | 20 | 23 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,07 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 23,6 | 17,9 | 28,9 | 25,5 | 30,5 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 48,1 | 37,9 | 52,6 | 41,3 | 35,7 |





FGH Straßweg

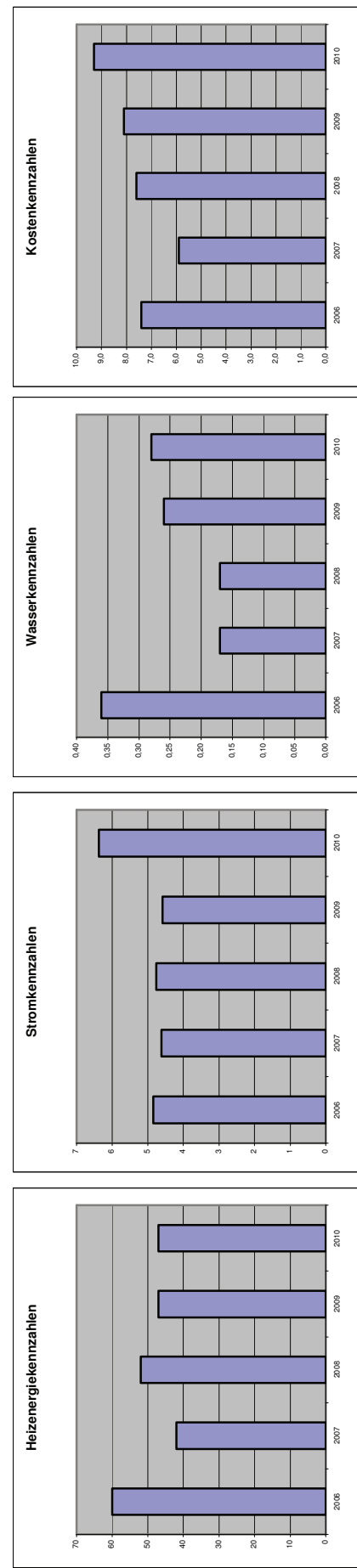
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | KWh/a | 118.105 | 120.151 | 101.581 | 105.901 | 105.498 |
| Strom | KWh/a | 9.424 | 10.056 | 8.641 | 10.552 | 9.243 |
| Wasser | m³/a | 158 | 141 | 39 | 47 | 36 |
| Kosten | T€/a | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 |
| CO2-Emission | t/a | 38 | 38 | 33 | 32 | 26 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 319 | 324 | 274 | 286 | 285 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 25 | 27 | 23 | 28 | 25 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,43 | 0,38 | 0,11 | 0,13 | 0,10 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 18,8 | 22,6 | 24,4 | 24,2 | 21,9 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 117,1 | 119,8 | 101,5 | 88,5 | 72,5 |





FGH Herweg

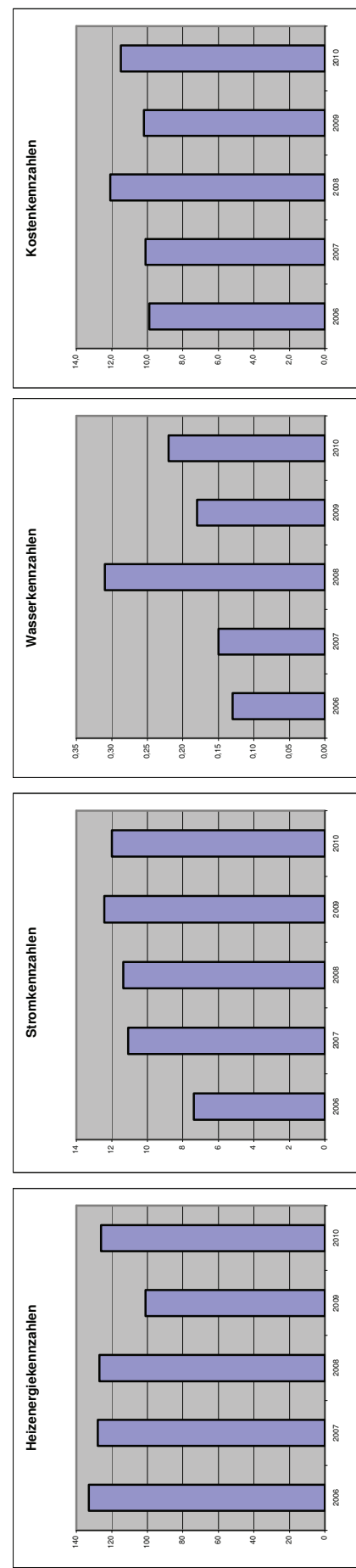
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 12.540 | 8.698 | 10.749 | 9.871 | 9.854 |
| Strom | kWh/a | 1.009 | 960 | 991 | 954 | 1.328 |
| Wasser | m³/a | 74 | 36 | 36 | 54 | 58 |
| Kosten | T€/a | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| CO2-Emission | t/a | 7 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 60 | 42 | 52 | 47 | 47 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,36 | 0,17 | 0,17 | 0,26 | 0,28 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 7,4 | 5,9 | 7,6 | 8,1 | 9,3 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 38,4 | 27,4 | 33,3 | 28,2 | 28,2 |





KGS Kölnerstr.

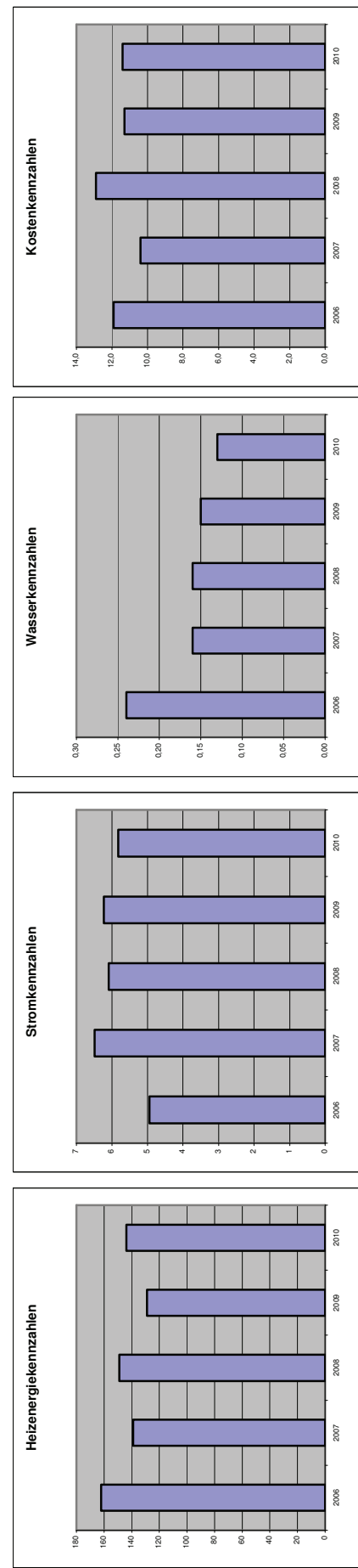
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 289.609 | 279.198 | 277.372 | 220.430 | 274.547 |
| Strom | kWh/a | 16.121 | 24.170 | 24.794 | 27.110 | 26.191 |
| Wasser | m³/a | 38 | 39 | 39 | 26 | 32 |
| Kosten | T€/a | 22 | 22 | 26 | 22 | 25 |
| CO2-Emission | t/a | 73 | 70 | 70 | 55 | 69 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 133 | 128 | 127 | 101 | 126 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 7 | 11 | 11 | 12 | 12 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,13 | 0,15 | 0,31 | 0,18 | 0,22 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 9,9 | 10,1 | 12,1 | 10,2 | 11,5 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 37,7 | 38,7 | 38,6 | 25,9 | 32,1 |





GGS Kölnerstr.

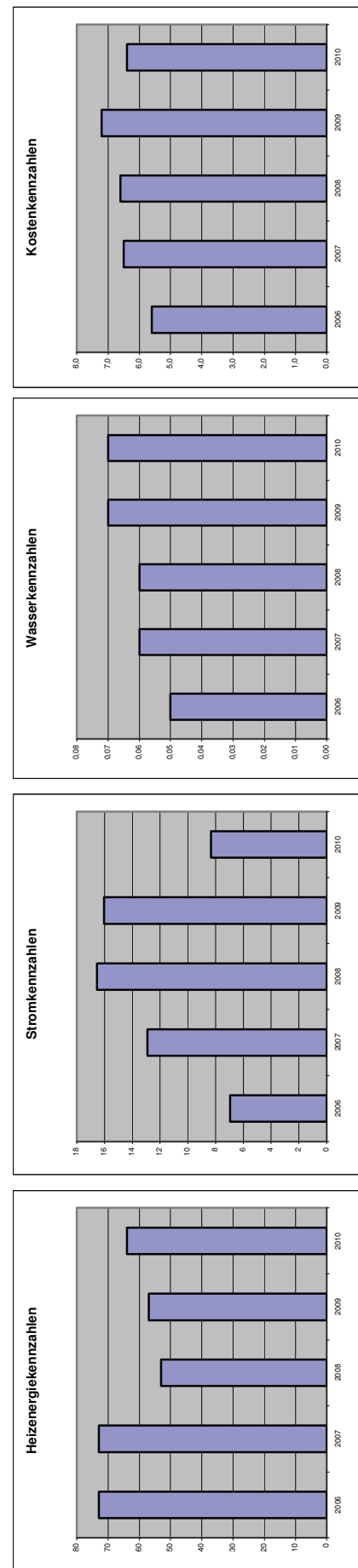
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 444.066 | 416.266 | 444.249 | 383.966 | 429.448 |
| Strom | kWh/a | 13.565 | 19.390 | 18.190 | 18.600 | 17.377 |
| Wasser | m³/a | 44 | 39 | 41 | 33 | 36 |
| Kosten | T€/a | 33 | 31 | 39 | 34 | 34 |
| CO2-Emission | t/a | 111 | 104 | 112 | 96 | 108 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 162 | 139 | 149 | 129 | 144 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,24 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,13 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 11,9 | 10,4 | 12,9 | 11,3 | 11,4 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 43,6 | 38,8 | 40,9 | 32,5 | 36,3 |





GGS Wiedhagen

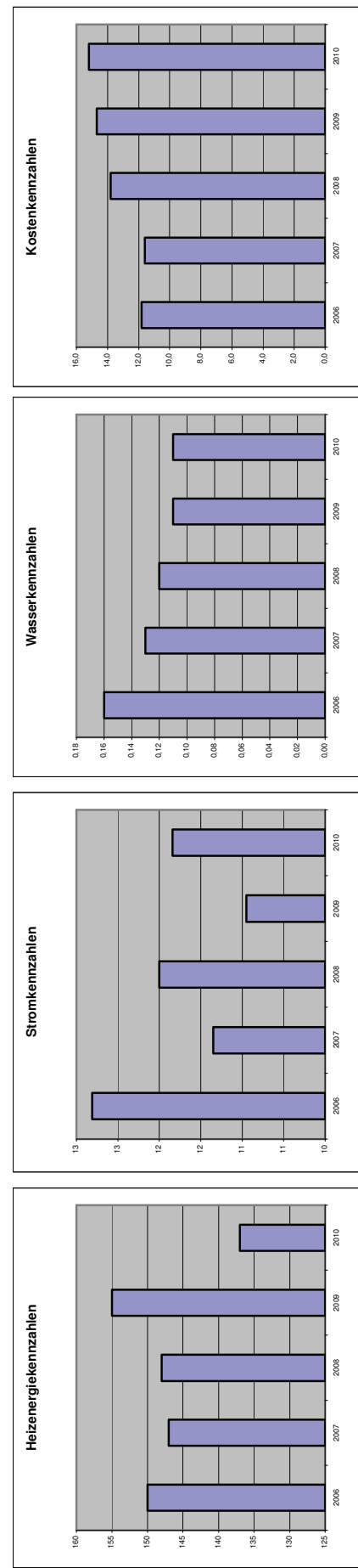
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 178.127 | 186.602 | 136.761 | 145.791 | 156.905 |
| Strom | kWh/a | 16.950 | 33.100 | 42.400 | 41.050 | 20.350 |
| Wasser | m³/a | 22 | 26 | 23 | 15 | 16 |
| Kosten | T€/a | 14 | 17 | 17 | 19 | 15 |
| CO2-Emission | t/a | 45 | 47 | 34 | 37 | 39 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 73 | 73 | 53 | 57 | 64 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 7 | 13 | 17 | 16 | 8 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 5,6 | 6,5 | 6,6 | 7,2 | 6,4 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 22,5 | 25,9 | 23,2 | 14,9 | 16,5 |





Montanus Hauptschule

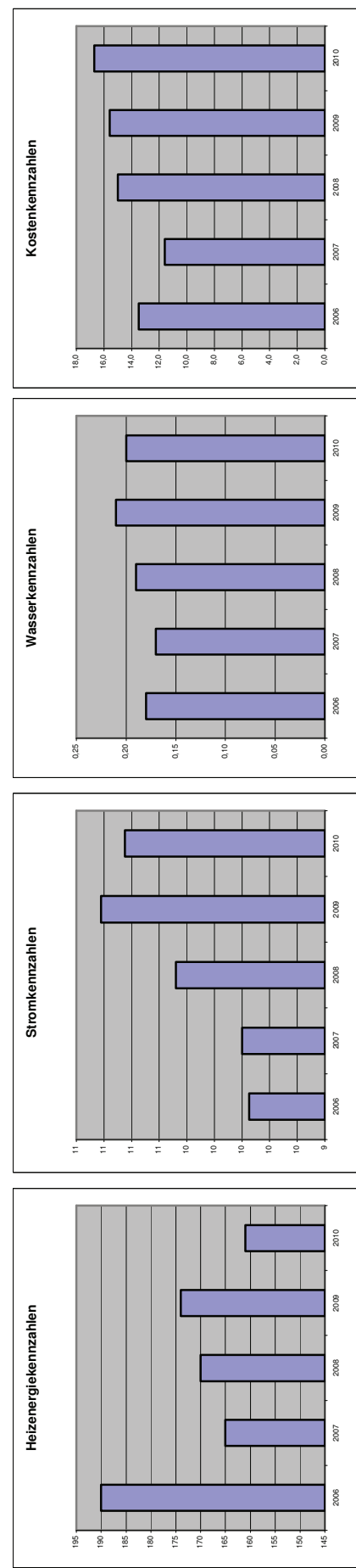
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 1.130.031 | 1.109.103 | 1.118.134 | 1.173.525 | 1.035.313 |
| Strom | kWh/a | 119.025 | 100.806 | 102.617 | 96.333 | 119.584 |
| Wasser | m³/a | 47 | 45 | 45 | 39 | 35 |
| Kosten | T€/a | 89 | 88 | 104 | 111 | 115 |
| CO2-Emission | t/a | 284 | 278 | 281 | 295 | 260 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 150 | 147 | 148 | 155 | 137 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 13 | 11 | 12 | 11 | 12 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,16 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,11 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 11,8 | 11,6 | 13,8 | 14,7 | 15,2 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 46,8 | 44,7 | 45,1 | 39,5 | 35,0 |





Realschule

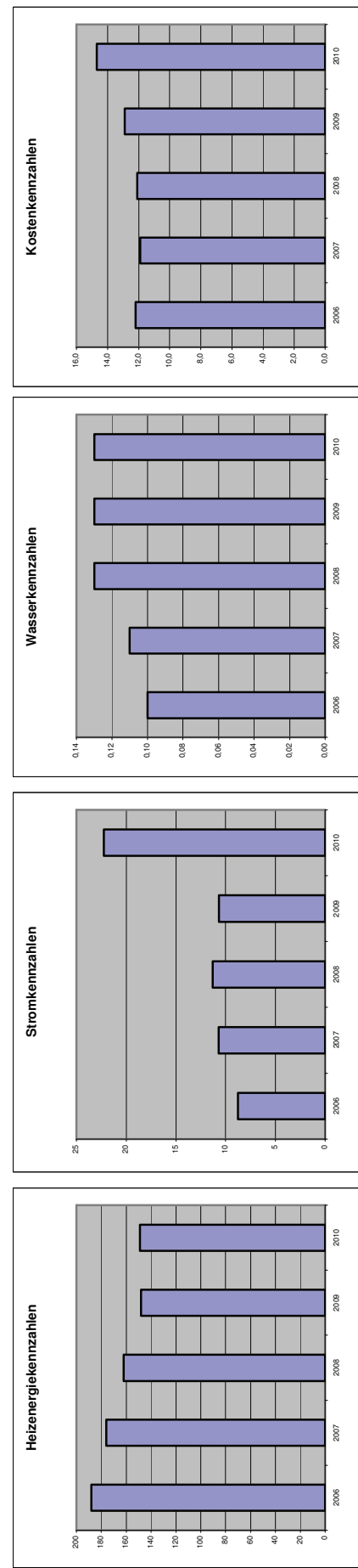
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 1.017.199 | 880.153 | 907.744 | 932.190 | 862.353 |
| Strom | kWh/a | 53.253 | 53.485 | 56.053 | 58.964 | 58.063 |
| Wasser | m³/a | 55 | 48 | 50 | 45 | 42 |
| Kosten | T€/a | 72 | 62 | 80 | 83 | 89 |
| CO2-Emission | t/a | 261 | 227 | 233 | 241 | 223 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 190 | 165 | 170 | 174 | 161 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,18 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,20 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 13,5 | 11,6 | 15,0 | 15,6 | 16,7 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 54,6 | 48,4 | 49,8 | 45,4 | 42,1 |





EKS

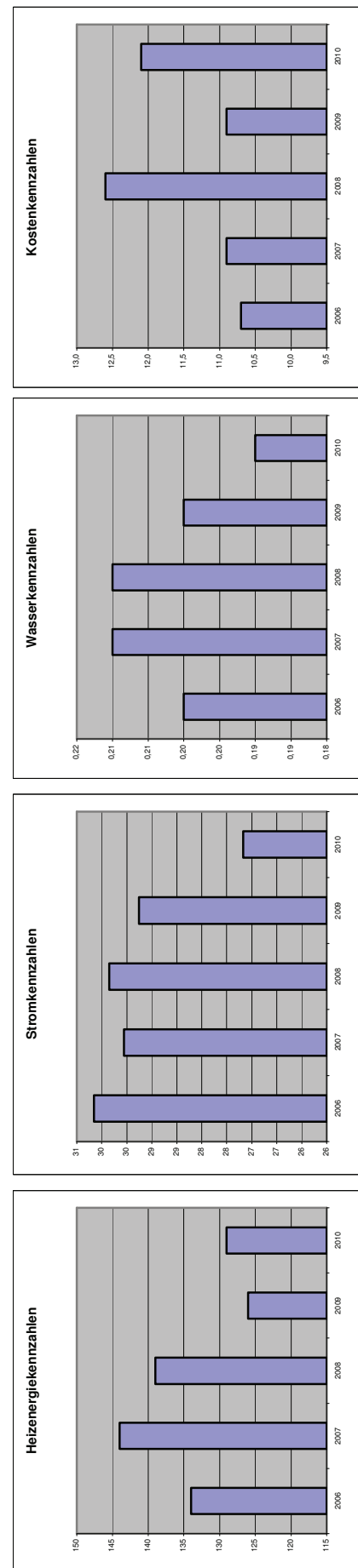
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | KWh/a | 456.834 | 427.932 | 392.893 | 359.410 | 362.941 |
| Strom | KWh/a | 21.364 | 26.023 | 27.451 | 25.990 | 54.068 |
| Wasser | m³/a | 52 | 51 | 47 | 38 | 38 |
| Kosten | T€/a | 30 | 29 | 30 | 31 | 36 |
| CO2-Emission | t/a | 115 | 107 | 99 | 90 | 91 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 188 | 176 | 162 | 148 | 149 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 9 | 11 | 11 | 11 | 22 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 12,2 | 11,9 | 12,1 | 12,9 | 14,7 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 52,4 | 50,5 | 47,2 | 37,5 | 38,4 |





Mehrzweckhalle

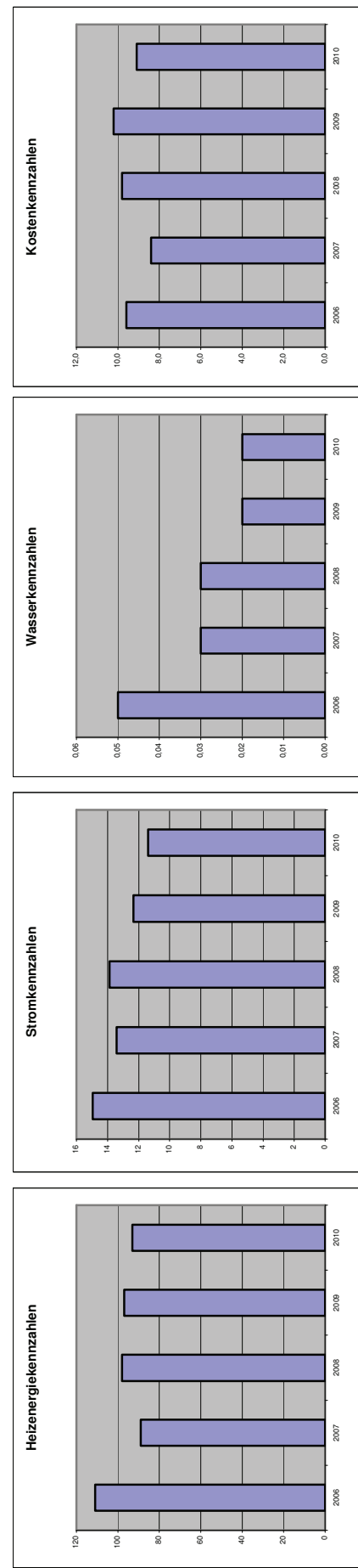
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 460.138 | 491.812 | 476.143 | 430.401 | 441.107 |
| Strom | kWh/a | 103.244 | 101.188 | 102.178 | 103.244 | 101.188 |
| Wasser | m³/a | 52 | 54 | 53 | 33 | 33 |
| Kosten | T€/a | 36 | 37 | 43 | 37 | 41 |
| CO2-Emission | t/a | 115 | 123 | 120 | 108 | 111 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 134 | 144 | 139 | 126 | 129 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,19 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 10,7 | 10,9 | 12,6 | 10,9 | 12,1 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 51,5 | 53,5 | 52,5 | 32,7 | 33,4 |





Bücherei

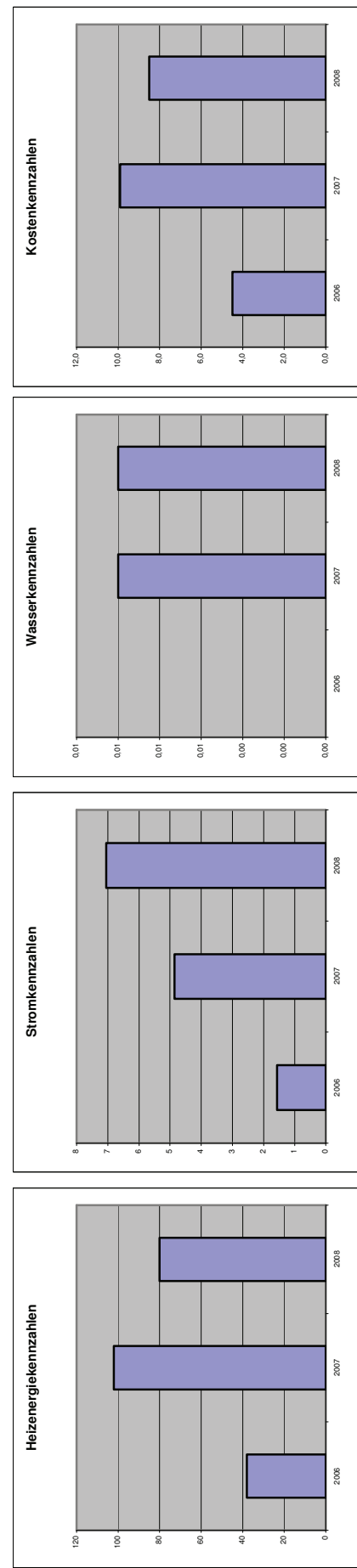
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | KWh/a | 102.959 | 81.903 | 90.567 | 89.742 | 85.891 |
| Strom | KWh/a | 13.827 | 12.409 | 12.829 | 11.415 | 10.535 |
| Wasser | m³/a | 37 | 30 | 33 | 25 | 24 |
| Kosten | T€/a | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 |
| CO2-Emission | t/a | 26 | 21 | 23 | 23 | 22 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 111 | 89 | 98 | 97 | 93 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 15 | 13 | 14 | 12 | 11 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 9,6 | 8,4 | 9,8 | 10,2 | 9,1 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 36,8 | 30,1 | 32,8 | 24,9 | 23,8 |





Archiv

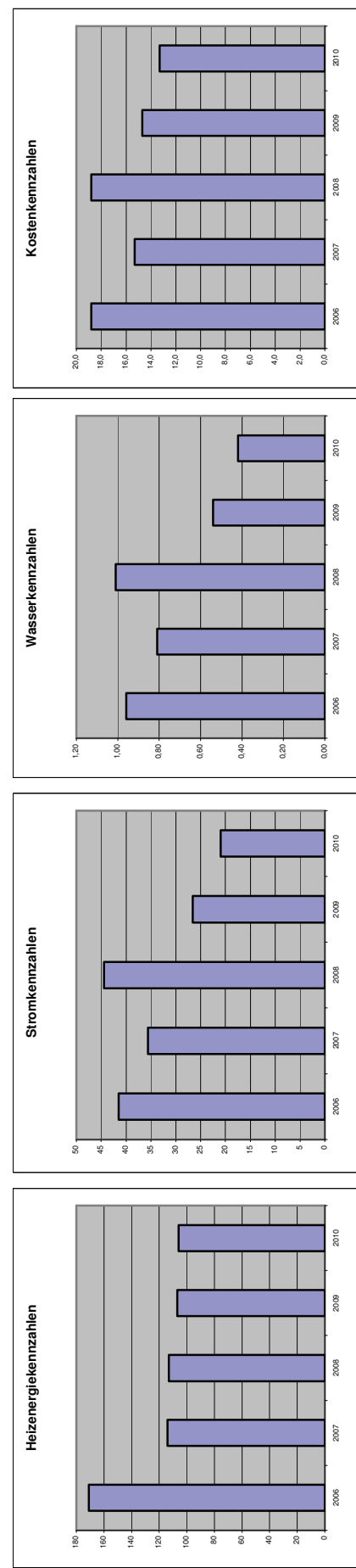
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|------|------|--------|--------|--------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | KWh/a | | | 11.981 | 32.473 | 25.585 |
| Strom | KWh/a | | | 500 | 1.550 | 2.250 |
| Wasser | m³/a | | | 10 | 26 | 20 |
| Kosten | T€/a | | | 1 | 3 | 3 |
| CO2-Emission | t/a | | | 3 | 8 | 6 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | | | 38 | 102 | 80 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | | | 2 | 5 | 7 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | | | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| Kostenkennzahl | €/m² | | | 4,5 | 9,9 | 8,5 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | | | 10,3 | 25,7 | 20,4 |





Übergangsheim

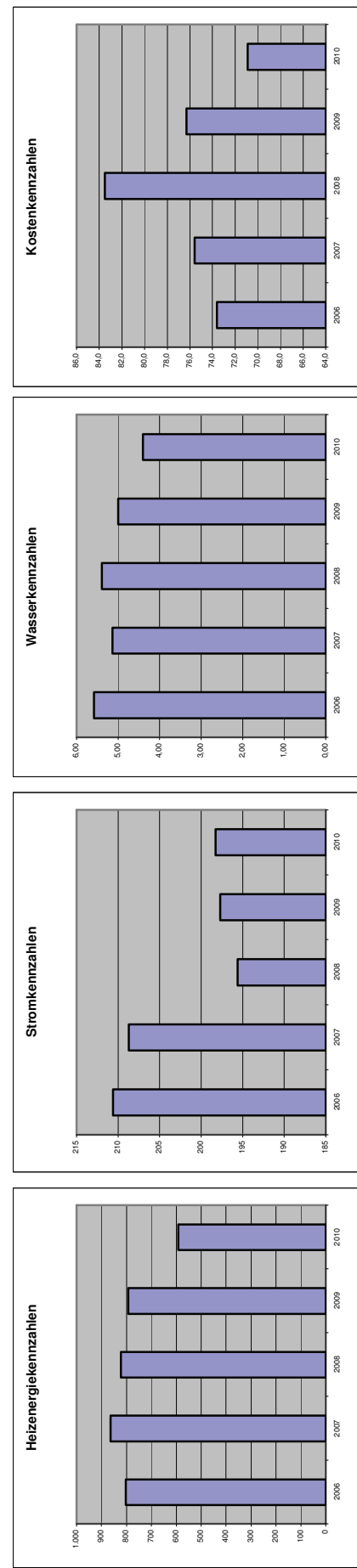
| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 106.664 | 70.767 | 70.400 | 66.424 | 65.914 |
| Strom | kWh/a | 25.850 | 22.181 | 27.696 | 16.585 | 13.088 |
| Wasser | m³/a | 67 | 49 | 55 | 28 | 27 |
| Kosten | T€/a | 12 | 10 | 12 | 9 | 8 |
| CO2-Emission | t/a | 27 | 18 | 18 | 17 | 17 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 171 | 114 | 113 | 107 | 106 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 41 | 36 | 44 | 27 | 21 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 0,96 | 0,81 | 1,01 | 0,54 | 0,42 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 18,8 | 15,3 | 18,8 | 14,7 | 13,3 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 67,4 | 49,5 | 54,6 | 27,8 | 27,4 |





Schwimmbad

| Bericht | Einheit | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VERBÄUCHE | | | | | | |
| Heizenergie (bereinigt) | kWh/a | 2.181.192 | 2.344.868 | 2.231.064 | 2.150.612 | 1.607.901 |
| Strom | kWh/a | 571.856 | 566.706 | 531.223 | 536.888 | 538.433 |
| Wasser | m³/a | 326 | 340 | 322 | 207 | 157 |
| Kosten | T€/a | 200 | 205 | 227 | 207 | 193 |
| CO2-Emission | t/a | 547 | 589 | 560 | 540 | 404 |
| KENNZAHLEN | | | | | | |
| Heizenergiekennzahl | kWh/m²a | 803 | 864 | 822 | 792 | 592 |
| Stromkennzahl | kWh/m²a | 211 | 209 | 196 | 198 | 198 |
| Wasserkennzahl | m³/m²/a | 5,58 | 5,14 | 5,39 | 5,00 | 4,40 |
| Kostenkennzahl | €/m² | 73,6 | 75,6 | 83,5 | 76,3 | 70,9 |
| CO2-Kennzahl | kg /m² | 325,9 | 339,9 | 321,6 | 206,7 | 156,6 |





5 Ausgewählte Energiesparmaßnahmen

5.1 Heizungsumwälzpumpen

Heizungsumwälzpumpen sind in der Regel während der gesamten Heizperiode in Betrieb. Auf Grund dieser langen Laufzeit (ca. 5.600 Stunden pro Jahr) haben sie einen sehr hohen Bedarf an elektrischer Energie. Herkömmliche Heizungsumwälzpumpen laufen stets mit derselben Leistung, unabhängig davon, ob gerade viel oder wenig Wärme von den Heizkörpern angefordert wird. Hinzu kommt, dass in früheren Jahren die Auslegung der Heizungsumwälzpumpen mit extrem hohen Sicherheitszuschlägen versehen wurden, so dass häufig zwei- bis dreifache Überdimensionierungen vorhanden sind. In der Summe ergeben sich damit sehr hohe Verbräuche an elektrischer Energie.

Seit Jahren sind Pumpen auf dem Markt, die ihre Leistung automatisch den momentanen Gegebenheiten anpassen. Das heißt, sie laufen während der Übergangszeit oder in Absenkphasen mit einer deutlich verminderten Leistung. In der Summe ergeben sich, bei einem Austausch mit denselben Auslegung, jährliche Energieeinsparungen von ca. 40 %. Ergibt eine neue Auslegungsberechnung eine Verringerung der maximalen Pumpleistung, so kann die Einsparung sogar deutlich höher werden. Für Neubauten ist es deshalb selbstverständlich, dass drehzahlgeregelte Heizungsumwälzpumpen eingesetzt werden.

Auch in Altbauteilen ist ein Austausch sowohl unter ökologischen als auch unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten sinnvoll.

Anstrebt wird, bei allen Sanierungen und Neubauten stets die modernste Technologie, die auf dem Markt ist, einzusetzen. Die Amortisationszeiten betragen zwischen 5 Monaten und 2 Jahren.



5.2 Hausmeister

Für das Energienagement ist eine enge Zusammenarbeit mit den Hausmeistern von großer Bedeutung, da diese unmittelbar Einfluss auf den Energieverbrauch nehmen können.

Eine wichtige Tätigkeit der Hausmeister ist dabei, regelmäßig die Zählerstände von Gas- und Wasseruhren, sowie von Stromzählern an den Energiebeauftragten mitzuteilen. Bundesweite Untersuchungen belegen, dass alleine durch diese regelmäßige Kontrolle ein Einsparpotenzial von 5 % erschlossen werden kann.

Durch diese Ablesungen können zum einen Störungen schnell entdeckt werden, zum anderen erhält der Energiebeauftragte detaillierte Verbrauchswerte, aus denen er Energiekonzepte erarbeiten kann. Die abgelsenen Werte dienen auch zur Kontrolle der Wirksamkeit energiespender Maßnahmen.

5.3 Nutzermotivation

Ziel ist es, die Nutzer der Schulen zu motivieren, durch Verhaltensänderungen den Verbrauch an Wärme, Strom und Wasser zu reduzieren. Nicht nur aus wirtschaftlichen und ökologischen, sondern auch aus pädagogischen Gründen ist ein entsprechendes Konzept zu befürworten. Im Rahmen eines Punktemodells könnten, in Zusammenarbeit mit der Energieagentur NRW, die Schulen für ihre energiesparenden Aktivitäten belohnt werden.

Die Erfolgsbilanz vergleichbarer Projekte in zahlreichen anderen Kommunen spricht für sich.

Aufgrund der hohen Erfolgsquote (Kosteneinsparungen) in anderen Kommunen, ist ein Energiesparprojekt an Schulen weiterhin dringend zu empfehlen.



6 Erneuerbare Energien

Neben der Energieverbrauchsreduzierung ist die verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien der Königsweg, um das angestrebte Ziel einer nachhaltigen Verminderung der CO2-Emission zu erreichen. Die Nutzungsmöglichkeiten erneuerbarer Energieträger sind folgende:

| Elektrische Energieerzeugung | Thermische Energieerzeugung |
|------------------------------|-----------------------------|
| Photovoltaische Solartechnik | Thermische Solartechnik |
| Biomasse | Biomasse |
| Wasserkraft | Geothermie |
| Windkraft | |

Mit Ausnahme der Geothermie sind alle erneuerbaren Energieformen auf die Energie der Sonne zurückzuführen und werden deshalb auch solare Energieträger genannt. Die Nutzungsmöglichkeiten sind regional sehr verschieden. Die Stadt Hückeswagen nutzt zurzeit die Solarenergie ausschließlich zur Erzeugung elektrischer Energie in Form von „Photovoltaischer Solar-technik“.

Sämtliche bereits vorhandenen und geplanten Photovoltaikanlagen stehen nicht im Eigentum der Stadt. Die Stadt Hückeswagen stellt hierfür die Dachflächen der öffentlichen Gebäude zur Verfügung. Im Gegenzug erfolgt, für Teilbereiche, eine Dachsanierung durch die BEW (Bergische Energie- und Wasser-GmbH). Für die übrigen Dachflächen wurde ein Pachtvertrag abgeschlossen. Näheres ergibt sich aus folgender Übersicht:



| Dachsanierung durch BEW | Größe |
|-------------------------|--------|
| 1 Realschule | 99 kWp |
| 2 GGS Wiehagen | 68 kWp |
| 3 GGS Kölner Str. | 40 kWp |

| Pachtvertrag | Größe |
|--------------|--------|
| 1 Realschule | 96 kWp |

kWp = Kilowatt Peak

7 Ausblick

Die dargestellte Entwicklung des Energieverbrauchs der städtischen Gebäude zeigt, dass in den vergangenen Jahren deutliche Verbrauchsrückstellungen erzielt werden konnten. Insbesondere der Heizenergieverbrauch zeigt sich für Schulen, Turnhallen und Verwaltungsgebäude mehr oder weniger stark rückläufig.
Dennoch ist immer noch ein großes Einsparpotenzial vorhanden, dass erschlossen werden kann.

Neben den bisherigen Aktivitäten sollten aus heutiger Sicht für die nächsten Jahre folgende Schwerpunkte des Energienmanagements gesetzt werden:



Verstärkte Investitionen in die bauliche Gebäudesanierung

Das größte Einsparpotenzial, das erschlossen werden könnte, liegt in der Dämmung der bestehenden Gebäude. Dadurch könnte der Wärmeverbrauch und die CO₂-Emission um bis zu 40 % vermindert werden. Im Gebäudebestand ist es wichtig, dass bei einer ohnehin anstehenden Sanierung, z.B. der Fenster, die ganze Außenfassade energetisch optimiert wird. Zum Einen fallen Nebenkosten, wie beispielsweise Gerüstkosten nur einmal an, zum Zweiten gibt es häufig auch bauphysikalische Notwendigkeiten, die eine Komplettsanierung notwendig machen. Die Investitionskosten steigen dadurch, allerdings sollte beachtet werden, dass danach in den nächsten 40 Jahren vermutlich keine nennenswerten Maßnahmen an der Gebäudehülle notwendig sein werden.

Einsatz erneuerbarer Energieträger

Wie bereits an anderer Stelle ausgeführt, soll aus ökologischen Gründen der Einsatz erneuerbarer Energieträger verstärkt werden. Für die Stadt Hückeswagen bedeutet dies, die Installation von photovoltaischen Solaranlagen, soweit finanziell vertretbar, weiter voran zu treiben und den Einsatz von Biomasse als Brennstoff in Heizanlagen zu fördern.



Ausbau des Energiemanagements

Damit das erschlossene Einsparpotenzial erhalten und das noch vorhandene ausgeschöpft werden kann, ist es sinnvoll, das Energiemanagement zukünftig zu erweitern. Zur Erreichung betriebsorganisatorischer-, betriebswirtschaftlicher- und verhaltensbezogener Ziele, ist ein Ausbau des Energiemanagements dringend erforderlich. Hierbei geht es vornehmlich um die Erfüllung folgender Aufgaben:

- Umsetzung der durch die Verwaltungsspitze formulierten zielgerichteten Energiepolitik
- Überprüfung der Energiebeschaffung
- Einführung regelmäßiger Energieberichte
- Verbesserung der energiebezogenen Planungsgrundlagen
- Reduzierung des jährlichen Energieverbrauchs
- Planung von Einsparmaßnahmen
- Erstellung von Prioritätenlisten
- Durchgehende Datenerfassung
- Einführung energiebezogener Kennziffern
- Entwicklung von besonderen Wirtschaftlichkeitskriterien bei der Bewertung von Energiesparinvestitionen
- Sensibilisierung der Nutzer (Hausmeister, Lehrer, Schüler, Verwaltungsmitarbeiter.etc.), durch entsprechende Schulungen, für das Energie- sparen
- etc.



Das umfangreiche Aufgabenfeld des Energiemanagements, das hier nur in Auszügen aufgeführt wurde und die sich daraus ergebenden Sparpotenziale, insbesondere im Hinblick auf die zukünftig steigenden Energiepreise, rechtfertigen den Einsatz sämtlicher Sach- und Personalkosten für das Energiemanagement.

Die Stadt Hückeswagen hat das Ziel, die zweifellos komplexe Aufgabe eines kommunalen Energiemanagements dauerhaft und effektiv einzuführen.

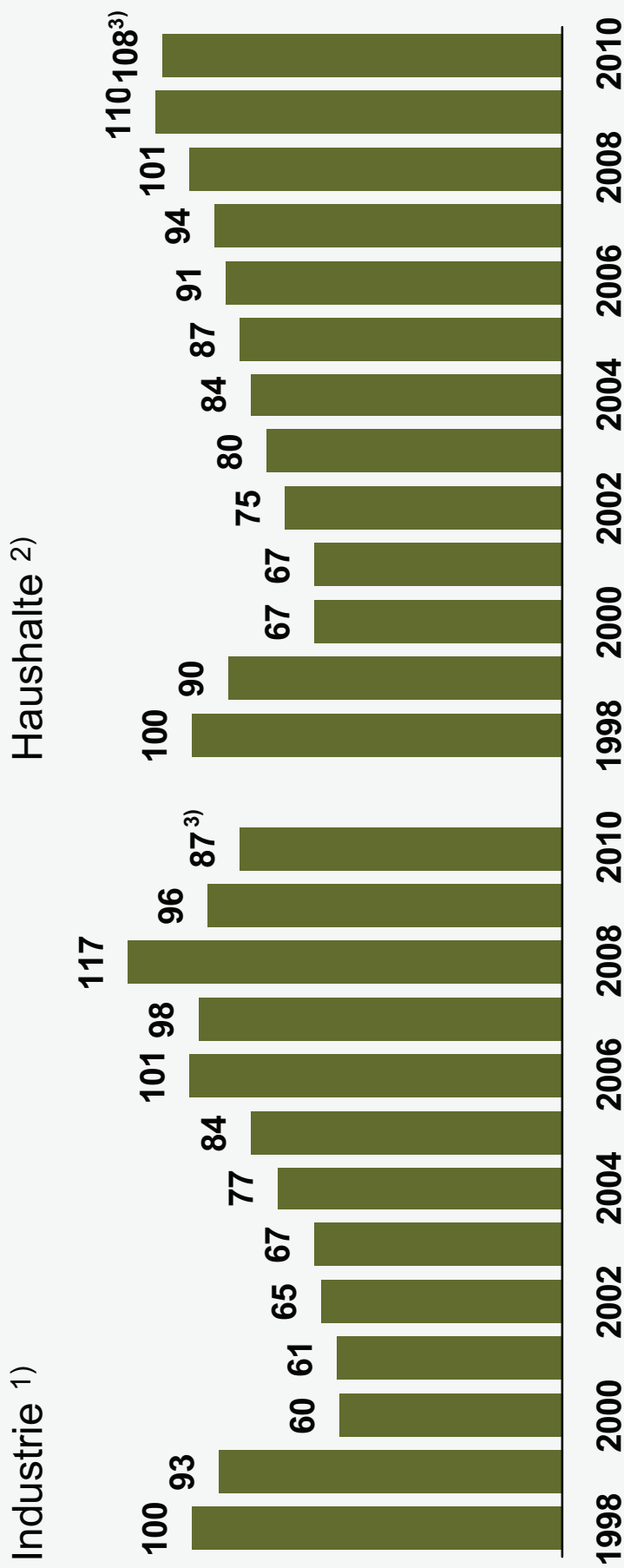
Dieser Energiebericht dokumentiert den energetischen IST-Zustand, die bereits ergriffenen Energiesparmaßnahmen und die bis heute erzielten Erfolge. Damit ist eine Basis für die zukünftige Arbeit des Energiemanagements gelegt.

ANHANG



Netto-Strompreise für Haushalte und Industrie

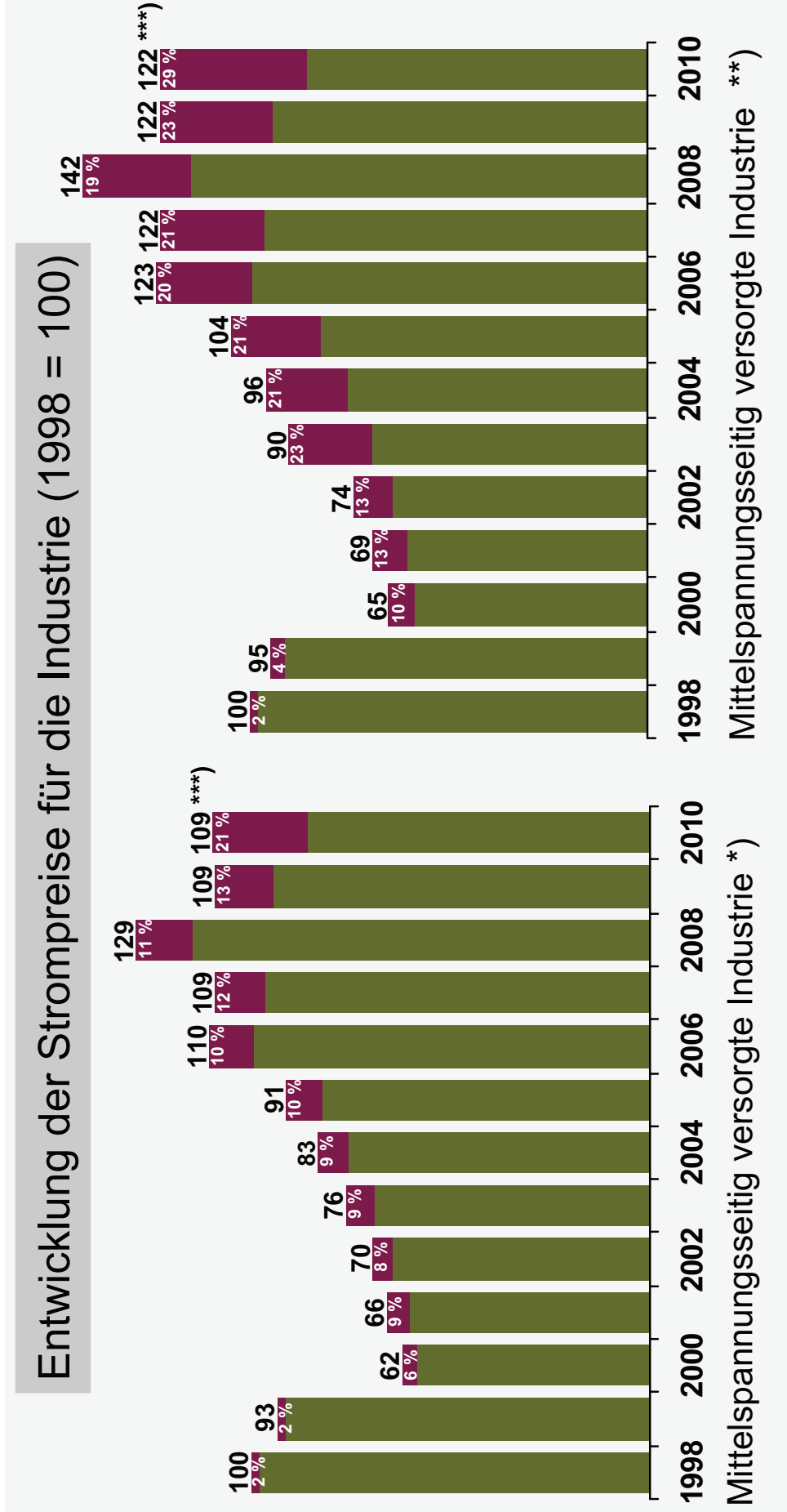
Strompreise ohne Steuern, Abgaben, Umlagen (1998 = 100)



- 1) Mittelspannungsseitig versorgte Industrie
- 2) BDEW-Musterhaushalt, 3.500 kWh/a
- 3) Durchschnitt einschl. April 2010

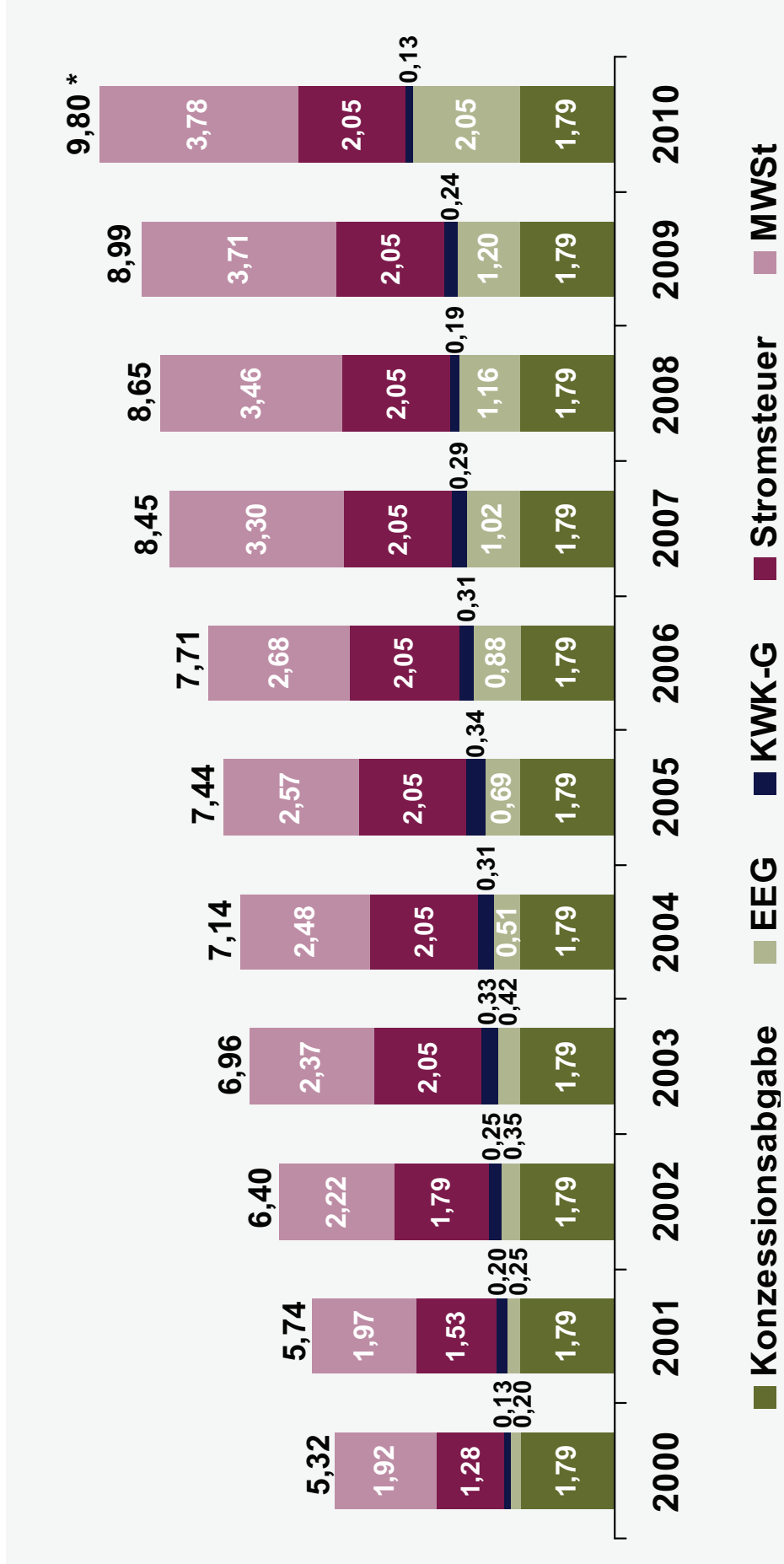
Quellen: VEA, BDEW

Staatslasten bei Industrie



Quellen: VEA, BDEW

Staatslasten für Haushalte in Cent/kWh

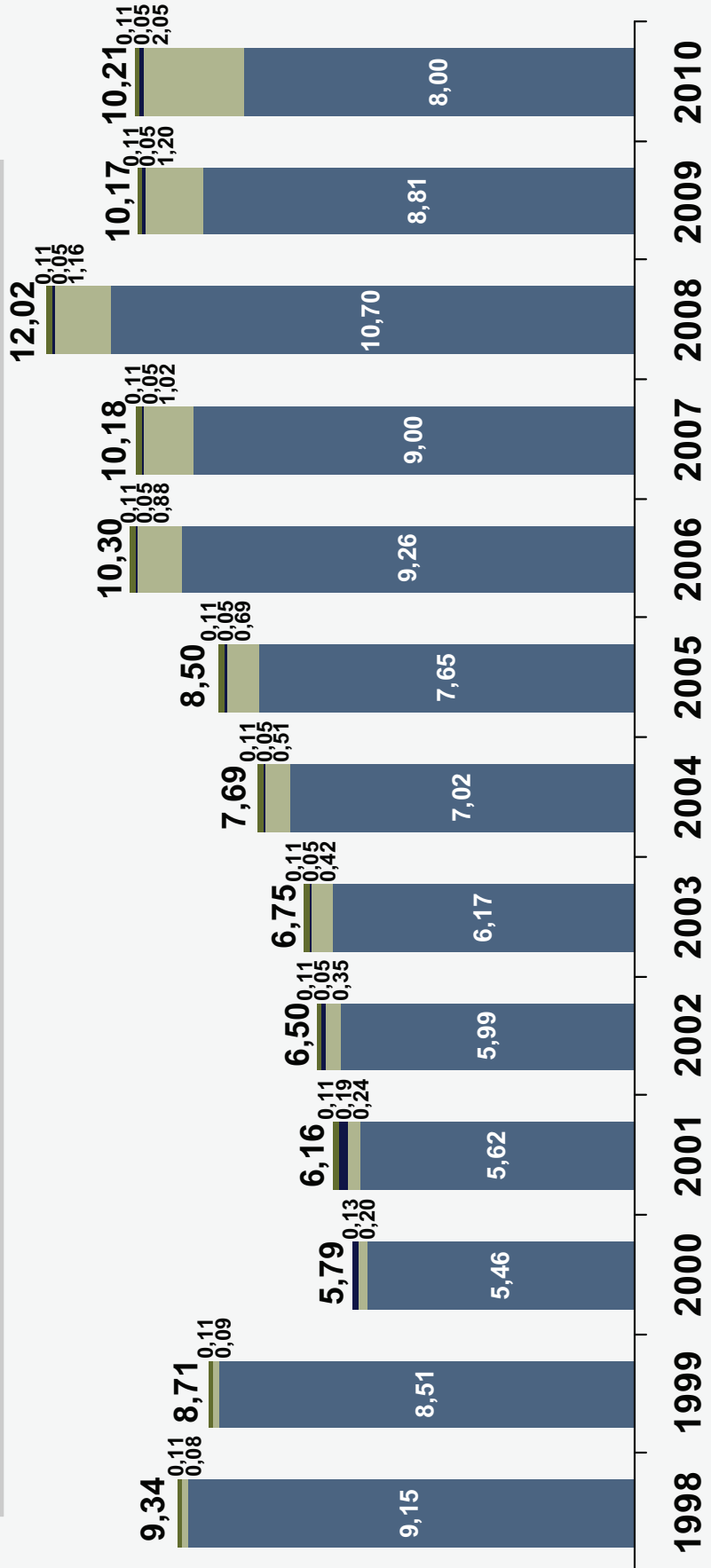


* vorläufige Werte

Quelle: BDEW, Stand 4/2010

Strompreis für die Industrie* (ohne Stromst.)

Durchschnittlicher Strompreise für die Industrie in Cent/kWh**



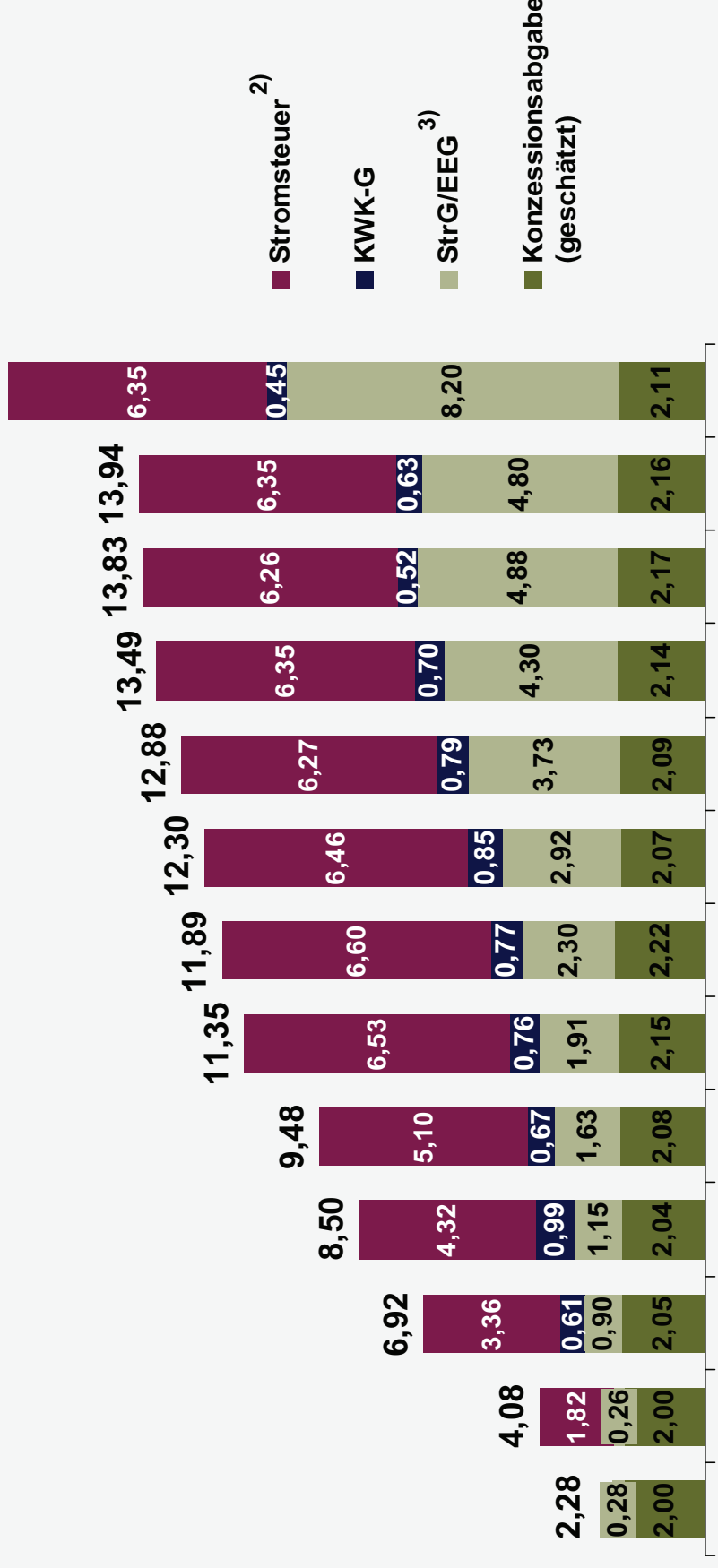
* Mittelspannungsseitige Versorgung; Abnahme von 100 kW/1.600 h bis 4.000 kW/5.000 h
 ** ohne Stromsteuer

Quellen: VEA, BDEW, einschl. 4/2010

Entwicklung der Staatslasten seit 1998

Belastungen der Strompreise in Mrd. Euro 1)

17,11

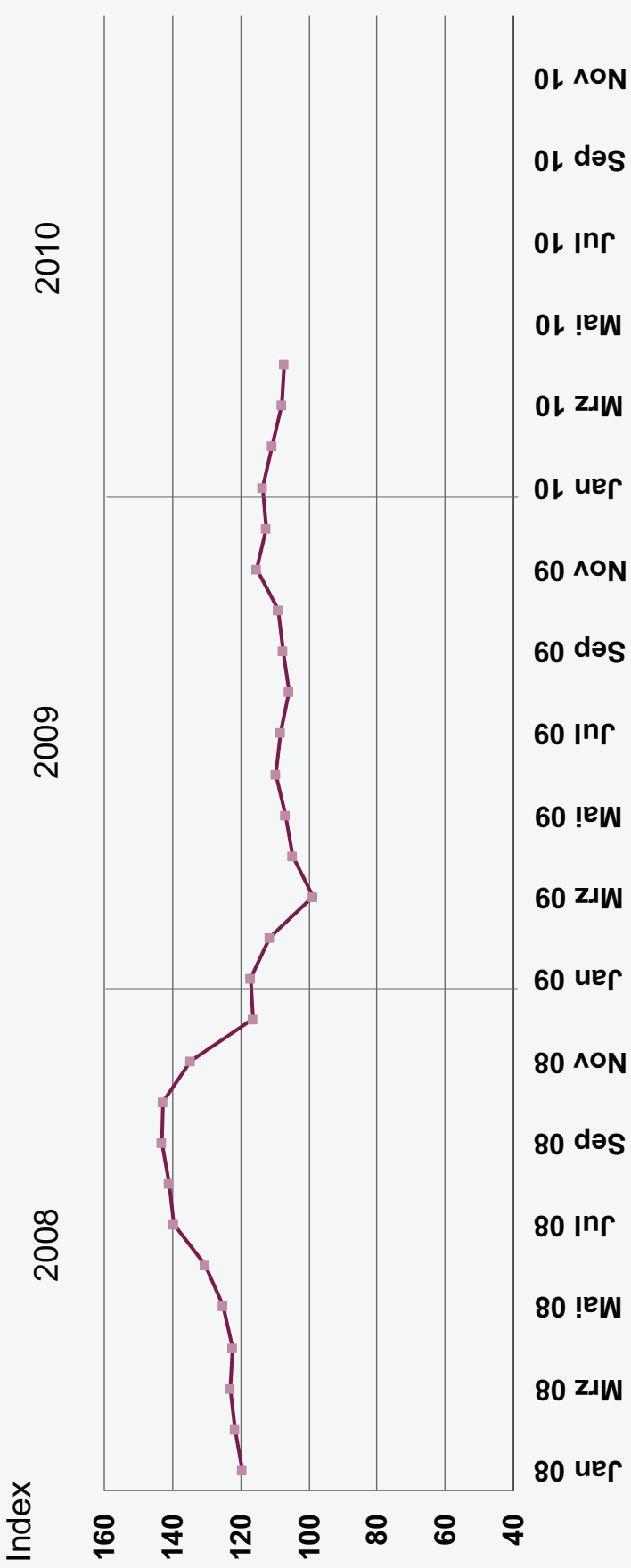


1) Ohne MWSt. 2) laut AK „Steuerschätzung“ November 2009 3) Mehrkosten gegenüber Börsenpreis, ab 2010 Anwendung AusglMechV

Stand: Januar 2010

Entwicklung Preisindex bei Neuabschlüssen in der mittelständischen Industrie (Mittelpunktsspannung)

Januar 1998 = 100 (ohne Berücksichtigung der Stromsteuer)



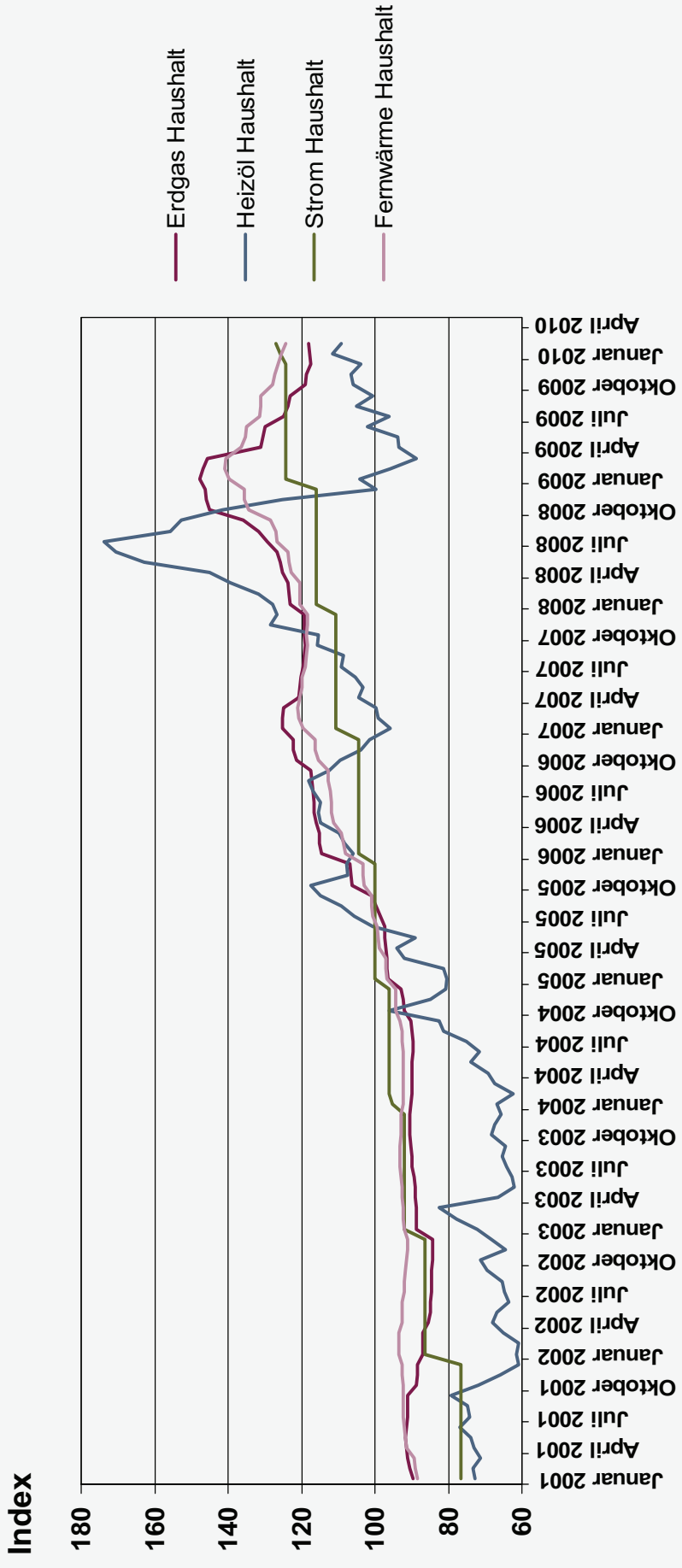
Quellen: VEA, BDEW, Stand 4/2010

BDEW Bundesverband der
Energie- und Wasserkirtschaft e.V.

Strompreisanalyse Frühjahr 2010

9.04.10
Seite 12

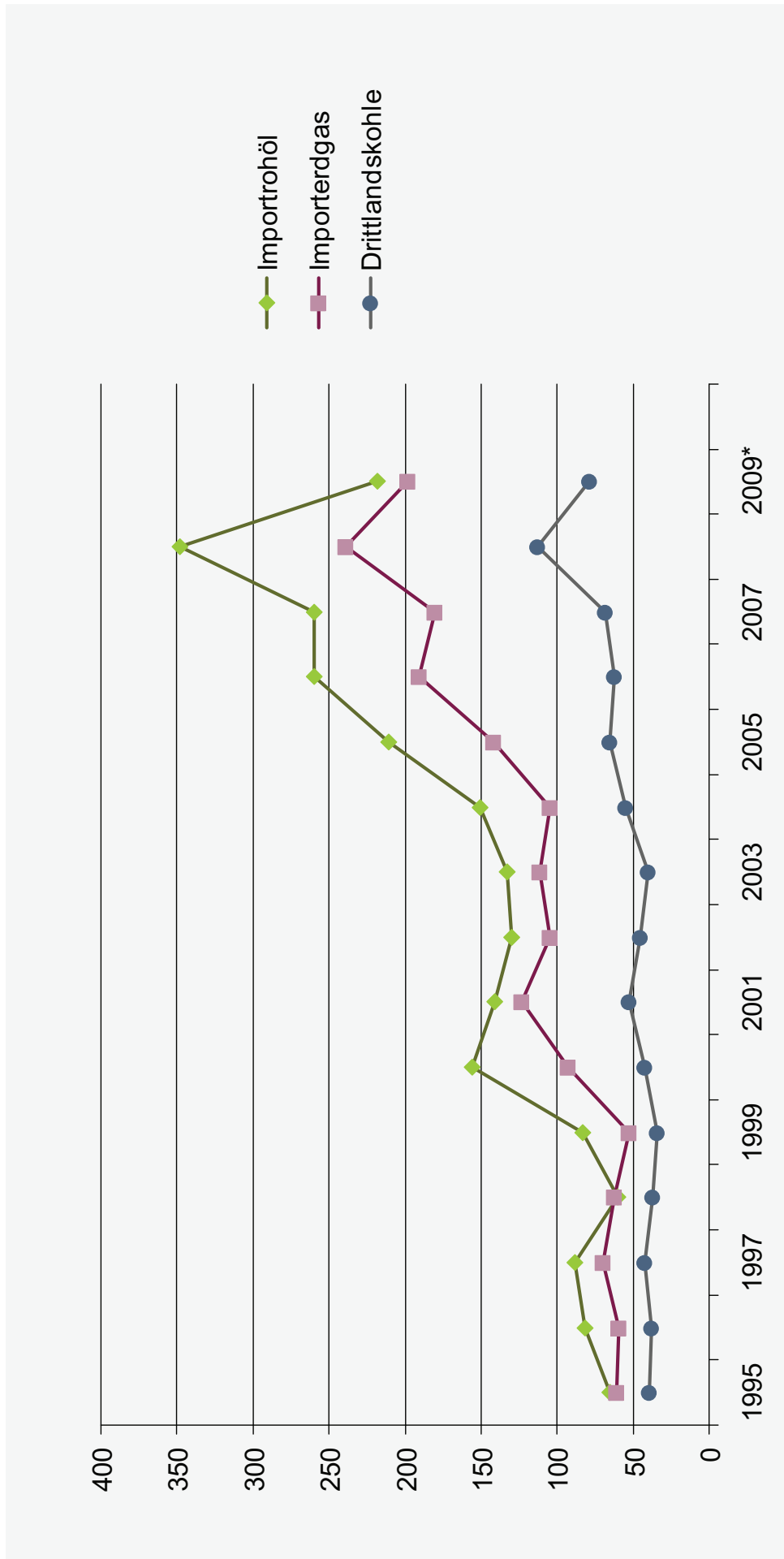
Entwicklung der Energiepreise für Haushalte



Quellen: Statistisches Bundesamt, BDEW (Strom 3500 kWh) Indexierte Werte: 2005 = 100, Stand: einschl. 2/2010

Die Grafik zeigt die Preisentwicklung (indexierte Preissteigerungsraten, **keine absoluten Brennstoffpreise**) bei Heizöl, Gas, Strom und Fernwärme für Haushalte seit Januar 2001 bezogen auf das Basisjahr 2005 (Jahresdurchschnitt).

Entwicklung ausgewählter Energiepreise – Jahresdurchschnitte * in € / tSKE



* Angaben einschl. 4. Quartal 2009

Quelle: Kohlenstatistik e.V. (nach StaBuA und BAFA)