

Nr. IS-EG1-MAN/16-258222



Mehr Sicherheit. Mehr Wert.



Datum: 08.11.2016

Unsere Zeichen: IS-EG1-MAN/Wi

Das Dokument besteht aus 114 Seiten. Seite 1 von 114

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.

Der Sachverständige

Dipl.-Ing. (FH) Hartmut Winterholer Niederlassung Mannheim Abteilung Elektro- und Gebäudetechnik





Inhaltsverzeichnis

| 1. | Überblick über den Energieverbrauch und die Energiekosten 2015 im Vergleich zum Vorjahr4 | | | | | |
|-----|--|-----------|---|----|--|--|
| 2. | Dater | ıbasis | | 6 | | |
| 3. | 3.1 | Verbra | cht über alle Liegenschaften (ohne Straßenbeleuchtung und ohne Freibad) | 7 | | |
| | 3.2 3.3 | | e- und Wasserpreisee- und Wasserkosten | | | |
| 4. | | | die Energieverbrauchsstruktur nach Nutzungen der Liegenschaften | | | |
| | 4.1 | | n und Kindergärten | | | |
| | | 4.1.1 | Heizenergieverbrauch | | | |
| | | 4.1.2 | Stromverbrauch | | | |
| | | 4.1.3 | Wasserverbrauch | 23 | | |
| | 4.2 | | ltung | | | |
| | | 4.2.1 | Heizenergieverbrauch | | | |
| | | 4.2.2 | Stromverbrauch | | | |
| | | 4.2.3 | Wasserverbrauch | 32 | | |
| | 4.3 | Kurbeti | riebe | 35 | | |
| | | 4.3.1 | Heizenergieverbrauch | 35 | | |
| | | 4.3.2 | Stromverbrauch | | | |
| | | 4.3.3 | Wasserverbrauch | 41 | | |
| | 4.4 | Dorfge | meinschaftshäuser (DGH) | | | |
| | | 4.4.1 | Heizenergieverbrauch | | | |
| | | 4.4.2 | Stromverbrauch | | | |
| | | 4.4.3 | Wasserverbrauch | 50 | | |
| 5. | Verbr | auchsdate | en Solara – Bade- und NaturSportpark | 53 | | |
| 6. | Verbr | auchsdate | en Straßenbeleuchtung | 58 | | |
| 7. | Entwi | cklung de | er CO2-Emissionen | 60 | | |
| 8. | Entwi | cklung de | er Primärenergie | 63 | | |
| 9. | Bilanz | zen | | 65 | | |
| | 9.1 | Heizen | nergieeinsparung | 65 | | |
| | 9.2 | | einsparung (nur Gebäudeanteil) | | | |
| | 9.3 | | reinsparung (nur Gebäudeanteil) | | | |
| | 9.4 | | einsparung – Freibad | | | |
| | 9.5 | | einsparung – Straßenbeleuchtung | | | |
| | 9.6 | Wasse | reinsparung – Freibad | 70 | | |
| 10. | • | | ement | | | |
| | 10.1 | | tung Liegenschaften | | | |
| | 10.2 | | entechnik | | | |
| | 10.3 | Verbra | uchsentwicklung durchgeführter Heizungssanierungen | 75 | | |
| 11. | | _ | ng | | | |
| | 11.1 | Empfel | hlunaen | 86 | | |



| | | | _ | |
|-----|-----|------|-----|------|
| Inc | 110 | trie | Sei | vice |

| 12. | Einze | lbilanzen. | | 88 |
|-----|-------|------------|----------------------------|-----|
| | 12.1 | Kinderg | arten Buchenberg | 88 |
| | | 12.1.1 | Heizenergie | |
| | | 12.1.2 | Elektrische Energie | |
| | | 12.1.3 | Wasser | |
| | | 12.1.4 | Zusammenfassung | |
| | | 12.1.7 | Zubummoniubbung | |
| | 12.2 | Grunds | chule Burgberg | 91 |
| | | 12.2.1 | Heizenergie | 91 |
| | | 12.2.2 | Elektrische Energie | 92 |
| | | 12.2.3 | Wasser | 93 |
| | | 12.2.4 | Zusammenfassung | 94 |
| | 12.3 | Grund- | und Hauptschule Königsfeld | 95 |
| | 12.5 | 12.3.1 | Heizenergie | |
| | | 12.3.1 | Elektrische Energie | |
| | | 12.3.2 | Wasser | |
| | | 12.3.3 | | |
| | | 12.3.4 | Zusammenfassung | 90 |
| | 12.4 | | chule Neuhausen | 99 |
| | | 12.4.1 | Heizenergie | 99 |
| | | 12.4.2 | Elektrische Energie | 100 |
| | | 12.4.3 | Wasser | 101 |
| | | 12.4.4 | Zusammenfassung | |
| | 12.5 | Kindero | garten Neuhausen | 103 |
| | 12.0 | 12.5.1 | Heizenergie | |
| | | 12.5.2 | Elektrische Energie | |
| | | 12.5.2 | Wasser | |
| | | 12.5.4 | Zusammenfassung | |
| | | 12.5.4 | Zusammemassung | 100 |
| | 12.6 | | arten Erdmannsweiler | |
| | | 12.6.1 | Heizenergie | 107 |
| | | 12.6.2 | Elektrische Energie | 108 |
| | | 12.6.3 | Wasser | 109 |
| | | 12.6.4 | Zusammenfassung | 110 |
| | 12.7 | Rathau | s Königsfeld | 111 |
| | | 12.7.1 | Heizenergie | |
| | | 12.7.1 | Elektrische Energie | |
| | | 12.7.2 | Wasser | |
| | | 12.7.3 | | |
| | | 12.7.4 | Zusammenfassung | 114 |



1. <u>Überblick über den Energieverbrauch und die Energiekosten 2015 im Vergleich zum Vorjahr</u>

| | Verbi | auch | Emiss | sionen | | Kosten | |
|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------|---|--------|--|---------------------------------|
| Energiestatistik Jahr 2015 | Ver- brauch MWh/a | Verände- rung zum Vorjahr | CO ₂ | Anteil an gesam- ten CO ₂ - Emissio- nen | Kosten | Anteil an gesam- ten Energie- kosten | Verände- rung zum Vorjahr |
| | bzw. m³/a | % | Tonnen | % | TEuro | % | % |
| Erdgas | 799,0 | + 6,2 | 198,9 | 44,1 | 44,0 | 28,5 | - 0,5 |
| Heizöl | 131,3 | + 7,7 | 39,8 | 8,8 | 9,7 | 6,3 | - 1,9 |
| Pellets | 4,4 | - 19,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | - 29,2 |
| Licht/Kraft Strom | 333,0 | + 0,5 | 212,5 | 47,1 | 76,5 | 49,5 | + 2,1 |
| Endenergie Wärme gesamt | 934,7 | + 6,3 | 238,8 | 52,9 | 53,9 | 34,9 | - 0,9 |
| Endenergie Strom gesamt | 333,0 | + 0,5 | 212,5 | 47,1 | 76,5 | 49,5 | + 2,1 |
| Endenergie Wärme gesamt bereinigt | 1.056,0 | - 1,0 | 238,8 | 52,9 | 53,9 | 34,9 | - 0,9 |
| Endenergieeinsatz gesamt | 1.267,6 | + 4,7 | 451,3 | 100 | 130,4 | 84,3 | + 0,9 |
| Endenergieeinsatz gesamt bereinigt | 1.388,9 | - 0,6 | 451,3 | 100 | 130,4 | 84,3 | + 0,9 |
| Primärenergieeinsatz gesamt | 1.812,5 | + 3,8 | 451,3 | 100 | 130,4 | 84,3 | + 0,9 |
| Primärenergieeinsatz gesamt bereinigt | 1.945,4 | - 0,3 | 451,3 | 100 | 130,4 | 84,3 | + 0,9 |
| Wasser | 8.681,0 | + 81,2 | - | - | 24,2 | 15,7 | + 62,6 |

Tabelle 1: Gesamtüberblick über den Wärme-, Strom- und Wasserverbrauch der Liegenschaften

Im Energiebericht 2009 wurden die Verbraucher Rathaus Buchenberg, Bade- und NaturSportpark Solara und die Straßenbeleuchtung erstmalig aufgenommen. Die Verbrauchsdaten wurden dabei rückwirkend bis 2003 bzw. 2005 aufgenommen und in den nachfolgenden Tabellen und Grafiken ergänzt. Dabei wird der Gebäudeanteile, ohne Freibad und ohne Straßenbeleuchtung, gesondert in Tabellen und Grafiken dargestellt.

Im Vergleich zum Vorjahr ist in 2014 der bereinigte Primärenergieverbrauch um 0,3 % gesunken. Dies entspricht, umgerechnet auf Heizöl, einer Einsparung von rund 500 Litern. Dadurch wurde im Jahr 2015 seit

Seite 5 von 114 Zeichen/Erstelldatum: IS-EG1-MAN/Wi – 08.11.2016 Projekt-Nr. IS-EG1-MAN/16-2585222 – Kommunaler Energiebericht 2015



2005 der geringste bereinigte Primärenergieverbrauch erzielt. Im Vergleich zum Jahr 2006, Maximalwert seit 2005, beläuft sich der bereinigte Primärenergieverbrauch auf 80,3 %.

In der nachfolgenden Abbildung sind der Verlauf der jährlichen Energiekosten sowie der Primärenergieverbrauch dargestellt:



Abbildung 1: Entwicklung Energiekosten zum Primärenergieverbrauch

Im Vergleich zum Vorjahr ist der Heizenergie- und Wasserverbrauch gestiegen, der Mehrverbrauch bei Wasser beläuft sich auf 81,2 %, der Erdgasverbrauch ist um 6,2 % und der Heizölverbrauch um 7,7 % gestiegen. Der Stromverbrauch ist nahezu unverändert zum Vorjahr. Der bereinigte Heizenergieverbrauch ist um ca. 1,0 % gesunken. Der höhere Wasserverbrauch ist auf ein Mehrverbrauch im Freibad zurückzuführen.

Die Energiekosten sind auf 154 Tausend-Euro gestiegen, die Mehrkosten in Höhe von 10.400 Euro sind im Wesentlichen auf den Wassermehrverbrauch im Freibad zurückzuführen.

Seite 6 von 114
Zeichen/Erstelldatum: IS-EG1-MAN/Wi – 08.11.2016
Proiekt-Nr. IS-EG1-MAN/16-2585222 – Kommunaler Energiebericht 2015



2. <u>Datenbasis</u>

Ziel dieses Energieberichtes ist es, die Liegenschaften und ihre Verbräuche so darzustellen, dass nur der kommunale Energiebedarf der Gebäude in dieser Betrachtung zum Tragen kommt. Anderweitige Verbräuche, im Wesentlichen nicht kommunaler und somit auch nicht von der Kommune beeinflussbarer Verbrauch, wurden ausgegliedert. Diese neue Form der Darstellung wird, nachdem erstmals 2004 erfolgt, in diesem Energiebericht fortgesetzt.

Die Verbrauchsdaten wurden anhand der Energierechnungen für Energielieferungen in die Liegenschaften zusammengestellt und gebäudeweise aufbereitet. Es werden die Verbrauchswerte für den Zeitraum eines Jahres erhoben und zusammengestellt. Wo monatliche Abrechnungen (Stromsondervertragskunde, Gassondervertragskunde) oder unregelmäßige Zeiträume vorliegen, werden die Werte auf ein Jahr mit 365-Tagen umgerechnet.

Der Vergleich der Wärmeverbrauchsdaten erfolgt unter Zugrundelegung der normierten Witterungsbereinigung, wie sie in der VDI 3807 genannt wird. Hierbei wird der Wärmeverbrauch von klimatischen Schwankungen bereinigt. Damit wird der Wärmeverbrauch der einzelnen Jahre ohne Einfluss der Witterung vergleichbar. Zur Witterungsbereinigung wurden die Heizgradtagzahlen von Villingen-Schwenningen eingesetzt.

Zur Ermittlung der Heizgradtagzahlen wird über alle Heiztage eines Jahres die Temperaturdifferenz von 15 °C bis zu mittleren Tagesaußentemperatur aufsummiert.

Zur Bewertung der Energieverbräuche wurden diese durch die beheizte Nettofläche der entsprechenden Gebäude dividiert. Man spricht hier auch von der Bildung von Energieverbrauchskennwerten. Weiterhin wurden die Kosten je Verbrauchseinheit (z.B. Euro/kWh) berechnet.

Anhand dieser Kennwerte können die Verbrauchsdaten von Gebäuden mit unterschiedlicher Fläche und ähnlicher Nutzung miteinander verglichen werden.

Sämtliche angegebene Mittel- und Richtwerte stellen allgemeine bundesweite Vergleichswerte dar.



3. <u>Gesamtübersicht über alle Liegenschaften (ohne Straßenbeleuchtung und ohne Freibad)</u>

In diesem Kapitel werden die Gesamtentwicklungen der Verbrauchswerte und –kosten sowie Emissionen aufgezeigt und mit Werten aus den zurückliegenden Jahren verglichen. Die Energie- und Wasserpreise werden mittels Division der Jahreskosten durch den Jahresbezug ermittelt. Sie stellen somit Mittelwerte über das gesamte Jahr dar.

Durch die gezieltere Zuordnung der Verbrauchsdaten können Vergleiche zur Vorjahren nur bedingt angestellt. werden. In denjenigen Liegenschaften, für die nachträgliche Daten für die Jahresauswertung zur Verfügung gestellt wurden, erfolgt die Berücksichtigung im aktuellen Bericht.

3.1 <u>Verbrauchsstruktur</u>

| Verbrauchs- entwicklung | Heizenergie (bereinigt) | Strom (Licht/Kraft u. Heiz- strom) | Wasser |
|----------------------------|----------------------------|--|------------|
| 1997 | 2.325 MWh/a | 161,1 MWh/a | 3.295 m³/a |
| 1998 | 2.218 MWh/a | 155,2 MWh/a | 2.573 m³/a |
| 1999 | 2.117 MWh/a | 151,5 MWh/a | 3.111 m³/a |
| 2000 | 2.256 MWh/a | 155,8 MWh/a | 4.352 m³/a |
| 2001 | 1.972 MWh/a | 151,8 MWh/a | 5.525 m³/a |
| 2002 | 2.057 MWh/a | 149,2 MWh/a | 3.542 m³/a |
| 2003 | 1.499 MWh/a | 141,9 MWh/a | 3.423 m³/a |
| 2004 | 1.427 MWh/a | 149,3 MWh/a | 3.104 m³/a |
| 2005 | 1.323 MWh/a | 162,3 MWh/a | 2.760 m³/a |
| 2006 | 1.270 MWh/a | 127,4 MWh/a | 2.401 m³/a |
| 2007 | 1.204 MWh/a | 138,0 MWh/a | 1.102 m³/a |
| 2008 | 1.197 MWh/a | 143,3 MWh/a | 1.107 m³/a |
| 2009 | 1.184 MWh/a | 142,6 MWh/a | 911 m³/a |
| 2010 | 1.165 MWh/a | 140,8 MWh/a | 841 m³/a |
| 2011 | 1.112 MWh/a | 134,7 MWh/a | 905 m³/a |
| 2012 | 1.100 MWh/a | 135,3 MWh/a | 945 m³/a |
| 2013 | 1.196 MWh/a | 135,4 MWh/a | 1.023 m³/a |
| 2014 | 1.066 MWh/a | 124,7 MWh/a | 995 m³/a |
| 2015 | 1.056 MWh/a | 121,4 MWh/a | 927 m³/a |

Tabelle 2: Entwicklung des Energie- und Wasserverbrauchs



Im Energiebericht 2009 wurde das Rathaus Buchenberg rückwirkend bis zum Jahr 2003 aufgenommen, daher weisen die bisherigen Berichte andere Verbrauchswerte für die Jahre 2003 bis 2009 auf.

| Strom | Wä | Wasserverbrauch | | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------|---------|--|--|--|
| Strom | gemessen | witterungsbereinigt | | | | |
| [MWh/a] | [MW] | [m³] | | | | |
| 121,4 | 934,7 | 1.056,0 | 927 | | | |
| Veränderung gegenüber dem Vorjahr | | | | | | |
| - 2,6 % | + 6,3 % | - 1,0 % | - 6,8 % | | | |

Tabelle 3: Vergleich Energieverbrauch 2015 mit Vorjahr

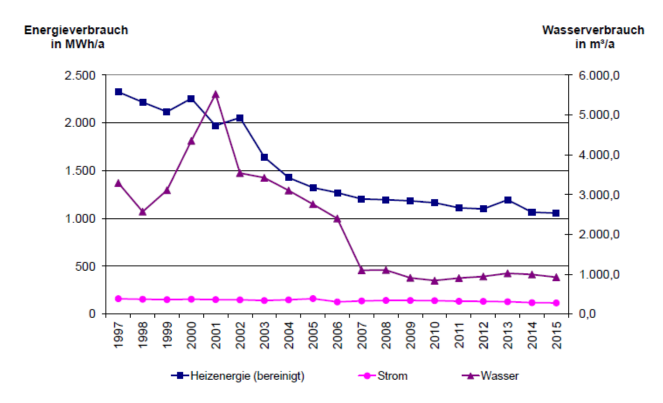


Abbildung 2: Entwicklung der Energie- und Wasserverbräuche

Die Abbildung zeigt, für die Gebäude, eine Minderung sämtlicher Verbrauchssektoren. Im Jahr 2015 wurde mit 121,4 MhWh seit 1997 der geringste Stromverbrauch und mit 1.056 MWh der geringste bereinigte Heizenergieverbrauch erzielt. Der Wasserverbrauch ist um 6,8 % und der bereinigte Heizenergieverbrauch um 1,0 % gesunken.



Nachfolgend ist der prozentuale Anteil der einzelnen Liegenschaften am Heizenergieverbrauch dargestellt:

Haus der Bürger Tannenhof Buchenberg DGH Erdmannsweiler 0,0%_ 7,1% 1,5% Haus des Gastes 6,8% Grundschule Burgberg Rathaus 14,0% Buchenberg 4,1% Kindergarten Rathaus Weiler Erdmannsweiler 0,5% 3,2% Rathaus Neuhausen 1,7% Rathaus Königsfeld Grund- und 9,5% Hauptschule Königsfeld Rathaus Burgberg 29,0% 2,4% Kindergarten. Grundschule Buchenberg Kindergarten Neuhausen 2,9% 9,3% Neuhausen

8,0%

Heizwärme (bereinigt)

Abbildung 3: Verbrauchsgewichtung Heizenergie

Mit knapp 30 % stellt die Schule in Königsfeld den größten Wärmeverbraucher dar. Gefolgt vom Bildungshaus Neuhausen mit 17,3 % (Grundschule 9,3 % und Kindergarten 8,0 %) und an 3. Stelle die Grundschule Burgberg mit 14,0 %.



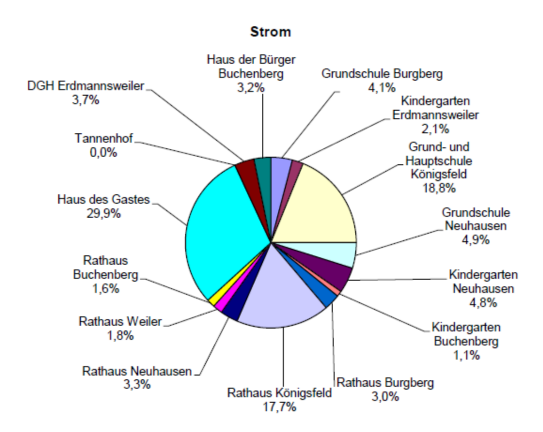


Abbildung 4: Verbrauchsgewichtung Strom

Zu 66,4 % teilt sich der Stromverbrauch auf folgende Gebäude auf: mit 29,9 % auf das Haus des Gastes, mit 18,8 % auf die Schule Königsfeld und mit 17,7 % auf das Rathaus Königsfeld. Die restlichen Gebäude haben im Hinblick auf den Stromverbrauch eine untergeordnete Bedeutung.



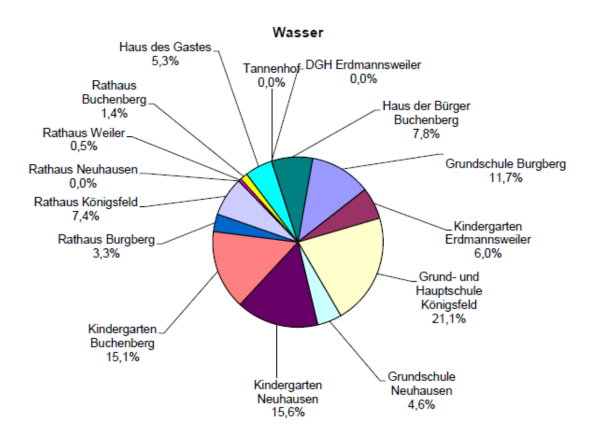


Abbildung 5: Verbrauchsgewichtung Wasser

Der höchste Wasserverbrauch mit 21,1 % weist die Schule Königsfeld auf, gefolgt mit insgesamt 20,2 % das Bildungshaus Neuhausen (Kindergarten 15,6 % und Grundschule 4,6 %). Den 3. Platz belegt mit 15,1 % der Kindergarten Buchenberg, auf Platz 4 landet die Grundschule Burgberg mit 11,7 %. Auf die restlichen Gebäude verteilt sich ein Verbrauch von 31,9 %.



3.2 Energie- und Wasserpreise

| Preisentwicklung | Heizenergie (bereinigt) | Strom (Licht/Kraft u. Heiz- strom) | Wasser |
|------------------|----------------------------|--|--------------|
| 1997 | 2,40 Cent/kWh | 17,96 Cent/kWh | 3,14 Euro/m³ |
| 1998 | 2,39 Cent/kWh | 18,11 Cent/kWh | 3,21 Euro/m³ |
| 1999 | 2,64 Cent/kWh | 17,45 Cent/kWh | 3,22 Euro/m³ |
| 2000 | 3,32 Cent/kWh | 15,57 Cent/kWh | 3,36 Euro/m³ |
| 2001 | 3,68 Cent/kWh | 14,82 Cent/kWh | 3,36 Euro/m³ |
| 2002 | 3,60 Cent/kWh | 21,31 Cent/kWh | 3,37 Euro/m³ |
| 2003 | 3,74 Cent/kWh | 16,56 Cent/kWh | 3,07 Euro/m³ |
| 2004 | 3,79 Cent/kWh | 16,36 Cent/kWh | 3,38 Euro/m³ |
| 2005 | 4,47 Cent/kWh | 17,34 Cent/kWh | 3,81 Euro/m³ |
| 2006 | 4,66 Cent/kWh | 18,74 Cent/kWh | 3,50 Euro/m³ |
| 2007 | 5,85 Cent/kWh | 19,25 Cent/kWh | 3,92 Euro/m³ |
| 2008 | 6,78 Cent/kWh | 18,90 Cent/kWh | 3,86 Euro/m³ |
| 2009 | 6,95 Cent/kWh | 23,56 Cent/kWh | 3,89 Euro/m³ |
| 2010 | 5,40 Cent/kWh | 24,15 Cent/kWh | 3,92 Euro/m³ |
| 2011 | 6,04 Cent/kWh | 26,41 Cent/kWh | 5,48 Euro/m³ |
| 2012 | 6,46 Cent/kWh | 21,55 Cent/kWh | 5,48 Euro/m³ |
| 2013 | 6,23 Cent/kWh | 25,62 Cent/kWh | 6,74 Euro/m³ |
| 2014 | 6,19 Cent/kWh | 25,30 Cent/kWh | 7,49 Euro/m³ |
| 2015 | 5,77 Cent/kWh | 25,57 Cent/kWh | 8,16 Euro/m³ |

Tabelle 4: Preisentwicklung im Bereich Energie- und Wasserbezug

Der Heizenergiepreis ist um 6,8 % gefallen, der Strompreis ist um 1,1 % und der Wasserpreis um 8,9 % gestiegen.

Damit ergibt sich seit 1997 folgende Preisentwicklung:

Heizenergie (bereinigt): + 140,4 %,
 Strom: + 42,4 %,
 Wasser: + 159,9 %.



Durch die Einführung der gesplitteten Abwassergebühren in 2011 wurde erstmals eine getrennte Abrechnung für das Niederschlagswasser durchgeführt. Daher sind die bisherigen durchschnittlichen Wasserpreise nicht mehr vergleichbar.

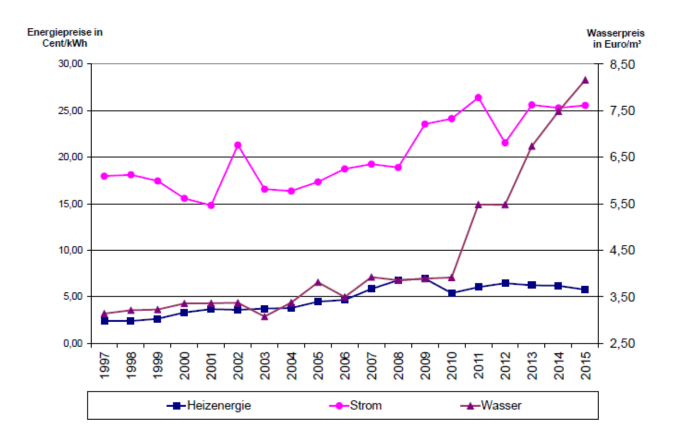


Abbildung 6: Entwicklung der Energie- und Wasserpreise



3.3 Energie- und Wasserkosten

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | TT GOOD I ROOTO II | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|--------|---------|
| Kostenentwicklung in Euro/a | Heizenergie | Strom (Licht/Kraft u. Heizstrom) | Wasser | Summe |
| 1997 | 45.500 | 28.950 | 10.340 | 84.790 |
| 1998 | 45.170 | 28.120 | 8.260 | 81.550 |
| 1999 | 46.160 | 26.430 | 10.040 | 82.630 |
| 2000 | 57.380 | 24.260 | 14.610 | 96.250 |
| 2001 | 63.100 | 22.500 | 18.580 | 104.180 |
| 2002 | 59.200 | 31.800 | 12.000 | 103.000 |
| 2003 | 53.121 | 23.512 | 10.522 | 87.155 |
| 2004 | 49.377 | 24.429 | 10.478 | 84.283 |
| 2005 | 51.333 | 28.142 | 10.519 | 89.994 |
| 2006 | 50.188 | 23.881 | 8.392 | 82.461 |
| 2007 | 61.824 | 26.565 | 4.323 | 92.712 |
| 2008 | 75.921 | 27.071 | 4.269 | 107.261 |
| 2009 | 75.830 | 33.596 | 3.542 | 112.969 |
| 2010 | 66.215 | 33.992 | 3.294 | 103.501 |
| 2011 | 56.912 | 35.573 | 4.960 | 97.445 |
| 2012 | 66.127 | 28.768 | 5.177 | 100.072 |
| 2013 | 74.318 | 33.166 | 6.894 | 114.378 |
| 2014 | 54.392 | 30.311 | 7.448 | 92.151 |
| 2015 | 53.891 | 29.881 | 7.565 | 91.338 |

Tabelle 5: Entwicklung der Energie- Wasserkosten

Die Energiekosten sind zum Vorjahr um 0,9 % gesunken, und liegen mit 91,3 Tausend-Euro unter den Verbrauchskosten der letzten 8 Jahren.

Die Kosten im Bereich der Heizenergie sind um 1,0 % und die Stromkosten um 1,5 % gesunken. Die Wasserkosten sind um 1,6 % gestiegen.





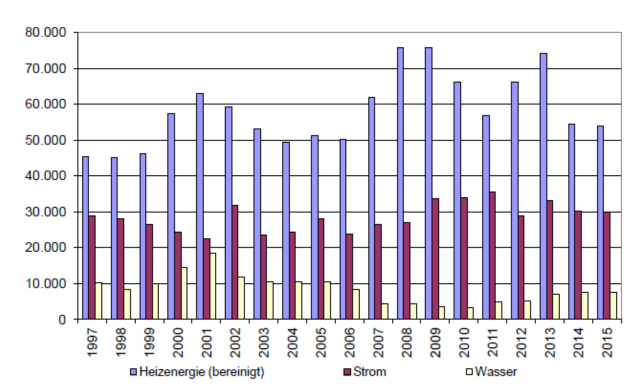


Abbildung 7: Entwicklung der Energie- und Wasserkosten

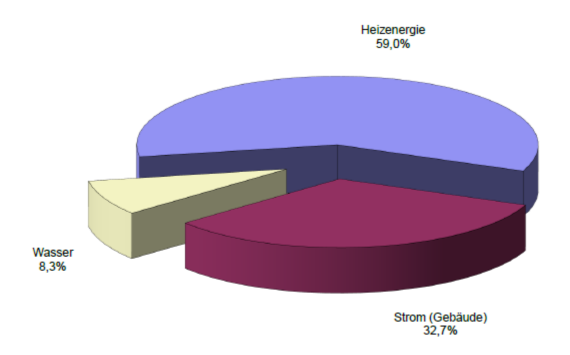


Abbildung 8: Verteilung der Verbrauchskosten 2015

Seite 16 von 114 Zeichen/Erstelldatum: IS-EG1-MAN/Wi – 08.11.2016 Projekt-Nr. IS-EG1-MAN/16-2585222 – Kommunaler Energiebericht 2015



4. Übersicht über die Energieverbrauchsstruktur nach Nutzungen der Liegenschaften

Im Kapitel 4 werden ausschließlich die Verbrauchsdaten der ständig genutzten Gebäude zusammengefasst. Zur Verdeutlichung der erfolgreichen Energiesparpolitik der letzten Jahre wurde ein Vergleich der aktuellen Verbräuche in den Bereichen Heizenergie, Strom und Wasser jeweils zum Vorjahr hergestellt. Die städtischen Liegenschaften wurden mit dem Energiebericht 2005 erstmals in 4 Gebäudegruppen unterteilt:

- > Schulen und Kindergärten,
- Verwaltungsgebäude,
- Kurbetriebe,
- Dorfgemeinschaftshäuser (DGH).

4.1 Schulen und Kindergärten

In der Gebäudegruppe Schulen und Kindergärten werden folgende 6 Liegenschaften verwaltet:

- Grundschule Burgberg,
- > Kindergarten Erdmannsweiler,
- > Grund- und Hauptschule Königsfeld,
- Schule Neuhausen,
- Kindergarten Neuhausen,
- Kindergarten Buchenberg (seit 2007).

Ab dem Energiebericht 2007 wurde erstmalig der Kindergarten Buchenberg eigenständig aufgenommen.



4.1.1 <u>Heizenergieverbrauch</u>

Für die meisten Liegenschaften dieser Gruppe werden, zur weiteren spezifischen Aufgliederung der Heizenergieverbräuche, Abrechnungsmethoden von Dienstleistern nach dem Verdunstungsprinzip in Anspruch genommen.

Der Mittelwert von 114 kWh/(m²*a) für Schulen wie auch der für Kinderkrippen mit 112 kWh/(m²*a) wird deutlich unterschritten.

| Jahr | Heizenergie- verbrauch | Heizenergie- verbrauch (be- reinigt) | Heizenergie- kosten | Heizenergie- preis | Kennwerte |
|-----------------------|---------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------|
| | kWh/a | kWh/a | Euro/a | Cent/kWh | kWh/(m²*a) |
| 1997 | 1.156.018 | 1.417.616 | 28.147,44 | 2,43 | 220,7 |
| 1998 | 1.041.512 | 1.223.371 | 25.660,82 | 2,46 | 190,4 |
| 1999 | 927.275 | 1.121.055 | 24.718,16 | 2,67 | 174,5 |
| 2000 | 883.496 | 1.153.768 | 29.331,12 | 3,32 | 179,6 |
| 2001 | 902.013 | 1.036.714 | 34.326,41 | 3,81 | 161,4 |
| 2002 | 815.766 | 1.019.030 | 29.069,26 | 3,56 | 158,6 |
| 2003 | 691.051 | 799.195 | 27.064,99 | 3,92 | 124,4 |
| 2004 | 700.078 | 767.005 | 26.727,37 | 3,82 | 119,4 |
| 2005 | 634.155 | 731.488 | 27.612,28 | 4,35 | 113,9 |
| 2006 | 604.988 | 714.356 | 24.445,71 | 4,04 | 111,2 |
| 2007 | 642.226 | 732.122 | 38.263,80 | 5,96 | 108,3 |
| 2008 | 661.885 | 707.506 | 43.502,62 | 6,57 | 104,7 |
| 2009 | 636.286 | 690.481 | 44.049,32 | 6,92 | 102,1 |
| 2010 | 755.527 | 717.580 | 40.434,27 | 5,35 | 105,3 |
| 2011 | 595.277 | 702.509 | 35.291,55 | 5,93 | 102,3 |
| 2012 | 676.156 | 726.993 | 41.667,00 | 6,16 | 105,9 |
| 2013 | 820.583 | 822.990 | 48.881,27 | 5,96 | 119,8 |
| 2014 | 586.756 | 711.404 | 34.663,81 | 5,91 | 103,6 |
| 2015 | 621.678 | 702.374 | 34.558,92 | 5,56 | 102,3 |
| Abweichung Vorjahr | + 6,0 % | - 1,3 % | - 0,3 % | - 5,9 % | - 1,3 % |

Tabelle 6: Heizenergiedaten Gebäudegruppe "Schulen und Kindergärten"



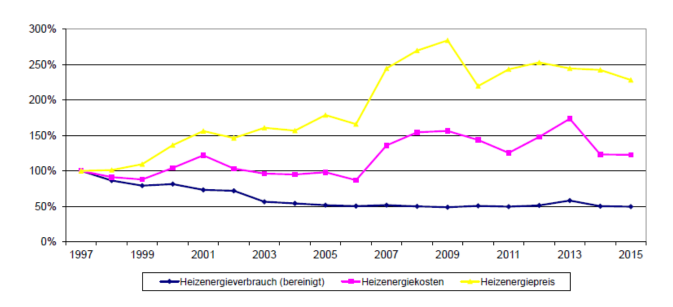


Abbildung 9: Prozentuale Änderungen beim Heizenergiebezug Gruppe "Schulen und Kindergärten"

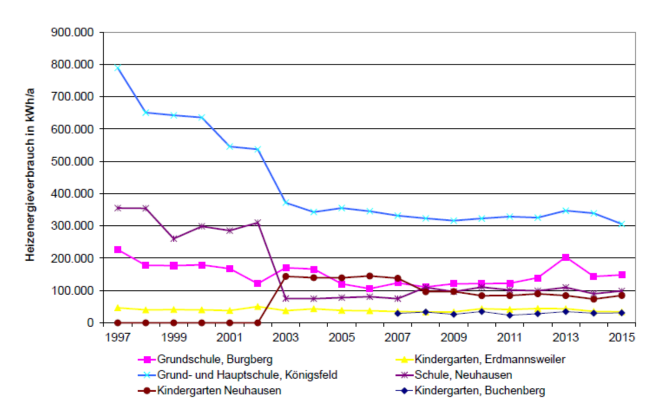


Abbildung 10: Entwicklung des Heizenergieverbrauches der einzelnen Schulen und Kindergärten



Heizenergieverbrauchsentwicklung:

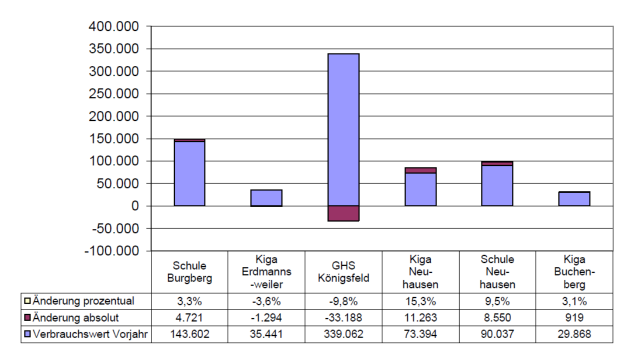


Abbildung 11: Änderung Wärmeverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Schulen und Kindergärten"

Der bereinigte Heizenergieverbrauch ist in der Gebäudegruppe "Schulen und Kindergärten" um 1,3 % im Vergleich zum Vorjahr gesunken.

Ohne nennenswerte Änderungen sind die Verbräuche an der Schule Burgberg, Kindergarten Erdmannsweiler und Kindergarten Buchenberg. Am Bildungshaus Neuhausen ist eine Erhöhung des Verbrauchs der Schule um 9,5 % und am Kindergarten um 15,3 % zu verzeichnen. An der Schule Königsfeld wurde der Verbrauch um 9,8 % reduziert.



4.1.2 Stromverbrauch

Der Mittelwert für Schulen beläuft sich auf 9 kWh/(m²*a) und für Kindergrippen auf 17 kWh/(m²*a) nach VDI 3807 Blatt 2.

| Jahr | Stromverbrauch | Stromkosten | Strompreis | Kennwerte |
|-----------------------|----------------|-------------|------------|------------|
| Ca | kWh/a | Euro/a | Cent/kWh | kWh/(m²*a) |
| 1997 | 77.600 | 13.961,57 | 17,99 | 12,1 |
| 1998 | 69.353 | 12.669,72 | 18,27 | 10,8 |
| 1999 | 70.311 | 13.297,61 | 18,91 | 10,9 |
| 2000 | 69.341 | 10.997,50 | 15,86 | 10,8 |
| 2001 | 65.682 | 10.534,72 | 16,04 | 10,2 |
| 2002 | 60.397 | 12.405,34 | 20,54 | 9,4 |
| 2003 | 51.853 | 8.915,57 | 17,19 | 8,1 |
| 2004 | 56.120 | 9.750,67 | 17,37 | 8,7 |
| 2005 | 62.176 | 11.019,03 | 17,72 | 9,7 |
| 2006 | 48.487 | 9.825,02 | 20,26 | 7,5 |
| 2007 | 54.302 | 10.497,43 | 19,33 | 8,0 |
| 2008 | 55.875 | 10.641,54 | 19,05 | 8,3 |
| 2009 | 53.063 | 12.516,44 | 23,59 | 7,8 |
| 2010 | 51.335 | 12.465,45 | 24,28 | 7,5 |
| 2011 | 51.490 | 13.650,44 | 26,51 | 7,5 |
| 2012 | 54.285 | 11.379,66 | 20,96 | 7,9 |
| 2013 | 56.048 | 12.952,50 | 23,11 | 8,2 |
| 2014 | 52.533 | 12.899,02 | 24,55 | 7,7 |
| 2015 | 45.194 | 11.279,82 | 24,96 | 6,6 |
| Abweichung Vorjahr | - 14,0 % | - 12,6 % | + 1,7 % | - 14,3 |

Tabelle 7: Stromverbrauchsdaten Gebäudegruppe "Schule und Kindergärten"



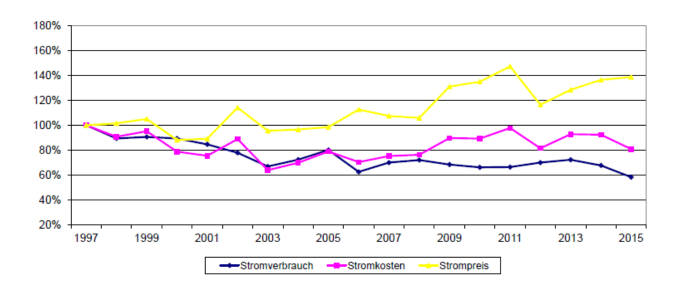


Abbildung 12: Prozentuale Änderungen beim Strombezug der Gruppe "Schulen und Kindergärten"

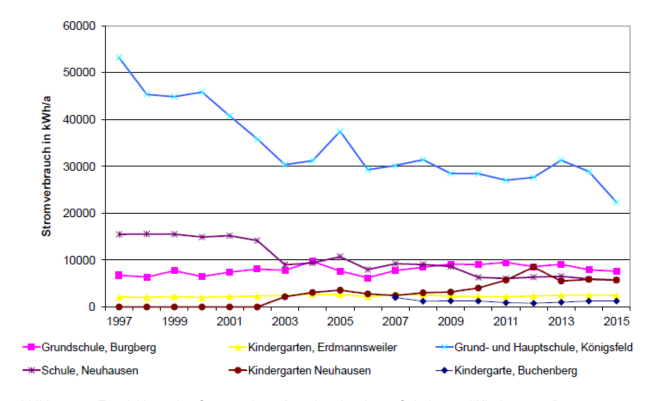


Abbildung 13: Entwicklung des Stromverbrauches der einzelnen "Schulen und Kindergärten"



Verbrauchsentwicklung elektrische Energie:

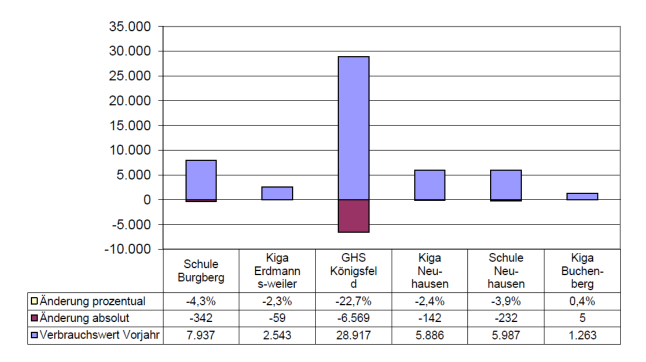


Abbildung 14: Änderung Stromverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Schulen und Kindergärten"

Die vorstehende Abbildung berücksichtigt den über das Blockheizkraftwerk produzierten und verbrauchten Strom in der Schule Burgberg.

Mit 22,7 % ist an der Schule Königsfeld die größte Einsparung an elektrischer Energie zu verzeichnen, die Änderungen der Verbräuche an den anderen Objekten ist nicht nennenswert.

Die Reduzierung des Stromverbrauchs in der Schule Königsfeld ist zum Teil auch auf die in 2014 erfolgte Sanierung bzw. Austausch der Heizungsumwälzpumpen zurück zuführen.



4.1.3 <u>Wasserverbrauch</u>

Der gebäudegruppenspezifische Kennwert für den Wasserverbrauch beträgt 126 Liter/(m²*a) für Schulen und 421 Liter/(m²*a) für Kindergrippen.

| Jahr | Wasser- verbrauch | Wasserkosten | Wasserpreis | Kennwerte |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|
| | m³/a | Euro/a | Euro/m³ | Liter/(m²*a) |
| 1997 | 1.382 | 4.369,90 | 3,16 | 215,1 |
| 1998 | 900 | 2.915,69 | 3,24 | 140,1 |
| 1999 | 988 | 3.215,58 | 3,25 | 153,8 |
| 2000 | 911 | 3.114,67 | 3,42 | 141,8 |
| 2001 | 916 | 3.154,47 | 3,44 | 142,6 |
| 2002 | 1.183 | 4.013,38 | 3,39 | 184,1 |
| 2003 | 860 | 2.689,09 | 3,13 | 133,9 |
| 2004 | 895 | 3.062,50 | 3,42 | 139,3 |
| 2005 | 875 | 3.336,92 | 3,81 | 136,2 |
| 2006 | 637 | 2.519,86 | 3,96 | 99,2 |
| 2007 | 740 | 2.629,61 | 3,55 | 109,5 |
| 2008 | 790 | 2.739,12 | 3,47 | 116,9 |
| 2009 | 658 | 2.184,41 | 3,32 | 97,3 |
| 2010 | 610 | 2.137,78 | 3,50 | 89,5 |
| 2011 | 650 | 2.829,79 | 4,35 | 94,7 |
| 2012 | 673 | 2.890,82 | 4,30 | 98,0 |
| 2013 | 728 | 3.759,37 | 5,16 | 106,0 |
| 2014 | 775 | 4.223,75 | 5,45 | 112,9 |
| 2015 | 688 | 3.743,78 | 5,44 | 100,2 |
| Abweichung Vorjahr | - 11,2 % | - 11,4 % | - 0,1 % | - 11,2 % |

Tabelle 8: Wasserverbrauchsdaten Gebäudegruppe "Schulen und Kindergärten"



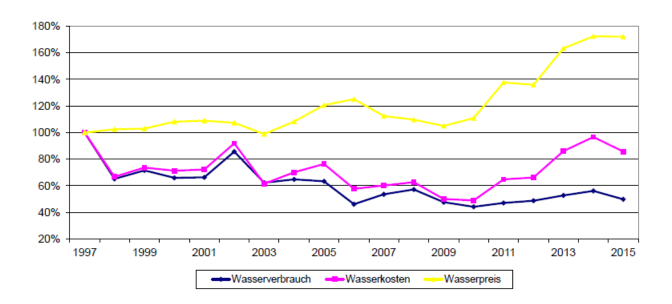


Abbildung 15: Prozentuale Änderungen beim Wasserbezug der Gruppe "Schule und Kindergärten"

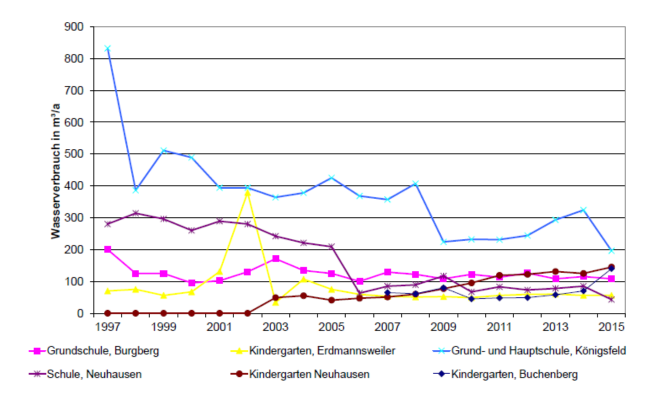


Abbildung 16: Entwicklung des Wasserverbrauches der einzelnen Schulen und Kindergärten



Wasserverbrauchsentwicklung:

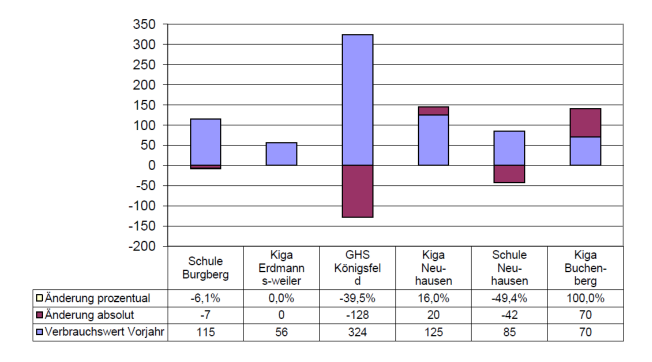


Abbildung 17: Änderung Wasserverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Schulen und Kindergärten"

Die Wasserbräuche sind in der Summe um 11,2 % gesunken – der Wesentliche Minderverbrauch ist in der Schule Königsfeld mit 39,5 % zu verzeichnen. Dagegen ist im Kindergarten Neuhausen und Kindergarten Buchenberg ein Mehrverbrauch von 16,0 % bzw. 100,0 % zu verzeichnen. Die Schule Neuhausen und Schule Burgberg weisen eine Minderung des Verbrauchs auf.



4.2 <u>Verwaltung</u>

Im Bereich der Gebäudegruppe Verwaltung wurden folgende Einrichtungen zusammengefasst:

- Rathaus Burgberg
- > Rathaus Königsfeld
- Rathaus Neuhausen
- > Rathaus Weiler
- > Rathaus Buchenberg (Verbrauchsdaten ab 2005)

4.2.1 <u>Heizenergieverbrauch</u>

| Jahr | Heizenergie- verbrauch | Heizenergie- verbrauch (be- reinigt) | Heizenergie- kosten | Heizenergie- preis | Kennwerte |
|-----------------------|---------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------|
| | kWh/a | kWh/a | Euro/a | Cent/kWh | kWh/(m²*a) |
| 1997 | 398.173 | 488.277 | 8.510,52 | 2,14 | 248,2 |
| 1998 | 408.748 | 480.119 | 9.281,83 | 2,27 | 244,0 |
| 1999 | 404.926 | 489.547 | 9.468,38 | 2,34 | 248,8 |
| 2000 | 402.339 | 525.420 | 13.180,71 | 3,28 | 267,1 |
| 2001 | 418.828 | 481.373 | 14.643,47 | 3,50 | 244,7 |
| 2002 | 445.456 | 556.450 | 15.772,00 | 3,54 | 282,8 |
| 2003 | 389.130 | 450.026 | 14.026,77 | 3,60 | 228,7 |
| 2004 | 231.837 | 254.000 | 9.121,70 | 3,93 | 178,2 |
| 2005 | 242.445 | 279.657 | 9.109,36 | 3,76 | 159,7 |
| 2006 | 214.310 | 253.052 | 10.552,74 | 4,92 | 158,1 |
| 2007 | 195.220 | 222.546 | 11.508,21 | 5,90 | 109,6 |
| 2008 | 230.339 | 246.215 | 16.855,76 | 7,32 | 121,2 |
| 2009 | 224.015 | 243.095 | 13.975,77 | 6,24 | 119,7 |
| 2010 | 232.069 | 220.413 | 13.270,70 | 5,72 | 108,5 |
| 2011 | 181.246 | 213.895 | 11.282,13 | 6,18 | 105,3 |
| 2012 | 197.740 | 212.607 | 13.762,69 | 6,96 | 104,7 |
| 2013 | 203.410 | 204.007 | 13.536,76 | 6,65 | 100,4 |
| 2014 | 160.415 | 194.493 | 10.473,42 | 6,53 | 95,8 |
| 2015 | 169.477 | 191.476 | 9.631,59 | 5,68 | 94,3 |
| Abweichung Vorjahr | + 5,6 % | - 1,6 % | - 8,0 % | - 13,0 % | - 1,6 % |

Tabelle 9: Heizenergiedaten Gebäudegruppe "Verwaltung"



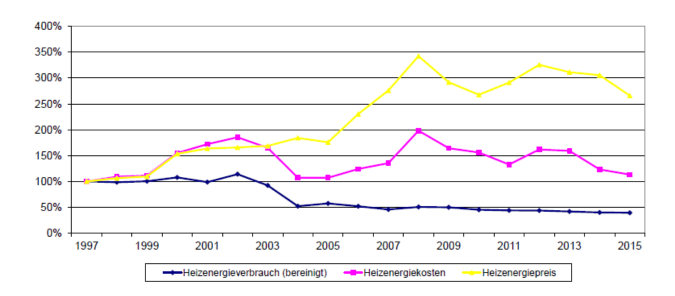


Abbildung 18: Prozentuale Änderungen beim Heizenergiebezug der Gruppe "Verwaltung"

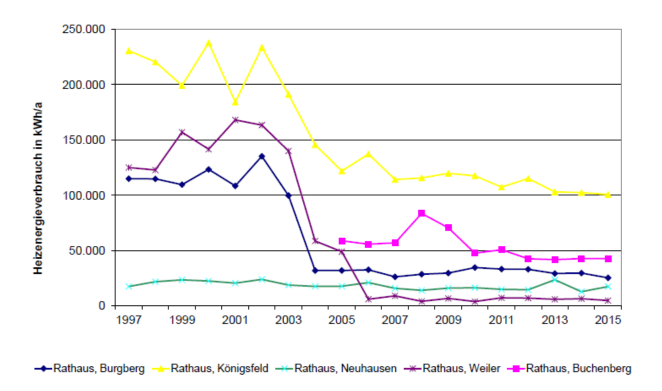


Abbildung 19: Entwicklung des Heizenergieverbrauches der einzelnen Rathäuser



Heizenergieverbrauchsentwicklung:

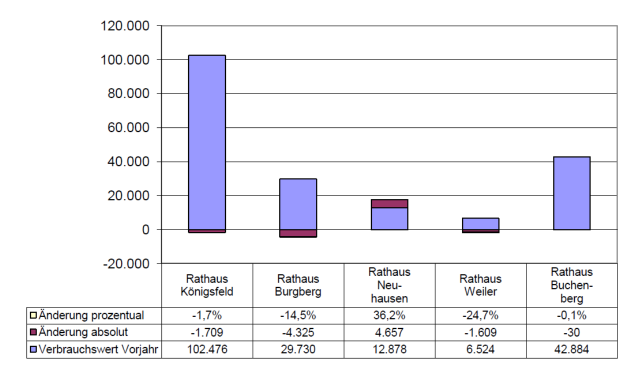


Abbildung 20: Änderung Wärmeverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Verwaltung"

In der Summe ist der bereinigte Heizenergieverbrauch um 1,6 % gesunken. Bis auf das Rathaus Neuhausen sind die Verbrauchsänderungen nicht nennenswert. Am Rathaus Neuhausen ist ein Mehrverbrauch von 4.657 kWh zu verzeichnen, dieser kompensiert die erhöhte Einsparung in Höhe von 45,6 % des Vorjahres.



4.2.2 Stromverbrauch

Der Stromverbrauchskennwert liegt unter dem Mittelwert von 18 kWh/(m²*a) nach VDI 3807 Blatt 2.

| Jahr | Stromverbrauch | Stromkosten | Strompreis | Kennwerte | |
|-----------------------|----------------|-------------|------------|------------|--|
| ou | kWh/a | Euro/a | Cent/kWh | kWh/(m²*a) | |
| 1997 | 30.771 | 5.510,97 | 17,91 | 15,6 | |
| 1998 | 31.204 | 5.477,12 | 17,55 | 15,9 | |
| 1999 | 32.268 | 6.408,13 | 19,86 | 16,4 | |
| 2000 | 34.213 | 5.673,34 | 16,58 | 17,4 | |
| 2001 | 33.402 | 4.922,25 | 14,74 | 17,0 | |
| 2002 | 33.454 | 7.561,19 | 22,60 | 17,0 | |
| 2003 | 34.698 | 5.617,37 | 16,19 | 17,6 | |
| 2004 | 32.109 | 5.135,05 | 15,99 | 16,3 | |
| 2005 | 30.839 | 5.530,09 | 17,93 | 15,9 | |
| 2006 | 28.780 | 5.367,30 | 18,65 | 14,8 | |
| 2007 | 32.372 | 6.364,55 | 19,66 | 15,6 | |
| 2008 | 30.515 | 5.913,26 | 19,38 | 14,7 | |
| 2009 | 32.679 | 7.878,60 | 24,11 | 15,8 | |
| 2010 | 33.590 | 8.198,56 | 24,41 | 16,2 | |
| 2011 | 36.019 | 9.616,24 | 26,70 | 17,4 | |
| 2012 | 34.375 | 7.479,66 | 21,76 | 16,6 | |
| 2013 | 31.012 | 8.053,78 | 25,97 | 15,0 | |
| 2014 | 31.381 | 7.680,99 | 24,48 | 15,2 | |
| 2015 | 32.572 | 8.055,21 | 24,73 | 15,7 | |
| Abweichung Vorjahr | + 3,8 % | + 4,9 % | + 1,0 % | + 3,2 % | |

Tabelle 10: Stromverbrauchsdaten Gebäudegruppe "Verwaltung"



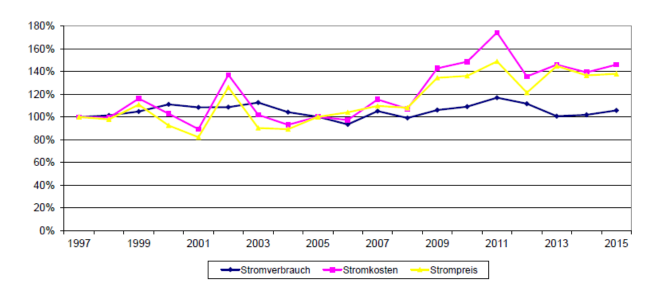


Abbildung 21: Prozentuale Änderung beim Strombezug der Gruppe "Verwaltung"

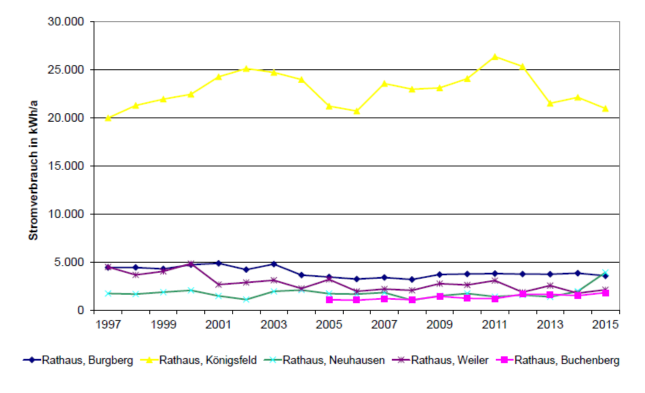


Abbildung 22: Entwicklung des Stromverbrauches der einzelnen Rathäuser



Verbrauchsänderung elektrische Energie:

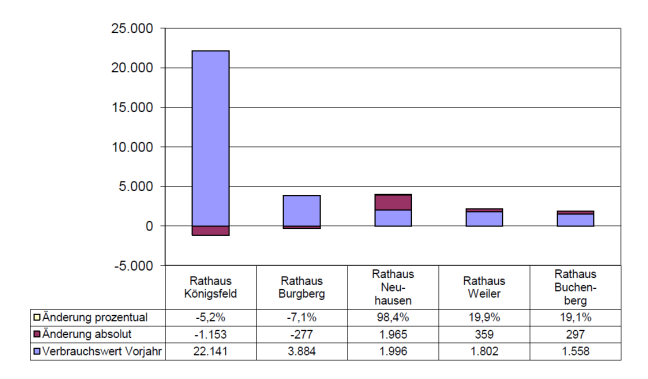


Abbildung 23: Änderung Stromverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Verwaltung"

Gegenüber dem Vorjahr ist der Stromverbrauch um 3,8 % gestiegen. Der Verbrauch in der Gebäudegruppe Verwaltung liegt unter dem Höchstwert in 2011. Einen Wesentlichen Mehrverbrauch ergab sich im Rathaus Neuhausen mit 98,4 %. Die Änderungen der Verbräuche in den restlichen Objekten der Gebäudegruppe Verwaltung ist nicht nennenswert.



4.2.3 <u>Wasserverbrauch</u>

Der Vergleichskennwert von 156 Liter pro m² und Jahr wird deutlich unterschritten.

| Jahr | Wasser- verbrauch | Wasserkosten | Wasserpreis | Kennwerte | |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|--|
| Jani | m³/a | Euro/a | Euro/m³ | Liter/(m²*a) | |
| 1997 | 681 | 2.155,23 | 3,16 | 346,1 | |
| 1998 | 592 | 1.889,97 | 3,19 | 300,9 | |
| 1999 | 495 | 1.593,39 | 3,22 | 251,6 | |
| 2000 | 552 | 1.855,16 | 3,36 | 280,6 | |
| 2001 | 246 | 803,98 | 3,27 | 125,0 | |
| 2002 | 283 | 970,04 | 3,43 | 143,8 | |
| 2003 | 250 | 770,40 | 3,08 | 127,1 | |
| 2004 | 417 | 1.432,28 | 3,43 | 212,0 | |
| 2005 | 339 | 1.342,18 | 3,96 | 182,7 | |
| 2006 | 251 | 1.039,66 | 4,14 | 119,4 | |
| 2007 | 199 | 803,78 | 4,04 | 90,8 | |
| 2008 | 124 | 534,75 | 4,31 | 56,6 | |
| 2009 | 135 | 595,20 | 4,41 | 61,6 | |
| 2010 | 139 | 609,76 | 4,39 | 63,3 | |
| 2011 | 139 | 1.214,74 | 8,74 | 63,3 | |
| 2012 | 144 | 1.154,31 | 8,02 | 65,6 | |
| 2013 | 158 | 1.629,05 | 10,31 | 71,9 | |
| 2014 | 118 | 1.654,82 | 14,02 | 53,7 | |
| 2015 | 118 | 1.886,78 | 15,99 | 53,7 | |
| Abweichung Vorjahr | +/- 0 % | + 14,0 % | + 14,0 % | +/- 0 % | |

Tabelle 11: Wasserverbrauchsdaten Gebäudegruppe "Verwaltung"



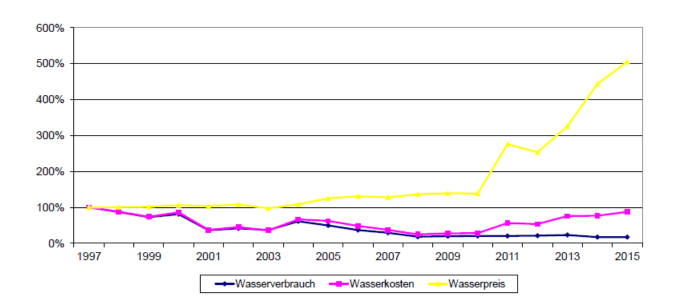


Abbildung 24: Prozentuale Änderungen beim Wasserbezug der Gruppe "Verwaltung"

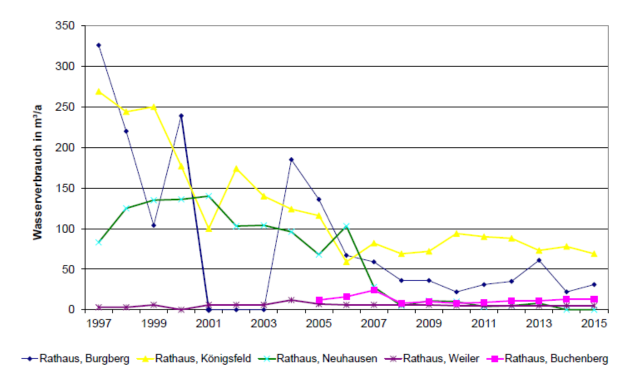


Abbildung 25: Entwicklung des Wasserverbrauches der einzelnen Rathäuser



Wasserverbrauchsentwicklung:

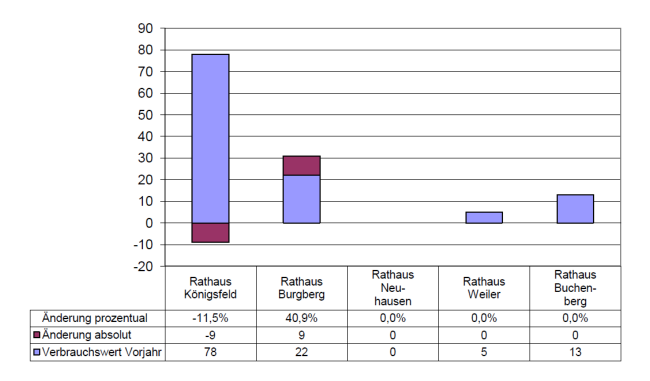


Abbildung 26: Änderung Wasserverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Verwaltung"

Im Vergleich zum Vorjahr bleibt der Verbrauch in der Gebäudegruppe Verwaltung unverändert. Im Rathaus Königsfeld ergab sich eine Einsparung von 9 m³ und im Rathaus Burgberg ein Mehrverbrauch in Höhe von 9 m³.



4.3 Kurbetriebe

Die beiden Objekte Tannenhof und Haus des Gastes in Königsfeld wurden in der separaten Gebäudegruppe "Kurbetriebe" zusammengefasst.

4.3.1 <u>Heizenergieverbrauch</u>

Der gebäudegruppenspezifische Heizenergieverbrauchskennwert liegt deutlich unter dem Mittelwert von 142 kWh/(m2*a).

| Jahr | Heizenergie- verbrauch | Heizenergie- verbrauch (be- reinigt) | Heizenergie- kosten | Heizenergie- preis | Kennwerte |
|-----------------------|---------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------|
| | kWh/a | kWh/a | Euro/a | Cent/kWh | kWh/(m²*a) |
| 1997 | 170.637 | 209.251 | 5.306,14 | 3,11 | 254,4 |
| 1998 | 180.192 | 211.655 | 5.412,60 | 3,00 | 257,3 |
| 1999 | 200.749 | 242.701 | 6.015,36 | 3,00 | 295,0 |
| 2000 | 188.478 | 246.136 | 6.967,48 | 3,70 | 299,2 |
| 2001 | 193.490 | 222.385 | 8.077,50 | 4,17 | 270,3 |
| 2002 | 173.736 | 217.026 | 6.913,92 | 3,98 | 263,8 |
| 2003 | 193.880 | 224.221 | 8.152,36 | 4,20 | 272,6 |
| 2004 | 203.578 | 223.040 | 8.587,82 | 4,22 | 271,1 |
| 2005 | 155.580 | 179.459 | 7.711,76 | 4,96 | 218,1 |
| 2006 | 158.761 | 187.461 | 9.874,25 | 6,22 | 226,2 |
| 2007 | 137.746 | 157.027 | 9.039,08 | 6,56 | 162,6 |
| 2008 | 127.967 | 136.787 | 9.319,61 | 7,28 | 141,6 |
| 2009 | 145.575 | 157.974 | 10.628,57 | 7,30 | 163,5 |
| 2010 | 124.728 | 118.463 | 6.904,25 | 5,54 | 122,6 |
| 2011 | 93.619 | 110.483 | 5.686,37 | 6,07 | 126,8 |
| 2012 | 67.786 | 72.883 | 4.212,75 | 6,21 | 83,7 |
| 2013 | 74.833 | 75.053 | 4.491,30 | 6,00 | 86,2 |
| 2014 | 56.837 | 68.911 | 3.416,47 | 6,01 | 79,1 |
| 2015 | 63.276 | 71.489 | 3.537,18 | 5,59 | 82,1 |
| Abweichung Vorjahr | + 11,3 % | + 3,7 % | + 3,5 % | - 7,0 % | + 3,8 % |

Tabelle 12: Heizenergiedaten Gebäudegruppe "Kurbetriebe"



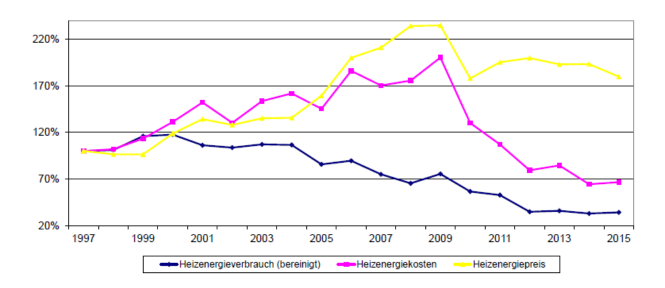


Abbildung 27: Prozentuale Änderungen beim Heizenergieverbrauch der Gruppe "Kurbetriebe"

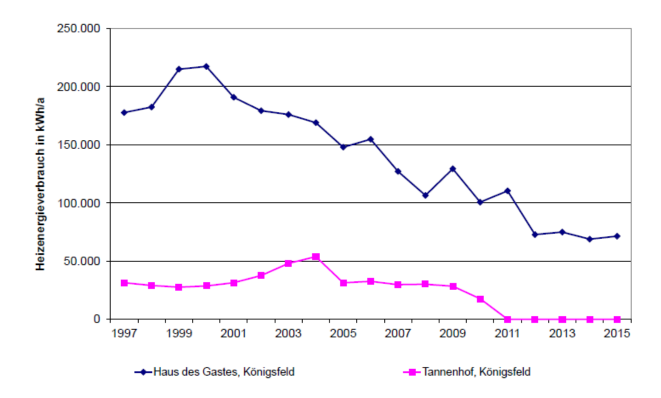


Abbildung 28: Entwicklung des Heizenergieverbrauches der Objekte Tannenhof und Haus des Gastes



Heizenergieverbrauchsentwicklung:

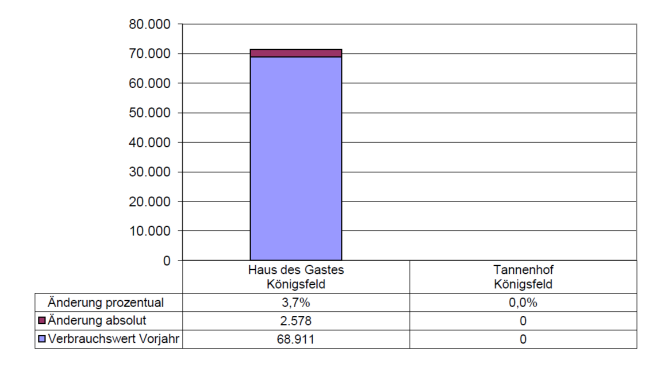


Abbildung 29: Änderung Wärmeverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Kurbetriebe"

Der bereinigte Heizenergieverbrauch am Haus des Gastes ist im Vergleich zum Vorjahr um 3,7 % gestiegen. Der Mehrverbrauch ist von der Nutzung und Frequentierung des Objekts abhängig.



4.3.2 <u>Stromverbrauch</u>

| | Stromverbrauch | Stromkosten | Stromproio | Kennwerte |
|-----------------------|----------------|-------------|------------|------------|
| Jahr | Stromverbrauch | Stromkosten | Strompreis | Kennwerte |
| | kWh/a | Euro/a | Cent/kWh | kWh/(m²*a) |
| 1997 | 36.967 | 6.420,92 | 17,37 | 44,9 |
| 1998 | 36.186 | 6.610,61 | 18,27 | 44,0 |
| 1999 | 38.148 | 4.726,43 | 12,39 | 46,4 |
| 2000 | 44.595 | 6.329,26 | 14,19 | 54,2 |
| 2001 | 45.466 | 5.878,13 | 12,93 | 55,3 |
| 2002 | 47.907 | 10.213,89 | 21,32 | 58,2 |
| 2003 | 48.627 | 7.746,21 | 15,93 | 59,1 |
| 2004 | 53.875 | 8.158,68 | 15,14 | 65,5 |
| 2005 | 64.191 | 10.632,47 | 16,56 | 78,0 |
| 2006 | 42.719 | 7.259,93 | 16,99 | 51,5 |
| 2007 | 42.354 | 7.908,22 | 18,67 | 60,0 |
| 2008 | 48.133 | 8.790,57 | 18,26 | 68,2 |
| 2009 | 47.725 | 10.957,55 | 22,96 | 67,6 |
| 2010 | 46.545 | 10.982,84 | 23,60 | 65,9 |
| 2011 | 39.608 | 10.196,50 | 25,74 | 64,8 |
| 2012 | 38.407 | 8.036,28 | 20,92 | 62,9 |
| 2013 | 40.380 | 10.018,62 | 24,81 | 66,1 |
| 2014 | 33.614 | 7.899,18 | 23,50 | 55,0 |
| 2015 | 35.442 | 8.428,98 | 23,78 | 58,0 |
| Abweichung Vorjahr | + 5,4 % | + 6,7 % | + 1,2 % | + 5,4 % |

Tabelle 13: Stromverbrauchsdaten Gebäudegruppe "Kurbetriebe"



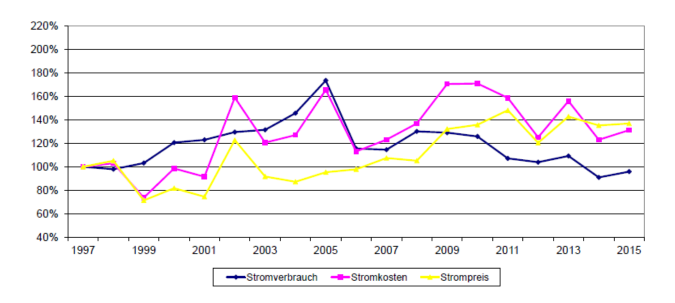


Abbildung 30: Prozentuale Änderungen beim Strombezug der Gruppe "Kurbetriebe"

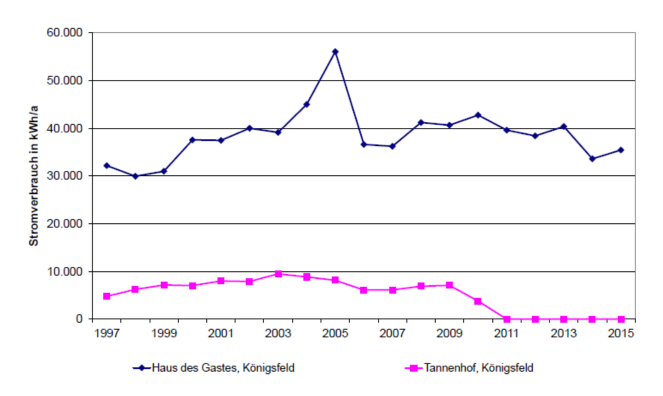


Abbildung 31: Entwicklung des Stromverbrauches der Objekte Tannenhof und Haus des Gastes



Verbrauchsentwicklung elektrische Energie:

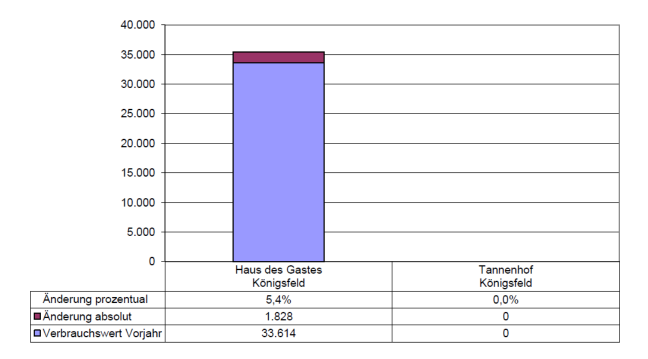


Abbildung 32: Änderung Stromverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Kurbetriebe"

Gegenüber dem Vorjahr ist der Stromverbrauch um 5,4 % gestiegen. Der Mehrverbrauch ist von der Nutzung und Frequentierung des Objekts abhängig.



4.3.3 <u>Wasserverbrauch</u>

| Jahr | Wasser- verbrauch | Wasserkosten | Wasserpreis | Kennwerte |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|
| | m³/a | Euro/a | Euro/m³ | Liter/(m²*a) |
| 1997 | 451 | 1.373,79 | 3,05 | 548,2 |
| 1998 | 425 | 1.362,98 | 3,21 | 516,6 |
| 1999 | 993 | 3.179,31 | 3,20 | 1.207,1 |
| 2000 | 2.486 | 8.262,63 | 3,32 | 3.021,9 |
| 2001 | 3.959 | 13.226,63 | 3,34 | 4.812,4 |
| 2002 | 1.490 | 4.975,00 | 3,34 | 1.811,2 |
| 2003 | 1.621 | 4.940,04 | 3,05 | 1.970,4 |
| 2004 | 1.347 | 4.521,52 | 3,36 | 1637,4 |
| 2005 | 1.179 | 4.388,43 | 3,72 | 1433,2 |
| 2006 | 1.412 | 4.449,40 | 3,15 | 1.703,6 |
| 2007 | 53 | 235,99 | 4,45 | 77,5 |
| 2008 | 74 | 286,06 | 3,87 | 108,2 |
| 2009 | 73 | 281,09 | 3,85 | 106,7 |
| 2010 | 49 | 188,97 | 3,86 | 71,6 |
| 2011 | 38 | 147,36 | 3,88 | 64,5 |
| 2012 | 58 | 235,70 | 3,99 | 100,2 |
| 2013 | 38 | 160,21 | 4,22 | 64,5 |
| 2014 | 41 | 172,43 | 4,21 | 69,6 |
| 2015 | 49 | 211,04 | 4,31 | 83,2 |
| Abweichung Vorjahr | + 19,5 % | + 22,4 % | + 2,4 % | + 19,5 % |

Tabelle 14: Wasserverbrauchsdaten Gebäudegruppe "Kurbetriebe"



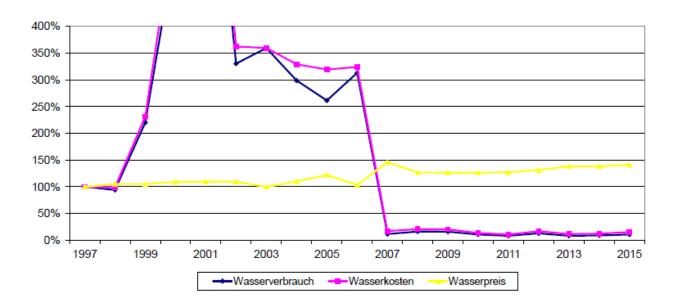


Abbildung 33: Prozentuale Änderungen beim Wasserbezug der Gruppe "Kurbetriebe"

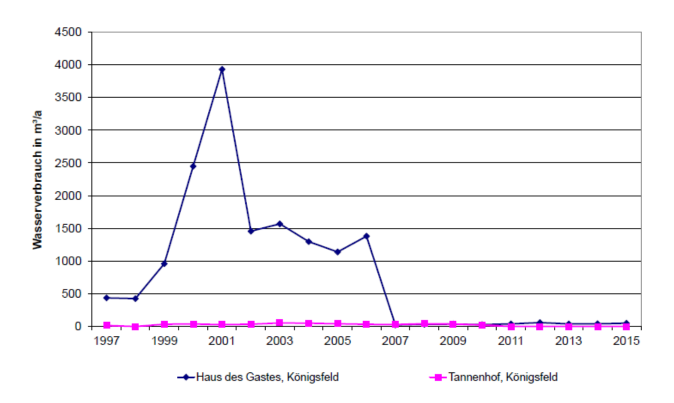


Abbildung 34: Entwicklungen des Wasserverbrauches der Objekte Tannenhof und Haus des Gastes



Wasserverbrauchsentwicklung:

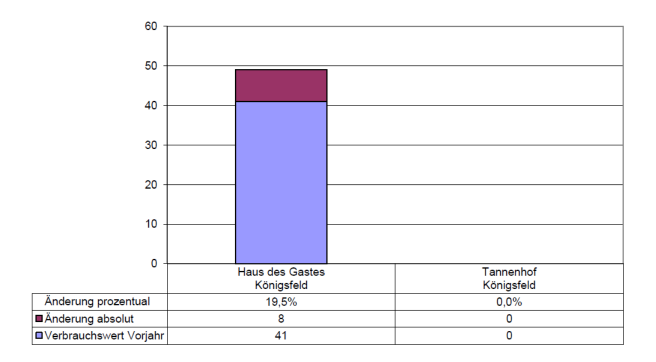


Abbildung 35: Änderung Wasserverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Kurbetriebe"

Der Wasserverbrauch ist um 19,5 m³ im Vergleich zum Vorjahr gestiegen. Der Mehrverbrauch ist von der Nutzung und Frequentierung des Objekts abhängig.



4.4 <u>Dorfgemeinschaftshäuser (DGH)</u>

Die beiden Objekte Dorfgemeinschaftshaus Buchenberg und Dorfgemeinschaftshaus Erdmannsweiler wurden in der ab dem Berichtsjahr 2005 neu geschaffenen, separaten Gebäudegruppe "DGH" zusammengefasst. Für beide Gebäude liegen nun seit dem Berichtsjahr 2007 erstmals vollständige Verbrauchsdaten vor.

4.4.1 <u>Heizenergieverbrauch</u>

| Jahr | Heizenergie- verbrauch | Heizenergie- verbrauch (be- reinigt) | Heizenergie- kosten | Heizenergie- preis | Kennwerte |
|-----------------------|---------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------|
| | kWh/a | kWh/a | Euro/a | Cent/kWh | kWh/(m²*a) |
| 1997 | 170.915 | 209.592 | 3.536,92 | 2,07 | 177,0 |
| 1998 | 257.412 | 302.359 | 4.816,26 | 1,87 | 255,3 |
| 1999 | 218.125 | 263.709 | 5.958,43 | 2,73 | 222,7 |
| 2000 | 253.235 | 330.702 | 7.899,04 | 3,12 | 279,3 |
| 2001 | 201.256 | 231.310 | 6.018,86 | 2,99 | 195,3 |
| 2002 | 211.368 | 264.035 | 7.442,13 | 3,52 | 223,0 |
| 2003 | 146.182 | 169.058 | 3.877,20 | 2,65 | 142,8 |
| 2004 | 167.268 | 183.259 | 4.940,06 | 2,95 | 154,8 |
| 2005 | 115.000 | 132.651 | 6.899,45 | 6,00 | 112,0 |
| 2006 | 96.860 | 115.551 | 6.315,00 | 5,43 | 97,6 |
| 2007 | 89.169 | 101.651 | 3.012,99 | 3,38 | 113,1 |
| 2008 | 99.709 | 106.582 | 6.243,27 | 6,26 | 118,6 |
| 2009 | 85.530 | 92.814 | 7.176,75 | 8,39 | 103,2 |
| 2010 | 114.613 | 108.856 | 5.605,35 | 4,89 | 121,1 |
| 2011 | 72.639 | 85.724 | 4.651,56 | 6,40 | 95,4 |
| 2012 | 81.382 | 87.501 | 6.484,40 | 7,93 | 97,3 |
| 2013 | 93.345 | 93.619 | 7.408,86 | 7,94 | 104,1 |
| 2014 | 75.413 | 91.433 | 5.838,69 | 7,74 | 101,7 |
| 2015 | 80.217 | 90.629 | 6.163,65 | 7,68 | 100,8 |
| Abweichung Vorjahr | + 6,4 % | - 0,8 % | + 5,6 % | - 0,8 % | - 0,8 % |

Tabelle 15: Heizenergiedaten Gebäudegruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"



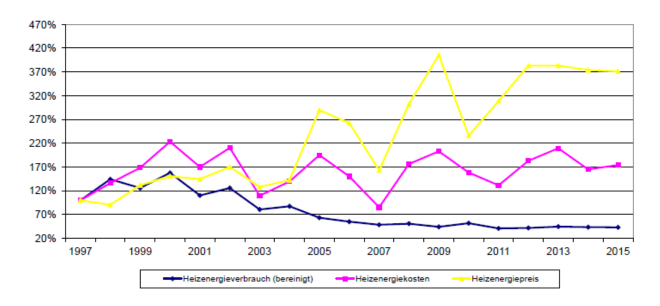


Abbildung 36: Prozentuale Änderungen beim Heizenergieverbrauch der Gruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"

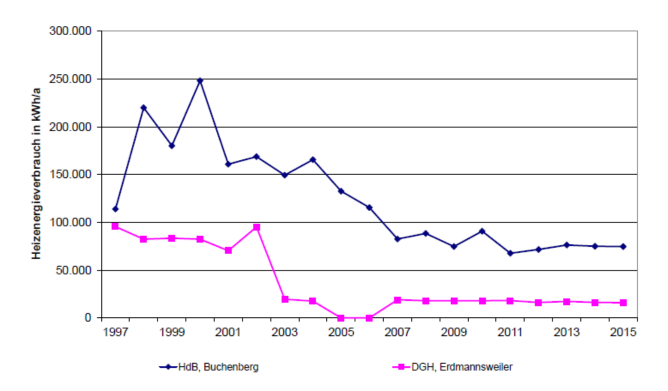


Abbildung 37: Entwicklung des Heizenergieverbrauches der Objekte Buchenberg und Erdmannsweiler



Heizenergieverbrauchsentwicklung:

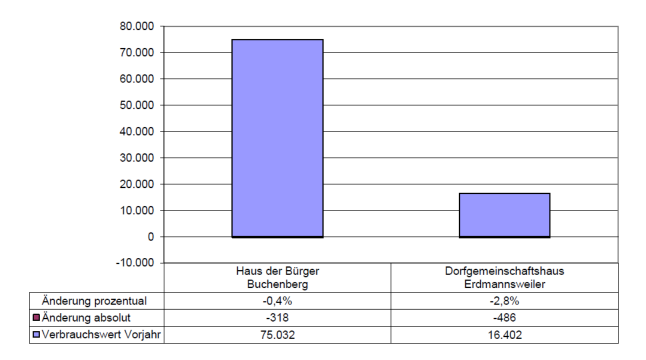


Abbildung 38: Änderung Wärmeverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"

Die Verbräuche sind im Vergleich zum Vorjahr nahezu unverändert.



4.4.2 <u>Stromverbrauch</u>

| | Stromverbrauch | Stromkosten | Strompreis | Kennwerte |
|-----------------------|----------------|-------------|------------|------------|
| Jahr | kWh/a | Euro/a | Cent/kWh | kWh/(m²*a) |
| 1997 | 15.791 | 3.048,02 | 19,30 | 13,3 |
| 1998 | 18.491 | 3.358,46 | 18,16 | 15,6 |
| 1999 | 10.722 | 1.993,71 | 18,59 | 9,1 |
| 2000 | 7.614 | 1.252,61 | 16,45 | 6,4 |
| 2001 | 7.240 | 1.166,34 | 16,11 | 6,1 |
| 2002 | 7.466 | 1.611,90 | 21,59 | 6,3 |
| 2003 | 6.766 | 1.232,79 | 18,22 | 5,7 |
| 2004 | 7.198 | 1.384,48 | 19,23 | 6,1 |
| 2005 | 5.054 | 960,46 | 19,00 | 4,3 |
| 2006 | 7.420 | 1.429,21 | 19,26 | 6,3 |
| 2007 | 8.962 | 1.795,22 | 20,03 | 10,0 |
| 2008 | 8.730 | 1.725,44 | 19,77 | 9,7 |
| 2009 | 9.138 | 2.243,35 | 24,55 | 10,2 |
| 2010 | 9.310 | 2.345,52 | 25,19 | 10,4 |
| 2011 | 7.579 | 2.109,73 | 27,84 | 8,4 |
| 2012 | 8.174 | 1.872,88 | 22,91 | 9,1 |
| 2013 | 7.996 | 2.141,17 | 26,78 | 8,9 |
| 2014 | 7.159 | 1.831,45 | 25,58 | 8,0 |
| 2015 | 8.185 | 2.117,19 | 25,87 | 9,1 |
| Abweichung Vorjahr | + 14,3 % | + 15,6 % | + 1,1 % | + 13,8 % |

Tabelle 16: Stromverbrauchsdaten Gebäudegruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"



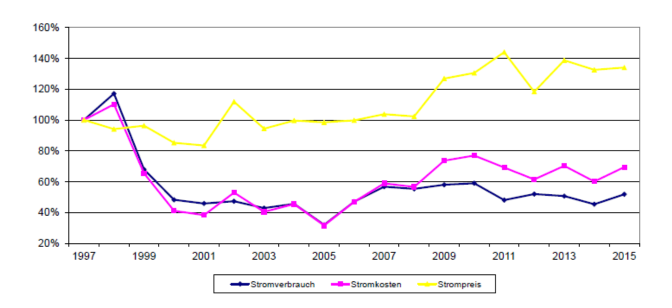


Abbildung 39: Prozentuale Änderungen beim Strombezug der Gruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"

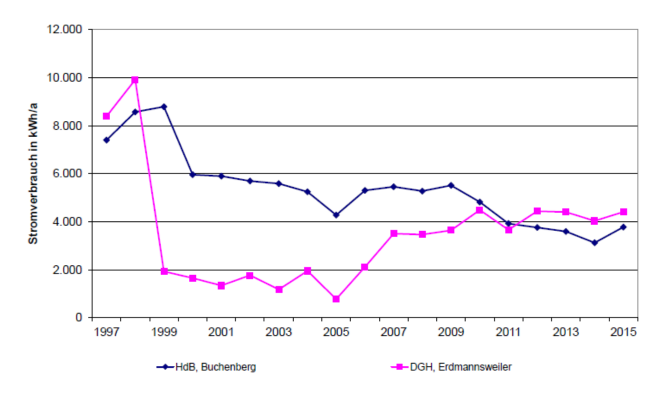


Abbildung 40: Entwicklung des Stromverbrauches der Objekte Buchenberg und Erdmannsweiler



Verbrauchsentwicklung elektrische Energie:

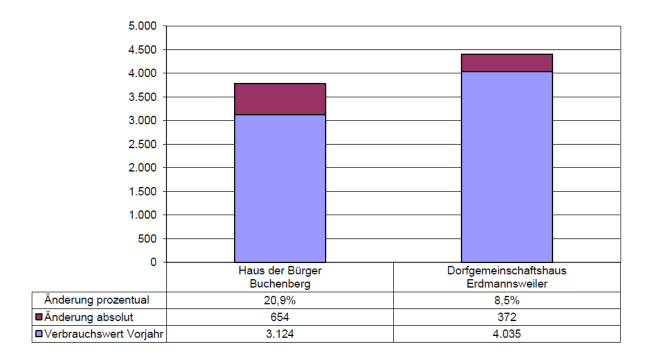


Abbildung 41: Änderung Stromverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"

In beiden Objekten ist ein Mehrverbrauch der elektrischen Energie zu verzeichnen. Der Mehrverbrauch in 2015 kompensiert die Einsparung in 2014. Der Verbrauch ist stark von der Nutzung und Frequentierung der Gebäude abhängig und daher nur bedingt vergleichbar.



4.4.3 <u>Wasserverbrauch</u>

| Jahr | Wasser- verbrauch | Wasserkosten | Wasserpreis | Kennwerte |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|
| | m³/a | Euro/a | Euro/m³ | Liter/(m²*a) |
| 1997 | 781 | 2.443,52 | 3,13 | 659,6 |
| 1998 | 656 | 2.092,17 | 3,19 | 554,0 |
| 1999 | 635 | 2.042,86 | 3,22 | 536,3 |
| 2000 | 403 | 1.375,44 | 3,41 | 340,3 |
| 2001 | 404 | 1.389,07 | 3,44 | 341,2 |
| 2002 | 586 | 1.979,86 | 3,38 | 494,9 |
| 2003 | 692 | 2.122,39 | 3,07 | 584,4 |
| 2004 | 445 | 1.461,26 | 3,28 | 375,8 |
| 2005 | 367 | 1.451,23 | 3,95 | 309,9 |
| 2006 | 101 | 383,27 | 3,79 | 85,3 |
| 2007 | 110 | 413,07 | 3,76 | 116,6 |
| 2008 | 119 | 492,54 | 4,14 | 126,2 |
| 2009 | 45 | 198,40 | 4,41 | 47,7 |
| 2010 | 43 | 199,31 | 4,64 | 45,6 |
| 2011 | 78 | 489,43 | 6,27 | 82,7 |
| 2012 | 69 | 622,29 | 9,02 | 73,2 |
| 2013 | 99 | 944,53 | 9,54 | 105,0 |
| 2014 | 61 | 915,92 | 15,02 | 64,7 |
| 2015 | 72 | 952,63 | 13,23 | 76,4 |
| Abweichung Vorjahr | + 18,0 % | + 4,0 % | - 11,9 % | + 18,0 % |

Tabelle 17: Wasserverbrauchsdaten Gebäudegruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"



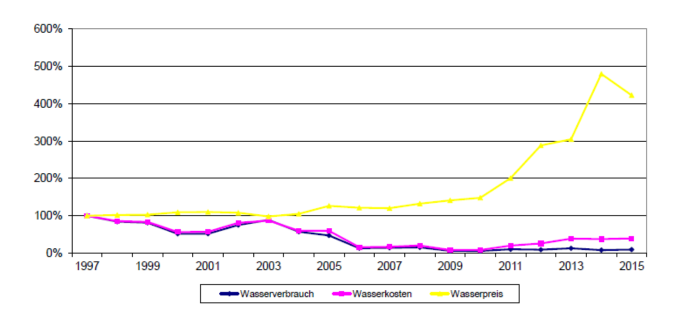


Abbildung 42: Prozentuale Änderungen beim Wasserbezug der Gruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"

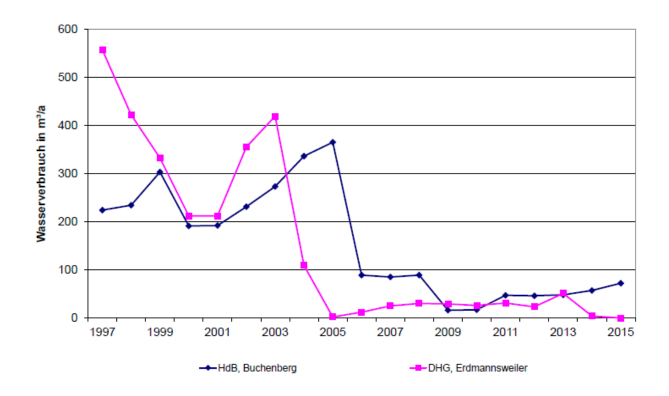


Abbildung 43: Entwicklung des Wasserverbrauches der Objekte Buchenberg und Erdmannsweiler



Wasserverbrauchsentwicklung:

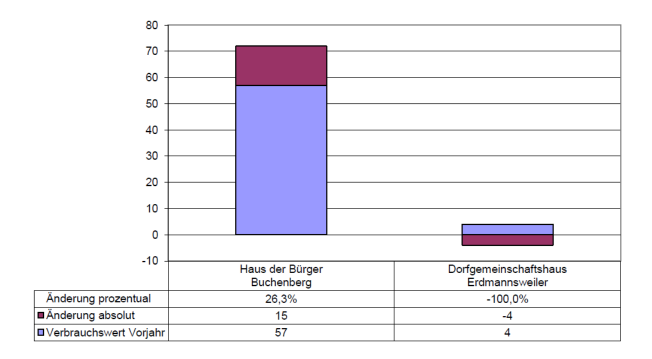


Abbildung 44: Änderung Wasserverbrauch zu Vorjahr Gruppe "Dorfgemeinschaftshäuser"

Der Wasserverbrauch ist um 18,0 % gestiegen – im DGH Erdmannsweiler wurde in 2015 kein Wasser verbraucht. Eine Bewertung des Wasserverbrauchs ist nicht möglich, da dieser sehr stark von der Nutzung und Frequentierung des Gebäudes abhängig ist.



5. <u>Verbrauchsdaten Solara – Bade- und NaturSportpark</u>

Mit dem Energiebericht 2009 wurde das Solara – Bade- und NaturSportpark erstmalig in den Energiebericht mit aufgenommen. Im Zuge der Aufnahme wurden die Verbrauchsdaten rückwirkend bis zum Verbrauchsjahr 2003 erfasst und dargestellt. Von Ende 2007 bis Anfang 2008 erfolgte die Modernisierung des Freibades. Dabei ergab sich bislang folgende Verbrauchsentwicklung:

| Verbrauchs- entwicklung | Strom (Licht/Kraft u. Heiz- strom) | Wasser |
|----------------------------|--|-------------|
| 2003 | 66,0 MWh/a | 14.811 m³/a |
| 2004 | 62,1 MWh/a | 8.516 m³/a |
| 2005 | 15,7 MWh/a | 7.619 m³/a |
| 2006 | 87,5 MWh/a | 10.818 m³/a |
| 2007 | 56,1 MWh/a | 8.281 m³/a |
| 2008 | 100,2 MWh/a | 9.587 m³/a |
| 2009 | 91,2 MWh/a | 7.389 m³/a |
| 2010 | 72,9 MWh/a | 5.059 m³/a |
| 2011 | 70,8 MWh/a | 5.283 m³/a |
| 2012 | 77,5 MWh/a | 4.967 m³/a |
| 2013 | 92,0 MWh/a | 3.724 m³/a |
| 2014 | 81,0 MWh/a | 3.795 m³/a |
| 2015 | 93,3 MWh/a | 7.754 m³/a |

Tabelle 18: Entwicklung der Strom- und Wasserverbräuche Freibad

Die Beurteilung des Energieverbrauchs eines Freibads ist abhängig von der Witterung, daher ist in der nachfolgenden Tabelle die durchschnittliche Temperatur der Monate Juni bis August dargestellt.

| Jahr | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| mittlere Außen- temperatur | 21,5 °C | 17,9 °C | 17,7 °C | 18,6 °C | 17,9 °C | 18,1 °C | 18,3 °C | 18,6 °C | 17,9 °C |
| Jahr | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | | | | |
| mittlere Außen- | 18,8 °C | 18,7 °C | 18,0 °C | 20,3 °C | | | | | |

Tabelle 19: Mittlere Außentemperatur Juni bis August

temperatur



Im Jahr 2015 lag die mittlere Temperatur der Monate Juni bis August bei 20,3 °C. Dies stellt seit 2003 den zweithöchsten Wert für die mittlere Temperatur dar. Der Stromverbrauch ist um 15,2 % gestiegen und der Wasserverbrauch um 104,3 % gestiegen.

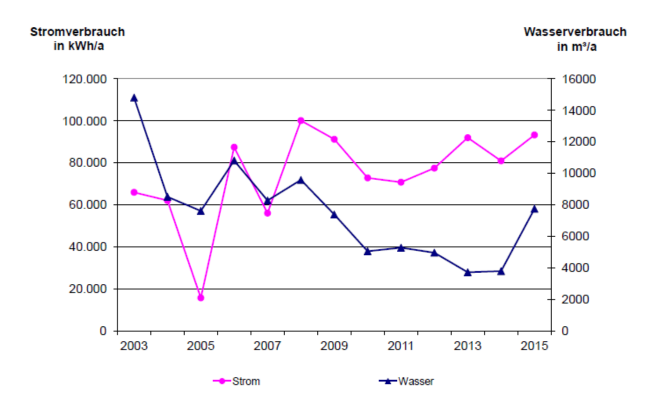


Abbildung 45: Entwicklung der Strom- und Wasserverbräuche Freibad



Die nächste Tabelle zeigt die Entwicklung der Preise für die elektrische Energie und Wasser:

| Preisentwicklung | Strom (Licht/Kraft u. Heiz- strom) | Wasser |
|------------------|--|--------------|
| 2003 | 14,72 Cent/kWh | 1,44 Euro/m³ |
| 2004 | 14,86 Cent/kWh | 1,63 Euro/m³ |
| 2005 | 18,25 Cent/kWh | 1,79 Euro/m³ |
| 2006 | 16,80 Cent/kWh | 1,81 Euro/m³ |
| 2007 | 18,67 Cent/kWh | 1,74 Euro/m³ |
| 2008 | 17,97 Cent/kWh | 1,74 Euro/m³ |
| 2009 | 22,76 Cent/kWh | 1,85 Euro/m³ |
| 2010 | 23,48 Cent/kWh | 1,69 Euro/m³ |
| 2011 | 25,72 Cent/kWh | 2,02 Euro/m³ |
| 2012 | 20,90 Cent/kWh | 1,89 Euro/m³ |
| 2013 | 24,76 Cent/kWh | 2,05 Euro/m³ |
| 2014 | 23,41 Cent/kWh | 1,96 Euro/m³ |
| 2015 | 23,67 Cent/kWh | 2,14 Euro/m³ |

Tabelle 20: Entwicklung der Strom- und Wasserpreise Freibad

Der Strompreis ist leicht um 1,1 % und der Wasserpreis um 9,2 % gestiegen

In der nächsten Tabelle sind die Kosten für Wasser und elektrischer Energie seit 2003 dargestellt.

| Kostenentwicklung in Euro | Strom (Licht/Kraft u. Heiz- strom) | Wasser | Gesamt |
|---------------------------|--|--------|--------|
| 2003 | 9.714 | 21.317 | 31.031 |
| 2004 | 9.229 | 13.908 | 23.137 |
| 2005 | 2.872 | 13.613 | 16.485 |
| 2006 | 14.694 | 19.618 | 34.312 |
| 2007 | 10.472 | 14.421 | 24.892 |
| 2008 | 18.003 | 16.692 | 34.695 |
| 2009 | 20.766 | 13.639 | 34.405 |
| 2010 | 17.108 | 8.559 | 25.667 |
| 2011 | 18.213 | 10.694 | 28.908 |



| Kostenentwicklung in Euro | Strom (Licht/Kraft u. Heiz- strom) | Wasser | Gesamt |
|---------------------------|--|--------|--------|
| 2012 | 16.204 | 9.365 | 25.570 |
| 2013 | 22.785 | 7.649 | 30.434 |
| 2014 | 18.955 | 7.424 | 26.379 |
| 2015 | 22.091 | 16.622 | 38.713 |

Tabelle 21: Entwicklung der Strom- und Wasserkosten Freibad

Grafisch dargestellt ergibt sich folgendes Bild:

Kosten in Euro/a

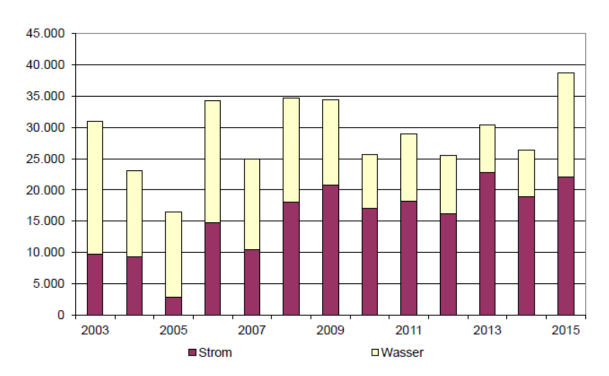


Abbildung 46: Entwicklung der Energiekosten Freibad

Die Energiekosten liegen deutlich über den Kosten der Vorjahre. Im Vergleich zum Vorjahr ergaben sich Mehrkosten in Höhe von 12.334 Euro (+ 46,8).



Verbrauchsentwicklung im Vergleich zum Vorjahr:

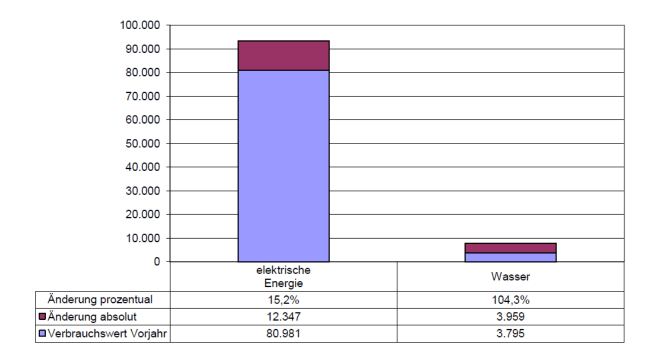


Abbildung 47: Änderung Strom- und Wasserverbrauch zu Vorjahr Freibad



6. <u>Verbrauchsdaten Straßenbeleuchtung</u>

Auch die Straßenbeleuchtung wurde mit dem Verbrauchsjahr 2009 erstmalig in den Energiebericht aufgenommen. Dabei wurden die Verbrauchsdaten rückwirkend bis zum Jahr 2005 präsentiert. In der nachfolgenden Tabelle sind die Entwicklungen des Verbrauchs, der Preise sowie der Kosten dargestellt:

| Entwicklung | Energieverbrauch (Strom) | Preis | Kosten |
|---------------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| 2005 | 221,2 MWh/a | 14,92 Cent/kWh | 33.017 Euro |
| 2006 | 212,8 MWh/a | 15,46 Cent/kWh | 32.887 Euro |
| 2007 | 208,6 MWh/a | 16,92 Cent/kWh | 35.287 Euro |
| 2008 | 212,4 MWh/a | 15,97 Cent/kWh | 33.917 Euro |
| 2009 | 210,0 MWh/a | 19,35 Cent/kWh | 40.636 Euro |
| 2010 | 184,3 MWh/a | 20,17 Cent/kWh | 37.168 Euro |
| 2011 | 141,5 MWh/a | 22,63 Cent/kWh | 32.005 Euro |
| 2012 | 118,0 MWh/a | 19,97 Cent/kWh | 23.569 Euro |
| 2013 | 122,2 MWh/a | 23,71 Cent/kWh | 28.970 Euro |
| 2014 | 125,7 MWh/a | 20,36 Cent/kWh | 25.597 Euro |
| 2015 | 118,2 MWh/a | 20,71 Cent/kWh | 24.494 Euro |
| Änderung zu Vorjahr | - 6,0 % | + 1,7 % | - 4,3 % |

Tabelle 22: Entwicklung Verbrauch, Preis und Kosten Straßenbeleuchtung

Der Stromverbrauch für die Straßenbeleuchtung ist um 6,0 % gefallen. In allen Ortsteilen ist im Vergleich zum Vorjahr einer Minderung des Stromverbrauchs zu verzeichnen.



Dabei ergibt sich auf die Ortsteile für 2015 folgende Verbrauchsverteilung:

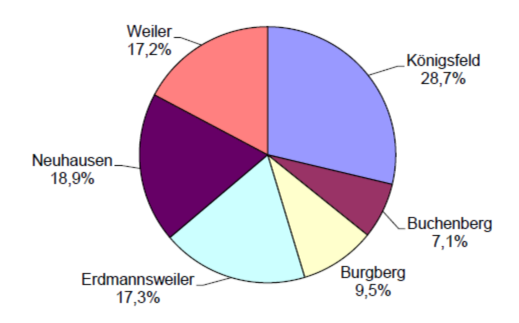


Abbildung 48: Verbrauchsverteilung Straßenbeleuchtung auf Ortsteile

Verbrauchsentwicklung elektrische Energie:

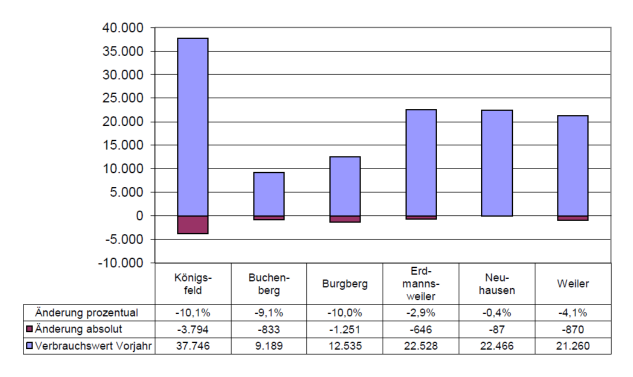


Abbildung 49: Änderung Stromverbrauch zu Vorjahr Straßenbeleuchtung



7. Entwicklung der CO2-Emissionen

Die Emissionen werden aus dem tatsächlichen Energieverbrauch durch Multiplikation mit Emissionsfaktoren berechnet. Für die Berechnung der CO₂-Emissionen wurden die CO₂-Äquivalente für den jeweiligen Energieträger verwendet. Dabei wurde auf die überarbeiteten Ergebnisse aus GEMIS (Globales Emissionsmodel integrierter Systeme) zurückgegriffen. Dadurch ergibt sich eine Anpassung der bisherigen CO₂-Emissionen.

| | | | Energi | eträger | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|------------------------------|---------|
| Jahr | Gas | Pellets | Heizöl | Strom | Freibad | Straßen- beleucht- ung | Summe |
| | t/a | t/a | t/a | t/a | t/a | t/a | t/a |
| 1997 | 423,5 | - | 59,1 | 104,3 | - | - | 586,8 |
| 1998 | 397,5 | - | 88,4 | 100,4 | - | - | 586,3 |
| 1999 | 366,6 | - | 84,5 | 98,0 | - | - | 549,1 |
| 2000 | 355,8 | - | 90,5 | 100,8 | - | - | 547,1 |
| 2001 | 355,9 | - | 86,7 | 98,2 | - | - | 540,8 |
| 2002 | 343,7 | - | 80,8 | 96,5 | - | - | 520,8 |
| 2003 | 291,3 | - | 75,9 | 91,8 | 42,7 | - | 501,7 |
| 2004 | 273,4 | - | 62,0 | 96,6 | 40,2 | - | 472,2 |
| 2005 | 233,7 | - | 63,2 | 105,0 | 10,2 | 143,1 | 555,2 |
| 2006 | 230,5 | - | 45,5 | 82,4 | 56,6 | 137,7 | 552,7 |
| 2007 | 226,2 | - | 44,8 | 89,3 | 36,3 | 134,9 | 534,0 |
| 2008 | 230,0 | 0,1 | 58,3 | 92,7 | 64,8 | 137,4 | 583,3 |
| 2009 | 230,8 | 0,1 | 47,9 | 92,3 | 59,0 | 135,8 | 566,0 |
| 2010 | 259,0 | 0,1 | 55,3 | 91,1 | 47,1 | 119,2 | 571,8 |
| 2011 | 203,2 | 0,1 | 36,4 | 87,1 | 45,8 | 91,5 | 464,3 |
| 2012 | 220,2 | 0,1 | 40,1 | 86,4 | 50,2 | 76,4 | 473,2 |
| 2013 | 257,4 | 0,1 | 46,2 | 83,8 | 59,5 | 79,0 | 526,0 |
| 2014 | 187,3 | 0,1 | 36,9 | 77,5 | 52,4 | 81,3 | 435,6 |
| 2015 | 198,9 | 0,1 | 39,8 | 75,6 | 60,4 | 76,5 | 451,3 |
| Abweichung zum Vorjahr | + 6,2 % | +/- 0 % | + 7,9 % | - 2,5 % | + 15,3 % | - 6,0 % | + 3,6 % |

Tabelle 23: Entwicklung der CO2-Emissionen



Gegenüber dem Vorjahr ist ein Anstieg der CO₂-Emissionen um 3,6 % zu verzeichnen.

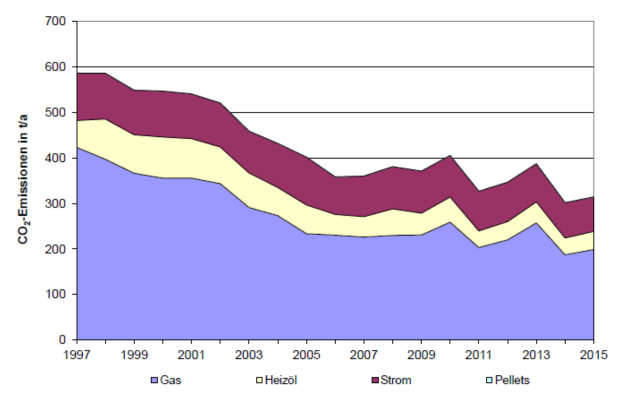


Abbildung 50: CO₂-Emissionen nur Gebäude

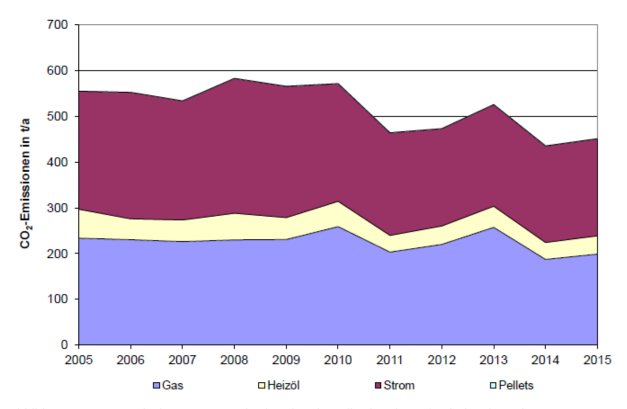


Abbildung 51: CO₂-Emissionen gesamt (Gebäude mit Freibad und Straßenbeleuchtung)



| | | CO ₂ -Emission | | Kennzahl bezogen auf |
|---------------------------------|--------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Liegenschaft | Wärme | Strom | Summe | mittlere Energie- bezugsfläche |
| | kg/a | kg/a | kg/a | kg/m² |
| Haus der Bürger Buchen- berg | 20.037 | 2.444 | 22.482 | 32,3 |
| DGH Erdmannsweiler | 3.508 | 2.851 | 6.359 | 31,3 |
| Kindergarten Buchenberg | 8.257 | 820 | 9.077 | 65,8 |
| Kindergarten Erdmannsweiler | 7.526 | 1.607 | 9.133 | 46,6 |
| Kindergarten Neuhausen | 18.658 | 3.716 | 3.716 22.374 | |
| Grundschule Königsfeld | 67.412 | 14.459 | 81.871 | 19,1 |
| Grundschule Burgberg | 32.689 | 1.985 | 33.674 | 34,2 |
| Grundschule Neuhausen | 21.728 | 3.723 | 25.451 | 34,7 |
| Rathaus Buchenberg | 11.493 | 1.200 | 12.693 | 52,0 |
| Rathaus Burgberg | 5.599 | 2.334 | 7.933 | 46,1 |
| Rathaus Königsfeld | 22.208 | 13.579 | 35.788 | 28,3 |
| Rathaus Neuhausen | 3.865 | 2.563 | 6.427 | 30,3 |
| Rathaus Weiler | 78 | 1.398 | 1.476 | 9,2 |
| Haus des Gastes Königsfeld | 15.756 | 22.931 | 38.687 | 52,2 |
| Tannenhof Königsfeld | - | - | - | - |

Tabelle 24: Übersicht ${\rm CO_2} ext{-Emissionen}$ pro Liegenschaft



8. Entwicklung der Primärenergie

Ein wichtiges Maß bei energetischen Maßnahmen ist die Primärenergie – die Primärenergie ist die Energie, die mit den natürlich vorkommenden Energieformen oder Energiequellen zur Verfügung steht, etwa als Kohle, Gas oder Wind. Die Primärenergie berücksichtigt die Verluste aus Förderung, Transport, Umwandlung (Raffinerie, Trocknung usw.) sowie die Lagerung.

In der nachfolgenden Tabelle ist die Entwicklung der Primärenergie ersichtlich:

| | | Energi | eträger | | Summo | |
|---------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|--|
| Jahr | Gas | Pellets | Heizöl | Strom | Summe | |
| | MWh/a | MWh/a | MWh/a | MWh/a | MWh/a | |
| 1997 | 2.377,7 | - | 265,4 | 481,8 | 3.124,8 | |
| 1998 | 2.137,1 | - | 380,6 | 464,2 | 2.981,8 | |
| 1999 | 2.029,0 | - | 374,3 | 452,8 | 2.856,1 | |
| 2000 | 2.127,4 | - | 432,8 | 465,7 | 3.025,9 | |
| 2001 | 1.872,8 | - | 365,2 | 453,9 | 2.691,8 | |
| 2002 | 1.965,7 | - | 368,7 | 446,2 | 2.780,7 | |
| 2003 | 1.542,4 | - | 321,4 | 621,8 | 2.485,5 | |
| 2004 | 1.371,4 | - | 249,0 | 632,1 | 2.252,5 | |
| 2005 | 1.234,3 | - | 267,0 | 1.193,7 | 2.695,0 | |
| 2006 | 1.245,9 | - | 197,0 | 1.278,7 | 2.721,6 | |
| 2007 | 1.180,5 | - | 197,4 | 1.204,0 | 2.581,9 | |
| 2008 | 1.125,6 | 0,8 | 228,2 | 1.363,0 | 2.721,6 | |
| 2009 | 1.146,7 | 1,3 | 190,5 | 1.327,0 | 2.672,2 | |
| 2010 | 1.126,3 | 0,8 | 192,4 | 1.189,8 | 2.513,1 | |
| 2011 | 1.098,1 | 1,3 | 157,6 | 1.037,4 | 2.301,7 | |
| 2012 | 1.083,7 | 1,3 | 157,9 | 983,9 | 2.233,7 | |
| 2013 | 1.181,9 | 1,2 | 169,7 | 1.027,4 | 2.386,0 | |
| 2014 | 827,4 | 1,1 | 134,1 | 783,6 | 1.746,2 | |
| 2015 | 878,9 | 0,9 | 144,4 | 788,2 | 1.812,5 | |
| Abweichung zum Vorjahr | + 6,2 % | - 18,2 % | + 7,7 % | + 5,9 % | + 3,8 % | |

Tabelle 25: Entwicklung des Primärenergiebedarfs (bereinigter Verbrauch)

Seite 64 von 114 Zeichen/Erstelldatum: IS-EG1-MAN/Wi – 08.11.2016 Projekt-Nr. IS-EG1-MAN/16-2585222 – Kommunaler Energiebericht 2015



Bei der vorstehenden Tabelle muss beachtet werden, dass ab dem Jahr 2003 das Freibad und ab 2005 die Straßenbeleuchtung mit aufgenommen worden ist. Im Vergleich zum Vorjahr ist der Primärenergiebedarf um 3,8 % gestiegen. Dabei ist zu beachten, dass insbesondere der Primärenergiefaktor für Strom entsprechend der Energieeisparverordnung auf 2,4 angepasst wurde (bis 2013 wurde der Faktor 2,9 berücksichtigt).



9. Bilanzen

9.1 <u>Heizenergieeinsparung</u>

Der theoretische Heizenergieverbrauch, wie er sich ohne Energieeinsparmaßnahmen eingestellt hätte, entspricht dem Stand von 1997 und beträgt 2.324,7 MWh. Im Vergleich hierzu wurde die theoretische Heizkosteneinsparung sowohl jährlich (Spalte 9) als auch auf kumuliert (Spalte 10) dargestellt. Sie ergeben sich aus dem mittleren Energiepreis durch Multiplikation mit der Differenz aus dem auf das Normaljahr und dem auf 1997 bezogenen Heizenergieverbrauch.

| | Heiz | energieverbra | auch | Heizer einsp | nergie- arung | Heizl | kosteneinspa | arung |
|-------|----------|---------------|----------------------|-----------------|------------------|-------|--------------|-----------|
| Jahr | gemessen | bereinigt | ohne Ein- sparung | pro Jahr | kumuliert | Preis | pro Jahr | kumuliert |
| | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | €/MWh | Euro | Euro |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1997 | 1.895,7 | 2.324,7 | 2.324,7 | - | - | - | - | - |
| 1998 | 1.887,9 | 2.217,5 | 2.324,7 | 107,2 | 107,2 | 23,93 | 2.566 | 2.566 |
| 1999 | 1.751,1 | 2.117,0 | 2.324,7 | 207,7 | 314,9 | 26,36 | 5.476 | 8.042 |
| 2000 | 1.727,5 | 2.256,0 | 2.324,7 | 68,7 | 383,6 | 33,21 | 2.282 | 10.324 |
| 2001 | 1.715,6 | 1.971,8 | 2.324,7 | 352,9 | 736,5 | 36,76 | 12.975 | 23.298 |
| 2002 | 1.646,3 | 2.056,5 | 2.324,7 | 268,2 | 1.004,7 | 35,96 | 9.643 | 32.942 |
| 2003 | 1.420,2 | 1.642,5 | 2.324,7 | 682,2 | 1.687,0 | 37,40 | 25.518 | 58.459 |
| 2004 | 1.302,8 | 1.427,3 | 2.324,7 | 897,4 | 2.584,5 | 37,90 | 34.014 | 92.474 |
| 2005 | 1.147,2 | 1.323,3 | 2.324,7 | 1.001,5 | 3.586,0 | 44,75 | 44.813 | 137.287 |
| 2006* | 1.075,9 | 1.270,4 | 2.324,7 | 1.054,3 | 4.640,3 | 46,65 | 49.180 | 186.467 |
| 2007 | 1.056,4 | 1.204,3 | 2.324,7 | 1.120,5 | 5.760,7 | 58,52 | 65.575 | 252.042 |
| 2008 | 1.119,9 | 1.197,1 | 2.324,7 | 1.127,6 | 6.888,4 | 67,79 | 76.446 | 328.488 |
| 2009 | 1.091,4 | 1.184,4 | 2.324,7 | 1.140,4 | 8.028,8 | 69,48 | 79.233 | 407.720 |
| 2010 | 1.226,9 | 1.165,3 | 2.324,7 | 1.159,4 | 9.188,2 | 53,97 | 62.571 | 470.291 |
| 2011 | 942,8 | 1.112,6 | 2.324,7 | 1.212,1 | 10.400,3 | 60,37 | 73.171 | 543.462 |
| 2012 | 1.023,1 | 1.100,0 | 2.324,7 | 1.224,8 | 11.625,1 | 64,64 | 79.163 | 622.625 |
| 2013 | 1.192,2 | 1.195,7 | 2.324,7 | 1.129,1 | 12.753,5 | 62,34 | 70.384 | 692.933 |
| 2014 | 879,4 | 1.066,2 | 2.324,7 | 1.258,5 | 14.012,0 | 61,85 | 77.838 | 770.771 |
| 2015 | 934,6 | 1.056,0 | 2.324,7 | 1.268,8 | 15.280,8 | 57,66 | 73.156 | 843.927 |

Tabelle 26: Einsparungen seit 1997 im Bereich Heizenergie



Die tatsächliche Einsparung, ohne Witterungsbereinigung, beläuft sich auf 39.784 Euro.

9.2 <u>Stromeinsparung (nur Gebäudeanteil)</u>

| | St | tromverbra | uch | Stromeir | nsparung | Strom | nkosteneinsp | arung |
|------|----------|---|----------------------|----------|-----------|-------|--------------|-----------|
| Jahr | gemessen | allgem. Zuwachs pro Jahr 0,5 % | ohne Ein- sparung | pro Jahr | kumuliert | Preis | pro Jahr | kumuliert |
| | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | €/MWh | Euro | Euro |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1997 | 161,1 | - | 161,1 | - | - | - | - | - |
| 1998 | 155,2 | 0,8 | 161,9 | 6,7 | 6,7 | 181,1 | 1.214 | 1.214 |
| 1999 | 151,5 | 0,8 | 162,7 | 11,3 | 18,0 | 174,5 | 1.917 | 3.184 |
| 2000 | 155,8 | 0,8 | 163,6 | 7,8 | 25,8 | 155,7 | 1.214 | 4.398 |
| 2001 | 151,8 | 0,8 | 164,4 | 12,6 | 38,4 | 148,2 | 1.866 | 6.264 |
| 2002 | 149,2 | 0,8 | 165,2 | 16,0 | 54,4 | 213,1 | 3.403 | 9.667 |
| 2003 | 141,9 | 0,8 | 166,0 | 24,1 | 78,4 | 165,6 | 3.989 | 13.656 |
| 2004 | 149,3 | 0,8 | 166,9 | 17,6 | 96,0 | 163,6 | 2.872 | 16.528 |
| 2005 | 162,3 | 0,8 | 167,7 | 5,4 | 101,4 | 173,4 | 942 | 17.469 |
| 2006 | 127,4 | 0,8 | 168,5 | 41,1 | 142,5 | 187,4 | 7.708 | 25.177 |
| 2007 | 138,0 | 0,8 | 169,4 | 31,4 | 173,9 | 192,5 | 6.041 | 31.318 |
| 2008 | 143,3 | 0,8 | 170,2 | 27,0 | 200,9 | 189,0 | 5.096 | 36.314 |
| 2009 | 142,6 | 0,9 | 171,1 | 28,5 | 229,3 | 235,6 | 6.705 | 43.019 |
| 2010 | 140,8 | 0,9 | 171,9 | 31,1 | 260,5 | 241,5 | 7.520 | 50.539 |
| 2011 | 134,7 | 0,9 | 172,8 | 38,1 | 298,6 | 264,1 | 10.059 | 60.597 |
| 2012 | 133,5 | 0,9 | 173,6 | 40,2 | 338,7 | 215,5 | 8.654 | 69.251 |
| 2013 | 129,4 | 0,9 | 174,5 | 45,1 | 383,7 | 256,2 | 11.547 | 80.781 |
| 2014 | 119,8 | 0,9 | 175,4 | 55,6 | 439,3 | 253,0 | 14.060 | 94.841 |
| 2015 | 116,9 | 0,9 | 176,3 | 59,4 | 498,7 | 255,7 | 15.187 | 110.028 |

Tabelle 27: Einsparungen seit 1997 im Bereich elektrische Energie

Die tatsächliche Einsparung, seit 1997, beläuft sich auf 10.135 Euro.



9.3 <u>Wassereinsparung (nur Gebäudeanteil)</u>

| | | Wasserverbra | auch | Wassereir | nsparung | Wasserkosteneinsparung | | |
|------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|------------------------|----------|---------|
| Jahr | gemessen | Zuwachs | ohne Einspa- rung | pro Jahr | Summe | Preis | pro Jahr | Summe |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m³ | Euro | Euro |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1997 | 3.295 | - | 3.295 | - | - | - | - | - |
| 1998 | 2.573 | - | 3.295 | 722 | 722 | 3,21 | 2.318 | 2.318 |
| 1999 | 3.111 | - | 3.295 | 184 | 906 | 3,22 | 593 | 2.911 |
| 2000 | 4.352 | - | 3.295 | - 1.057 | - 151 | 3,36 | - 3.548 | - 637 |
| 2001 | 5.525 | - | 3.295 | - 2.230 | - 2.381 | 3,36 | - 7.497 | - 8.133 |
| 2002 | 3.542 | - | 3.295 | - 247 | - 2.628 | 3,37 | - 833 | - 8.966 |
| 2003 | 3.423 | - | 3.295 | - 128 | - 2.756 | 3,07 | - 393 | - 9.359 |
| 2004 | 3.104 | - | 3.295 | 191 | - 2.565 | 3,38 | 645 | - 8.715 |
| 2005 | 2.760 | - | 3.295 | 535 | - 2.030 | 3,81 | 2.039 | - 6.676 |
| 2006 | 2.401 | - | 3.295 | 894 | - 1.136 | 3,50 | 3.125 | -3.551 |
| 2007 | 1.102 | - | 3.295 | 2.193 | 1.057 | 3,92 | 8.602 | 5.051 |
| 2008 | 1.107 | - | 3.295 | 2.188 | 3.245 | 3,86 | 8.437 | 13.489 |
| 2009 | 911 | - | 3.295 | 2.384 | 5.629 | 3,89 | 9.270 | 22.759 |
| 2010 | 841 | - | 3.295 | 2.454 | 8.083 | 3,92 | 9.611 | 32.370 |
| 2011 | 905 | - | 3.295 | 2.390 | 10.473 | 5,48 | 13.099 | 45.469 |
| 2012 | 945 | - | 3.295 | 2.350 | 12.823 | 5,48 | 12.873 | 58.343 |
| 2013 | 1.023 | - | 3.295 | 2.272 | 15.095 | 6,74 | 15.310 | 73.653 |
| 2014 | 995 | - | 3.295 | 2.300 | 17.395 | 7,49 | 17.216 | 90.868 |
| 2015 | 927 | - | 3.295 | 2.368 | 19.763 | 8,16 | 19.325 | 110.193 |

Tabelle 28: Einsparungen seit 1997 im Bereich Wasser

Die tatsächliche kumulierte Einsparung beläuft sich auf 8.948 Euro.



9.4 <u>Stromeinsparung – Freibad</u>

| | St | Stromverbrauch | | | nsparung | Stromkosteneinsparung | | |
|------|----------|----------------|---------------------------|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------|
| Jahr | gemessen | Zuwachs | ohne Ein- sparung | pro Jahr | kumuliert | Preis | pro Jahr | kumuliert |
| | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | €/MWh | Euro | Euro |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2003 | 66,0 | - | | - | - | 147,2 | - | - |
| 2004 | 62,1 | - | 57,5 | - | - | 148,6 | - | - |
| 2005 | 15,7 | - | (Mittelwert von 2003 – | - | - | 182,5 | - | - |
| 2006 | 87,5 | - | 2007) | - | - | 168,0 | - | - |
| 2007 | 56,1 | - | | - | - | 186,7 | - | - |
| 2008 | 100,2 | - | 57,5 | - 42,7 | - 42,7 | 179,7 | - 7.672 | - 7.672 |
| 2009 | 91,2 | - | 57,5 | - 33,8 | - 76,4 | 227,6 | - 7.683 | - 15.355 |
| 2010 | 72,9 | - | 57,5 | - 15,4 | - 91,8 | 234,8 | - 3.612 | - 18.967 |
| 2011 | 70,8 | - | 57,5 | - 13,3 | - 105,2 | 257,2 | - 3.428 | - 22.395 |
| 2012 | 77,5 | - | 57,5 | - 20,0 | - 125,2 | 209,0 | - 4.189 | - 26.584 |
| 2013 | 92,0 | - | 57,5 | - 34,5 | - 159,7 | 247,6 | - 8.549 | - 35.133 |
| 2014 | 81,0 | - | 57,5 | - 23,5 | - 183,2 | 234,1 | - 5.499 | - 40.632 |
| 2015 | 93,3 | - | 57,5 | - 35,8 | - 219,1 | 236,7 | - 8.484 | - 49.116 |

Tabelle 29: Einsparungen seit 2003 im Bereich elektrische Energie im Freibad

Die Betrachtung bezieht sich auf die erfolgte Modernisierung des Freibads. Bei einer Betrachtung wie in den vorherigen Energieberichten, mit der Ermittlung der Einsparung bezogen auf das Vorjahr würde sich kumuliert ein Mehrverbrauch von 3.530 Euro ergeben.



9.5 <u>Stromeinsparung – Straßenbeleuchtung</u>

| | St | Stromverbrauch | | | Stromeinsparung | | Stromkosteneinsparung | | |
|------|----------|----------------|---------------------------|----------|-----------------|-------|-----------------------|-----------|--|
| Jahr | gemessen | Zuwachs | ohne Ein- sparung | pro Jahr | kumuliert | Preis | pro Jahr | kumuliert | |
| | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | €/MWh | Euro | Euro | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 2005 | 221,2 | - | | - | - | 149,2 | - | - | |
| 2006 | 212,8 | - | 213,0 | - | - | 154,6 | - | - | |
| 2007 | 208,6 | - | (Mittelwert von 2005 – | ı | - | 169,2 | - | - | |
| 2008 | 212,4 | - | 2009) | ı | - | 159,7 | ı | - | |
| 2009 | 210,0 | - | | - | - | 193,5 | - | - | |
| 2010 | 184,3 | - | 213,0 | 28,7 | 28,7 | 201,7 | 5.793 | 5.793 | |
| 2011 | 141,5 | - | 213,0 | 71,5 | 100,3 | 226,3 | 16.187 | 21.980 | |
| 2012 | 118,0 | - | 213,0 | 95,0 | 195,2 | 199,7 | 18.960 | 40.940 | |
| 2013 | 122,2 | - | 213,0 | 90,8 | 286,0 | 237,1 | 21.539 | 62.479 | |
| 2014 | 125,7 | - | 213,0 | 87,3 | 373,3 | 203,6 | 17.768 | 80.247 | |
| 2015 | 118,2 | - | 213,0 | 94,8 | 468,1 | 207,1 | 19.628 | 99.875 | |

Tabelle 30: Einsparungen seit 2005 im Bereich der Straßenbeleuchtung



9.6 <u>Wassereinsparung – Freibad</u>

| | W | Wasserverbrauch | | | Wassereinsparung | | Wasserkosteneinsparung | | |
|------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|------------------|-------------------|------------------------|--------|--|
| Jahr | gemessen | Zuwachs | ohne Ein- sparung | pro Jahr | Summe | Preis | pro Jahr | Summe | |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m ³ | Euro | Euro | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 2003 | 14.811 | - | | - | - | 1,44 | - | - | |
| 2004 | 8.516 | - | 10.009,0 | - | - | 1,63 | - | - | |
| 2005 | 7.619 | - | (Mittelwert von 2003 – | - | - | 1,79 | - | - | |
| 2006 | 10.818 | - | 2007) | - | - | 1,81 | - | - | |
| 2007 | 8.281 | - | | - | - | 1,74 | - | - | |
| 2008 | 9.587 | - | 10.009,0 | 422,0 | 422,0 | 1,74 | 735 | 735 | |
| 2009 | 7.389 | - | 10.009,0 | 2.620,0 | 3.042,0 | 1,85 | 4.836 | 5.571 | |
| 2010 | 5.059 | - | 10.009,0 | 4.950,0 | 7.992,0 | 1,69 | 8.375 | 13.946 | |
| 2011 | 5.283 | - | 10.009,0 | 4.726,0 | 12.718,0 | 2,02 | 9.567 | 23.513 | |
| 2012 | 4.967 | - | 10.009,0 | 5.042,0 | 17.760,0 | 1,89 | 9.507 | 33.020 | |
| 2013 | 3.724 | - | 10.009,0 | 6.285,0 | 24.045,0 | 2,05 | 12.909 | 45.929 | |
| 2014 | 3.795 | - | 10.009,0 | 6.214,0 | 30.259,0 | 1,96 | 12.156 | 58.085 | |
| 2015 | 7.754 | - | 10.009,0 | 2.255,0 | 32.514,0 | 2,14 | 4.834 | 62.919 | |

Tabelle 31: Einsparungen seit 2003 im Bereich Wasser im Freibad

Die Betrachtung bezieht sich auf die erfolgte Modernisierung des Freibads. Bei einer Betrachtung wie in den vorherigen Energieberichten, mit der Ermittlung der Einsparung bezogen auf das Vorjahr würde sich kumuliert eine Einsparung von 10.296 Euro ergeben.



10. Energiemanagement

10.1 Bewertung Liegenschaften

Zur Beurteilung der Verbrauchsdaten von Gebäuden werden flächenbezogene Kennwerte der Objekte mit Grenzwerten verglichen. Die Grenzwerte wurden anhand der VDI 3807, Blatt 2 "Energiekennwerte von Gebäuden" festgelegt. Die Grenzwerte wurden auf den Standort Villingen-Schwenningen bezogen. Werden die Grenzwerte, insbesondere der Mittelwert um mehr als 25 % überschritten, wird die Durchführung einer Schwachstellenanalyse empfohlen.

| Mittel- und Richtwer- te für städtische Liegenschaften | Heizenergie in kWh/(m²*a) | | Strom in k | Wh/(m ² *a) | Wasser in Liter/(m ² *a) | | |
|--|------------------------------|------------|------------|------------------------|-------------------------------------|------------|--|
| | Richtwert | Mittelwert | Richtwert | Mittelwert | Richtwert | Mittelwert | |
| Grundschulen | 68 | 114 | 5 | 9 | 73 | 126 | |
| Rathäuser | 61 | 98 | 10 | 18 | 79 | 156 | |
| Kinderkrippen | 85 | 112 | 13 | 17 | 347 | 421 | |
| Bürgerhäuser | 76 | 100 | 8 | 10 | 108 | 188 | |
| Saalbauten | 71 | 142 | 11 | 18 | 74 | 120 | |

Tabelle 32: Richt- und Mittelwerte für spezifische Verbräuche

Die vorstehenden Richt- und Mittelwerte wurden im Rahmen des Energieberichts 2014 an die überarbeitete und im Entwurf vorliegende VDI 3807, Blatt 2 Verbrauchskennwerte für Heizenergie, Strom und Wasser (Ausgabe November 2012) angepasst.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Verbrauchskennwerte für das Jahr 2015 dargestellt. Zudem sind die jeweiligen Liegenschaften bewertet. Diejenigen Gebäude, bei denen die Erstellung einer Schwachstellenanalyse zu empfehlen ist, würden gesondert gekennzeichnet.

Die Klassifizierung der Verbrauchskennwerte erfolgt entsprechend folgender Matrix:

| Klassifizierung | Kennwert (Istwert) | Symbol |
|-----------------|--------------------------------------|--------|
| sehr gut | ≤ Richtwert | ++ |
| gut | > Richtwert und ≤ Mittelwert | + |
| befriedigend | > Mittelwert und ≤ 1,25 x Mittelwert | - |
| schlecht | > 1,25 x Mittelwert | |

Tabelle 33: Klassifizierung von Gebäuden nach Kennwerte



| | | Verbrauchsk | cennwert 2015 | | | Bewertung | |
|--------------------------------|------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|-------------|-----------|--------|
| Liegenschaft | Wäı | me | Strom | Wasser | | | |
| J | kWh/(m²*a) | Energie- klasse nach EnEV | kWh/(m²*a) | Liter/(m ² *a) | Wärme | Strom | Wasser |
| Haus der Bürger Buchenberg | 95,0 | С | 5,4 | 103,4 | + | ++ | ++ |
| Kindergarten Buchenberg | 223,1 | G | 9,2 | 1.014,5 | I | ++ | - |
| Rathaus Buchenberg | 116,6 | D | 11,4 | 40,0 | ı | + | ++ |
| Grundschule Burgberg | 146,3 | Е | 7,5 | 106,5 | I | + | + |
| Rathaus Burgberg | 162,9 | F | 19,2 | 131,9 | I | • | + |
| Kindergarten Erdmannsweiler | 174,2 | F | 12,7 | 285,7 | I | ++ | ++ |
| DGH Erdmanns- weiler | 69,4 | В | 21,7 | 0 | + | - | ++ |
| Grundschule Kö- nigsfeld | 71,2 | В | 5,2 | 45,7 | + | + | ++ |
| Haus des Gastes Königsfeld | 82,1 | С | 58,0 | 83,2 | + | | + |
| Rathaus Königsfeld | 70,6 | В | 16,6 | 54,6 | + | + | ++ |
| Tannenhof Königsfeld | k | eine Vergleicl | nskennzahlen · | – Objekt nur bi | s Mitte 201 | 0 genutzt | |
| Rathaus Neuhausen | 82,7 | С | 18,7 | 0 | + | - | ++ |
| Kindergarten Neuhausen | 172,1 | F | 11,7 | 294,7 | | ++ | ++ |
| Grundschule Neuhausen | 134,3 | Е | 7,8 | 58,6 | - | + | ++ |
| Rathaus Weiler | 58,0 | В | 8,8 | 20,4 | ++ | ++ | ++ |

Tabelle 34: Bewertung der einzelnen Liegenschaften



10.2 Anlagentechnik

In nachfolgender Tabelle ist das Messergebnis der Abgasmessung von 2015 dargestellt.

| Liegenschaft | Ergebnis der Abgasmessung |
|--|---------------------------|
| Haus der Bürger und Kindergarten Buchenberg | Anlage ohne Mängel |
| Rathaus Buchenberg | Anlage ohne Mängel |
| Grundschule Burgberg | Anlage ohne Mängel |
| Rathaus, Burgberg | Anlage ohne Mängel |
| Grund- und Hauptschule Königsfeld | Anlage ohne Mängel |
| Haus des Gastes Königsfeld | Anlage ohne Mängel |
| Rathaus Königsfeld | Anlage ohne Mängel |
| Tannenhof Königsfeld | Anlage ohne Mängel |
| Grundschule und Kindergarten Neuhausen | Anlage ohne Mängel |
| Rathaus Weiler | Anlage ohne Mängel |
| Rathaus Neuhausen | Anlage ohne Mängel |
| Kindergarten Erdmannsweiler | Anlage ohne Mängel |
| Dorfgemeinschaftshaus Erdmanns- weiler | Anlage ohne Mängel |

Tabelle 35: Zusammenstellung der Ergebnisse der Abgasmessung 2015



In nachfolgender Tabelle sind die Wärmeerzeuger entsprechend ihrem Baualter sortiert.

| Einteilung der Kessel nach dem Baualter | Liegenschaft |
|--|---|
| 26 Jahre und älter | Tannenhof Königsfeld Grund- und Hauptschule Königsfeld (li. Kessel) |
| 21 bis 25 Jahre | Rathaus Burgberg Rathaus Neuhausen |
| 16 bis 20 Jahre | Kindergarten Erdmannsweiler Grund- und Hauptschule Königsfeld (re. Kessel) |
| 11 bis 15 Jahre | Rathaus Königsfeld |
| 6 bis 10 Jahre | Haus der Bürger Buchenberg Dorfgemeinschaftshaus Erdmannsweiler Rathaus Weiler Haus des Gastes Grundschule und Kindergarten Neuhausen |
| 5 Jahre und jünger | Rathaus Buchenberg Grundschule Burgberg |

Tabelle 36: Zusammenstellung der vorhandenen Wärmeerzeuger nach Baualter

Seite 75 von 114
Zeichen/Erstelldatum: IS-EG1-MAN/Wi – 08.11.2016
Projekt-Nr. IS-EG1-MAN/16-2585222 – Kommunaler Energiebericht 2015



10.3 <u>Verbrauchsentwicklung durchgeführter Heizungssanierungen</u>

In den vergangenen Jahren wurden verschiedene Energiesparmaßnahmen insbesondere im Bereich der Wärmeversorgung durchgeführt. Hierbei wurden an folgenden Objekten die Wärmeerzeuger ausgetauscht:

- > Rathaus Königsfeld in 2004,
- > Haus der Bürger Buchenberg in 2005,
- > Dorfgemeinschaftshaus Erdmannsweiler in 2006,
- > Rathaus und Gemeindehalle Weiler in 2007,
- > Haus des Gastes Königsfeld in 2007,
- > Kindergarten Königsfeld in 2008,
- > Bildungshaus Neuhausen (Kindergarten und Grundschule) in 2009,
- Rathaus Buchenberg in 2011,
- > Schule Burgberg in 2012,
- Schule Königsfeld in 2014.

Die Entwicklungen der Heizenergieverbrauchsdaten ist in den nachfolgenden Grafiken dargestellt:



Rathaus Königsfeld:

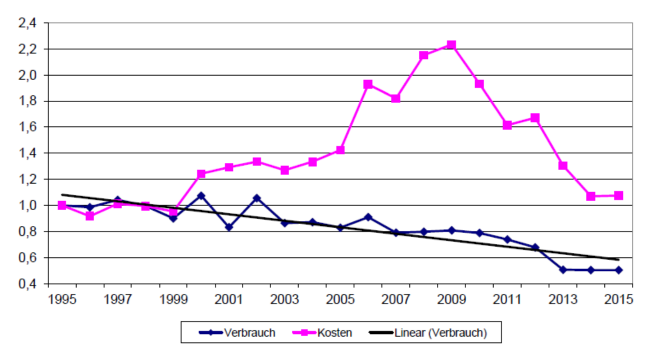


Abbildung 52: Heizenergieentwicklung Rathaus Königsfeld

Am Rathaus in Königsfeld wurde im Jahr 2004 der bestehende Wärmeerzeuger gegen einen Niedertemperatur-Gasheizkessel getauscht. Bis zum Jahr 2004 betrug der mittlere bereinigte Heizenergiebedarf 213,0 MWh pro Jahr, nach der Sanierung ist dieser auf 158,0 MWh/a gefallen, dies entspricht einer Einsparung um 25,8 %.

Seit 2005 beträgt die kumulierte Einsparung bezogen auf den vorstehend genannten Mittelwert rund 32.500 Euro.



Haus der Bürger Buchenberg:

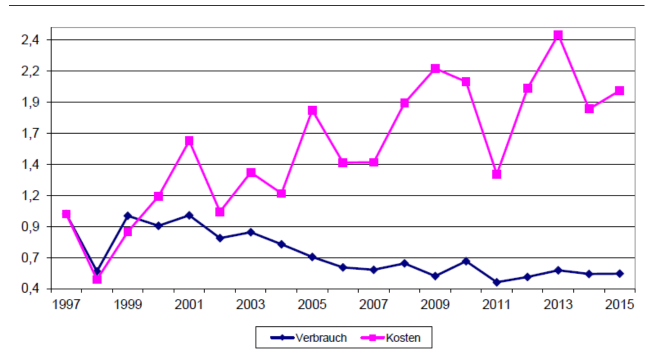


Abbildung 53: Heizenergieentwicklung Haus der Bürger

Am Haus der Bürger in Buchenberg wurde im Jahr 2005 die Heizungsanlage erneuert. Zum Einsatz kam ein Niedertemperatur-Ölheizkessel. Durch die Modernisierung wurde der durchschnittliche Heizenergieverbrauch von 168,7 MWh/a auf 109,3 MWh/a und somit um 35,2 % gesenkt. Die kumulierte Einsparung beläuft sich auf 40.650 Euro.



Dorfgemeinschaftshaus Erdmannsweiler:

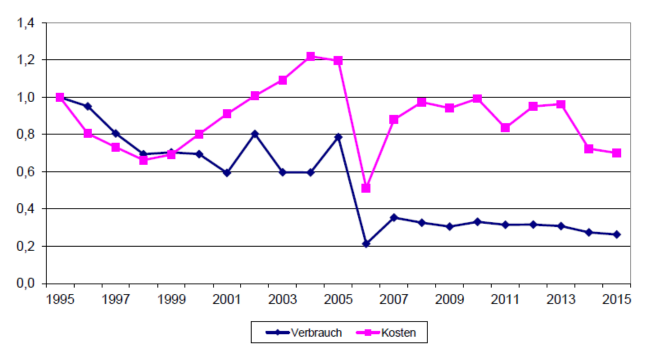


Abbildung 54: Heizenergieentwicklung Dorfgemeinschaftshaus Erdmannsweiler

Durch den Einbau des Gas-Brennwertgerätes sowie die durchgeführten Umbau- und Wärmeschutzmaßnahmen konnte der Heizenergieverbauch von durchschnittlich 88,7 MWh/a auf 36,8 MWh pro Jahr gesenkt
werden. Das entspricht einer Reduzierung von 58,5 %. Die kumulierte Einsparung beläuft sich auf 26.930
Euro.



Rathaus und Gemeindehalle Weiler:

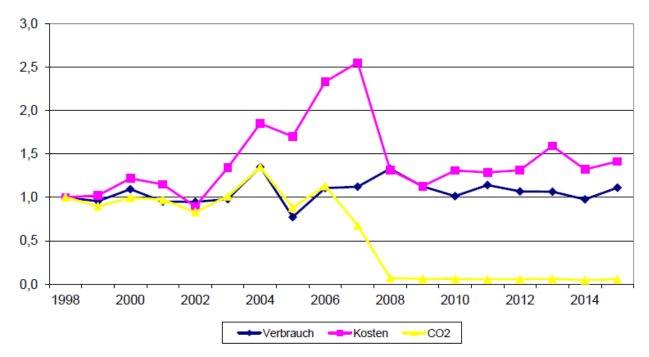


Abbildung 55: Heizenergieentwicklung Nahwärme Weiler

In Weiler wurde 2007 ein Nahwärmenetz zwischen dem Rathaus und der Gemeindehalle errichtet. Die Gemeindehalle wurde bis zur Sanierung über elektrische Energie beheizt und das Rathaus über eine Zentral-Ölheizung. Das Nahwärmenetz wird über einen Pelletskessel mit Wärme versorgt. Durch den Einsatz des Festbrennstoffkessels hat sich der Energieverbrauch von 147,1 MWh pro Jahr auf 158,0 MWh/a (+ 7,4 %) erhöht. Die Heizenergiekosten sind von 7.200 Euro/a auf 6.300 Euro/a und somit um 12,5 % gesunken. Die CO₂-Emissionen sind von 43,3 t pro Jahr auf 2,6 t/a gesunken.

Für das Objekt wurde eine Erhöhung des Energieverbrauchs von 144,8 MWh/a auf 209,8 MWh/a prognostiziert, dies entspricht einer Erhöhung um 44,9 %, die tatsächliche Steigerung liegt nur bei 7,4 %. Die Einsparung an CO₂-Emissionen wurde mit 83,9 % ermittelt, die tatsächliche liegt bei 94,0 %. Im Rahmen der Vorstellung der Entwurfsplanung wurde eine jährliche Einsparung von 1.200 Euro ermittelt.



Haus des Gastes Königsfeld:

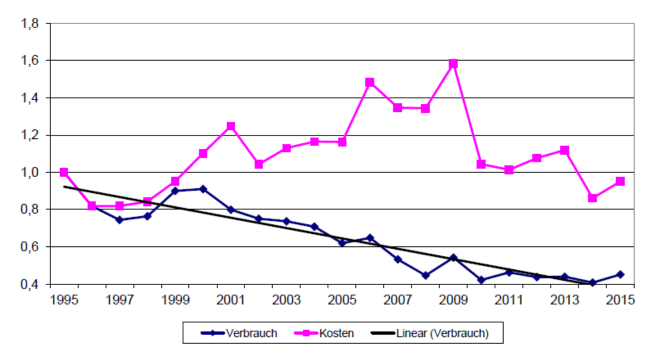


Abbildung 56: Heizenergieentwicklung Haus des Gastes

Am Haus des Gastes erfolgte im Jahr 2007 die Modernisierung der Wärmeerzeugung. Die erreichte Einsparung liegt bei 40,0 %, es erfolgte eine Minderung des Heizenergiebedarfs von 182,5 MWh/a auf 107,7 MWh/a. Die kumulierte Einsparung beläuft sich auf 34.540 Euro.



Kindergarten Königsfeld:

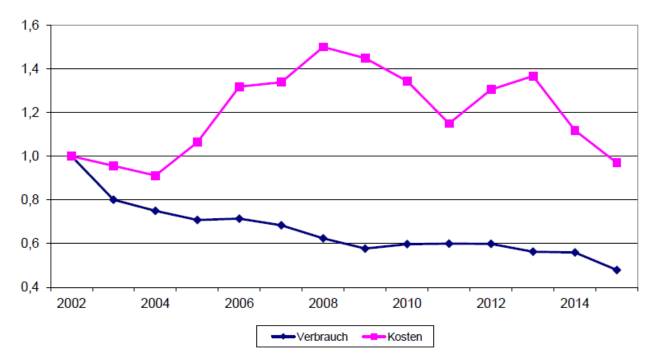


Abbildung 57: Heizenergieentwicklung Kindergarten Königsfeld

Am Kindergarten in Königsfeld wurde 2008 ein Gasbrennwertgerät eingebaut. Der bis einschließlich 2008 durchschnittliche Wärmeverbrauch betrug 156,5 MWh. Nach der Sanierung konnte der durchschnittliche Wärmeverbrauch auf 117,7 MWh reduziert werden. Die entspricht einer Einsparung von 24,8 %.

In der Präsentation vom 15. November 2008 wurde eine Einsparung um 6,4 % prognostiziert, durch den reinen Austausch des Wärmeerzeugers. Durch die Sanierung der Heizungsverteilung mit der Restwärmenutzung konnte die Einsparung deutlich erhöht werden. Die kumulierte Einsparung beläuft sich auf 14.450,00 Euro.



Bildungshaus Neuhausen:

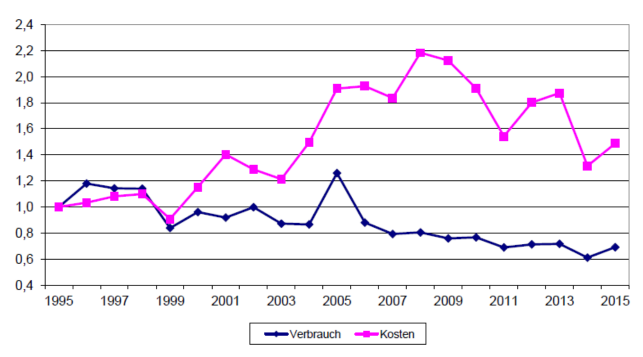


Abbildung 58: Heizenergieentwicklung Bildungshaus Neuhausen

Am Bildungshaus Neuhausen (Grundschule und Kindergarten) wurde im Jahr 2009 der Wärmeerzeuger gegen eine Gasbrennwertkaskade gewechselt. Der bis einschließlich 2009 durchschnittliche Wärmeverbrauch betrug 303,1 MWh, nach der Sanierung konnte der durchschnittliche Wärmeverbrauch auf 219,6 MWh gesenkt werden. Die daraus resultierende Einsparung beträgt 27,5 %. Die kumulierte Einsparung beläuft sich auf 34.300 Euro.



Rathaus Buchenberg:

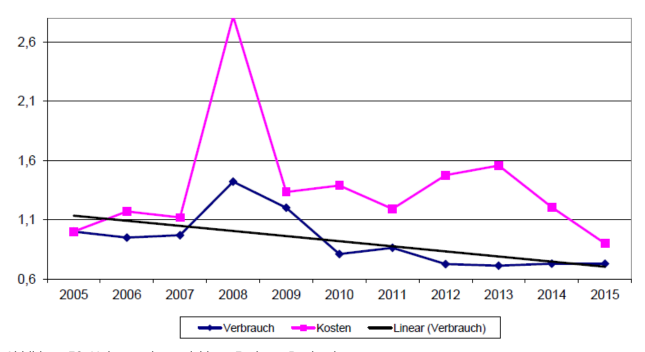


Abbildung 59: Heizenergieentwicklung Rathaus Buchenberg

Am Rathaus in Buchenberg wurde im Jahr 2011 der bestehende Wärmeerzeuger gegen einen Tieftemperatur-Öl-Kessel getauscht. Bis zum Jahr 2011 betrug der mittlere bereinigte Heizenergiebedarf 62,3 MWh pro Jahr, nach der Sanierung ist dieser auf 44,2 MWh/a gefallen, dies entspricht einer Einsparung um 29,0 %. Die kumulierte Einsparung beläuft sich auf 6.440 Euro.



Schule Burgberg:

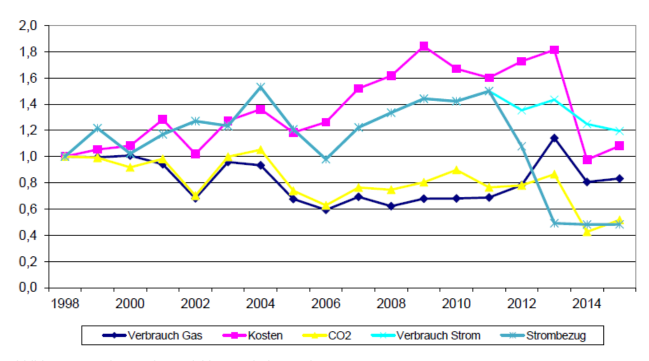


Abbildung 60: Heizenergieentwicklung Schule Burgberg

In der Schule in Burgberg wurde in 2012 der bestehende Gas-Kessel gegen einen Brennwertkessel mit Blockheizkraftwerk getauscht.

Durch den Einsatz des Blockheizkraftwerks (BHKW) konnte der Bezug von Strom über das Energieversorgungsunternehmen auf 40,4 % reduziert werden. Die kumulierte Einsparung beläuft sich auf 7.170 Euro.



Schule Königsfeld:

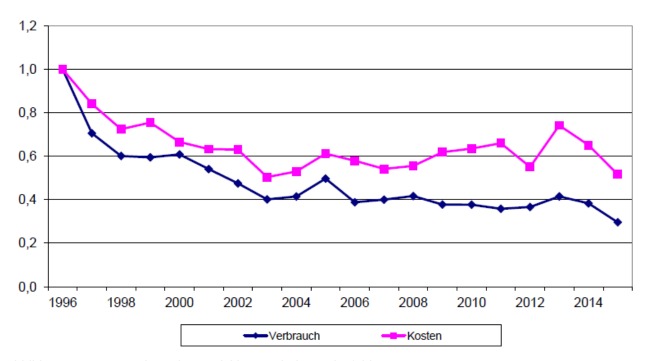


Abbildung 61: Stromverbrauchsentwicklung Schule Königsfeld

Im Jahr 2014 wurden mehrere Maßnahmen unter anderem der Austausch Umwälzpumpen durchgeführt. Im Rahmen der Konzeption wurde eine Amortisation von 4,0 Jahren bei einer Investition von 4.900 Euro ermittelt. Dies entspricht einer jährlichen Einsparung von 1.225 Euro.

Bis zum Jahr 2013 betrug der mittlere Stromverbrauch 37,4 MWh pro Jahr, nach der Sanierung ist dieser auf 22,3 MWh gefallen, dies entspricht einer Einsparung von 40,3 %. Die kumulierte Einsparung beläuft sich auf 3.750 Euro.

Seite 86 von 114 Zeichen/Erstelldatum: IS-EG1-MAN/Wi – 08.11.2016 Projekt-Nr. IS-EG1-MAN/16-2585222 – Kommunaler Energiebericht 2015



11. Schlussfolgerung

Die Angabe der Energiekosten allein stellt keine hinreichende Basis für ein Controlling dar. Hierzu müssen der Energieverbrauch, die Energiekosten sowie die daraus resultierenden Umweltbelastungen getrennt angegeben werden. Des Weiteren ist es für die Datenbasis der Energieverbräuche- und kosten wichtig, außer den kommunalen Verbrauchsabrechnungen ebenfalls jegliche sich in den Liegenschaften befindliche Unterverbräuche anzugeben. Dadurch wird es zukünftig weiter gelingen, die gewünschte und zielgerichtete Bereinigung anderweitiger Energieverbräuche zu betrachten. Die regelmäßige Verbrauchskontrolle der Gebäude ist dabei einer der grundlegenden Bausteine für das gesamte Energiemanagement, weil sie die Basis bildet für:

- > die Beurteilung der (technischen) Effizienz des Energieeinsatzes,
- > korrigierende Eingriffe bei Anlagendefekten und Nutzungsfehlern, die ansonsten lange unentdeckt bleiben,
- > die Emissionsberechnung und damit für die Beurteilung der Umweltauswirkungen,
- > die Überprüfung von Energierechnungen.

11.1 <u>Empfehlungen</u>

Aus den Energieverbräuchen kann man sowohl bauliche wie auch technische Maßnahmen ableiten, jeweils mit der Zielsetzung, den Primärenergiebedarf der Gemeinde zu senken.

Im baulichen Bereich ist aus Sicht der Heizenergieverbrauchskennwerte für mehrere Objekte Sanierungsbedarf (ab Energieklasse E nach EnEV) gegeben.

In der nachfolgenden Tabelle sind die einzelnen Maßnahmen entsprechend ihrer Priorität geordnet. Neben dem Objekt, der entsprechenden Maßnahme sowie der Begründung ist ein überschlägiges Einsparpotential ermittelt worden. Die Preisbasis bildet dazu das Jahr 2015.

Seite 87 von 114 Zeichen/Erstelldatum: IS-EG1-MAN/Wi – 08.11.2016 Projekt-Nr. IS-EG1-MAN/16-2585222 – Kommunaler Energiebericht 2015



| Nr. | Objekt | Art | Begründung | jährliches Ein- sparpotential | |
|-----|----------------------------------|-----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | GHS Königsfeld | technisch | Einbau Mini-BHKW | 4.500 Euro/a | |
| 2 | Rathaus Königsfeld | technisch | Einbau eines Abgaswärmetauschers | 300 Euro/a | |
| 3 | Haus des Gastes Königs- feld | technisch | Einbau eines Abgaswärmetauschers | 700 Euro/a | |
| 4 | Rathaus Burgberg | technisch | Sanierung der Wärmeerzeugungs- anlage | 80 Euro/a | |
| 5 | Rathaus Neuhausen | technisch | Sanierung der Wärmeerzeugungs- anlage | 40 Euro/a | |
| 6 | Kindergarten Erdmanns- weiler | technisch | Sanierung der Wärmeerzeugungs- anlage | 90 Euro/a | |
| 7 | Kindergarten Buchenberg | baulich | Erstellung eines Konzepts über die Verbesserung des Wärmeschutzes. | - | |
| 8 | Kindergarten Erdmanns- weiler | baulich | Erstellung eines Konzepts über die Verbesserung des Wärmeschutzes. | - | |
| 9 | Grundschule Burgberg | baulich | Erstellung eines Konzepts über die Verbesserung des Wärmeschutzes. | - | |
| 10 | Rathaus Burgberg | baulich | Erstellung eines Konzepts über die Verbesserung des Wärmeschutzes. | - | |
| 11 | Kindergarten Neuhausen | baulich | Erstellung eines Konzepts über die Verbesserung des Wärmeschutzes. | - | |

Tabelle 37: Übersicht der Einsparmaßnahmen und deren Potential



12. <u>Einzelbilanzen</u>

12.1 <u>Kindergarten Buchenberg</u>

12.1.1 Heizenergie

| | Heize | energieverbra | uch | Heizenergie | eeinsparung | Heizk | osteneinsp | arung |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | auf Nor- maljahr bezogen 3194 Kd | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr bezo- gen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr bezogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2007 | 25.560 | 29.138 | 29.138 | - | - | - | - | - |
| 2008 | 31.320 | 33.479 | 29.138 | -4.341 | -4.341 | 6,78 | -294 | -294 |
| 2009 | 24.200 | 26.261 | 29.138 | 7.218 | 2.877 | 6,95 | 501 | 207 |
| 2010 | 36.740 | 34.895 | 29.138 | -8.633 | -5.757 | 5,40 | -466 | -259 |
| 2011 | 20.080 | 23.697 | 29.138 | 11.198 | 5.441 | 6,30 | 675 | 416 |
| 2012 | 26.380 | 28.363 | 29.138 | - 4.666 | 774 | 6,46 | - 302 | 116 |
| 2013 | 34.551 | 34.652 | 29.138 | - 6.289 | - 5.515 | 6,23 | - 392 | - 276 |
| 2014 | 24.635 | 29.868 | 29.138 | 4.784 | - 731 | 6,19 | 296 | 19 |
| 2015 | 27.250 | 30.787 | 29.138 | - 919 | - 1.649 | 5,77 | - 53 | - 34 |

Tabelle 38: Heizenergieeinsparung Kindergarten Buchenberg



12.1.2 Elektrische Energie

| | Str | omverbraud | ch | Stromeir | nsparung | Strom | kosteneinsp | parung |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | allgem. Zuwachs pro Jahr 0,5 % | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2007 | 2.012 | - | 2.012 | - | - | - | - | - |
| 2008 | 1.230 | 10 | 2.022 | 782 | 782 | 18,90 | 148 | 148 |
| 2009 | 1.290 | 10 | 2.032 | -60 | 722 | 23,56 | -14 | 134 |
| 2010 | 1.259 | 10 | 2.042 | 31 | 753 | 24,15 | 7 | 141 |
| 2011 | 905 | 10 | 2.053 | 354 | 1.107 | 26,41 | 94 | 235 |
| 2012 | 804 | 10 | 2.063 | 101 | 1.208 | 21,55 | 22 | 256 |
| 2013 | 1.015 | 10 | 2.073 | - 211 | 997 | 25,62 | - 54 | 202 |
| 2014 | 1.263 | 10 | 2.083 | - 248 | 749 | 25,30 | - 63 | 140 |
| 2015 | 1.268 | 10 | 2.094 | - 5 | 744 | 25,57 | - 1 | 138 |

Tabelle 39: Einsparung elektrischer Energie Kindergarten Buchenberg

12.1.3 <u>Wasser</u>

| | Wa | asserverbrauc | h | Wasserei | Wassereinsparung | | erkosteneins | sparung |
|------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | von Neuan- lagen | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m ³ | Euro | Euro |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2007 | 65 | - | 65 | ı | - | ı | 1 | - |
| 2008 | 61 | - | 65 | 4 | 4 | 3,85 | 15 | 15 |
| 2009 | 80 | - | 65 | -19 | -15 | 3,89 | -74 | -58 |
| 2010 | 45 | - | 65 | 35 | 20 | 3,92 | 137 | 79 |
| 2011 | 48 | - | 65 | -3 | 17 | 5,56 | -17 | 62 |
| 2012 | 49 | - | 65 | - 1 | 16 | 5,48 | - 5 | 56 |
| 2013 | 58 | - | 65 | - 9 | 7 | 6,74 | - 61 | - 4 |
| 2014 | 70 | - | 65 | - 12 | - 5 | 7,49 | - 90 | - 94 |
| 2015 | 140 | - | 65 | - 70 | - 75 | 8,16 | - 571 | - 665 |

Tabelle 40: Einsparung von Wasser Kindergarten Buchenberg



12.1.4 Zusammenfassung

| | | Ko | steneinsparu | ng | |
|------|-------------|-------------------------------|--------------|----------|-----------|
| Jahr | Heizenergie | elektrische Energie Wasser | | pro Jahr | kumuliert |
| | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro |
| 2008 | -294 | 148 | 15 | -131 | -131 |
| 2009 | 501 | -14 | -75 | 413 | 282 |
| 2010 | -466 | 7 | 137 | -321 | -39 |
| 2011 | 675 | 94 | -16 | 753 | 714 |
| 2012 | - 302 | 22 | - 5 | - 285 | 428 |
| 2013 | - 392 | - 54 | - 61 | - 507 | - 78 |
| 2014 | 296 | - 63 | - 90 | 143 | 65 |
| 2015 | - 53 | - 1 | - 571 | - 626 | - 560 |

Tabelle 41: Energie- und Wasserkosteneinsparung Kindergarten Buchenberg



12.2 <u>Grundschule Burgberg</u>

12.2.1 Heizenergie

| | Heize | energieverbra | auch | Heizenergie | eeinsparung | Heizk | osteneinsp | parung | |
|------|----------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------|--|
| Jahr | tatsächlicher | auf Nor- maljahr bezogen 3194 Kd | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr bezo- gen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr bezogen | Kumuliert | |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro | |
| 2001 | 145.956 | 167.752 | 167.752 | - | - | - | - | - | |
| 2002 | 97.124 | 121.324 | 167.752 | 46.428 | 46.428 | 3,60 | 1.669 | 1.669 | |
| 2003 | 147.659 | 170.766 | 167.752 | -49.442 | -3.014 | 3,74 | -1.849 | -180 | |
| 2004 | 151.770 | 166.279 | 167.752 | 4.487 | 1.473 | 3,79 | 170 | -10 | |
| 2005 | 104.427 | 120.455 | 167.752 | 45.824 | 47.297 | 4,47 | 2.050 | 2.041 | |
| 2006 | 89.493 | 105.671 | 167.752 | 14.784 | 62.081 | 4,66 | 690 | 2.730 | |
| 2007 | 108.313 | 123.474 | 167.752 | -17.803 | 44.278 | 5,85 | -1.042 | 1.688 | |
| 2008 | 103.625 | 110.768 | 167.752 | 12.706 | 56.984 | 6,78 | 861 | 2.550 | |
| 2009 | 111.402 | 120.890 | 167.752 | -10.123 | 46.862 | 6,95 | -703 | 1.846 | |
| 2010 | 127.665 | 121.253 | 167.752 | -362 | 46.499 | 5,40 | -20 | 1.827 | |
| 2011 | 103.892 | 122.607 | 167.752 | -1.354 | 45.145 | 6,03 | -82 | 1.745 | |
| 2012 | 129.732 | 139.486 | 167.752 | - 16.879 | 28.266 | 6,46 | - 1.091 | 654 | |
| 2013 | 155.735 ¹ | 156.192 ¹ | 167.752 | - 16.706 | 11.560 | 6,23 | - 1.041 | - 387 | |
| 2014 | 118.441 | 143.602 | 167.752 | 12.590 | 24.150 | 6,19 | 779 | 392 | |
| 2015 | 131.282 | 148.323 | 167.752 | - 4.721 | 19.429 | 5,77 | - 272 | 120 | |

Tabelle 42: Heizenergieeinsparung Grundschule Burgberg

¹: Der Verbrauchskennwert wurde um den Gasanteil für die Stromproduktion bereinigt.



12.2.2 <u>Elektrische Energie</u>

| _ | Ct- | | .I. | Otana ana alia | | Otro an | | |
|------|----------------|---|----------------------|-------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|
| | Stromverbrauch | | | Stromeir | nsparung | Stron | kosteneinsp | parung |
| Jahr | tatsächlicher | allgem. Zuwachs pro Jahr 0,5 % | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2001 | 7.433 | - | 7.433 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 8.076 | 37 | 7.470 | -643 | -643 | 21,31 | -137 | -137 |
| 2003 | 7.844 | 37 | 7.507 | 231 | -412 | 16,56 | 38 | -99 |
| 2004 | 9.725 | 38 | 7.545 | -1.881 | -2.293 | 16,36 | -308 | -406 |
| 2005 | 7.673 | 38 | 7.582 | 2.052 | -240 | 17,34 | 356 | -51 |
| 2006 | 6.227 | 38 | 7.620 | 1.446 | 1.205 | 18,74 | 271 | 220 |
| 2007 | 7.769 | 38 | 7.658 | -1.542 | -336 | 19,25 | -297 | -76 |
| 2008 | 8.484 | 38 | 7.697 | -715 | -1.051 | 18,90 | -135 | -211 |
| 2009 | 9.163 | 38 | 7.735 | -679 | -1.730 | 23,56 | -160 | -371 |
| 2010 | 9.037 | 39 | 7.774 | 126 | -1.604 | 24,15 | 30 | -341 |
| 2011 | 9.530 | 39 | 7.813 | -493 | -2.097 | 26,41 | -130 | -471 |
| 2012 | 8.604 | 39 | 7.852 | 926 | - 1.171 | 21,55 | 200 | - 272 |
| 2013 | 9.113 | 39 | 7.891 | - 509 | - 1.680 | 25,62 | - 139 | - 402 |
| 2014 | 7.937 | 39 | 7.930 | 1.176 | - 504 | 25,30 | 298 | - 105 |
| 2015 | 7.595 | 40 | 7.970 | 342 | - 162 | 25,57 | 87 | - 17 |

Tabelle 43: Einsparung elektrischer Energie Grundschule Burgberg



12.2.3 <u>Wasser</u>

| | <u> </u> | | | | | | | |
|------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|-------|-------------------------------|-----------|
| | Wa | asserverbrauc | h | Wasserei | insparung | Wasse | erkosteneins | sparung |
| Jahr | tatsächlicher | von Neuan- lagen | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m³ | Euro | Euro |
| 2001 | 102 | - | 102 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 130 | - | 102 | -28 | -28 | 3,37 | -94 | -94 |
| 2003 | 171 | - | 102 | -41 | -69 | 3,07 | -126 | -220 |
| 2004 | 134 | - | 102 | 37 | -32 | 3,38 | 125 | -96 |
| 2005 | 125 | - | 102 | 9 | -23 | 3,81 | 34 | -61 |
| 2006 | 100 | - | 102 | 25 | 2 | 3,50 | 87 | 26 |
| 2007 | 129 | - | 102 | -29 | -27 | 3,92 | -114 | -88 |
| 2008 | 122 | - | 102 | 7 | -20 | 3,86 | 27 | -61 |
| 2009 | 108 | - | 102 | 14 | -6 | 3,89 | 54 | -6 |
| 2010 | 122 | - | 102 | -14 | -20 | 3,92 | -55 | -61 |
| 2011 | 113 | - | 102 | 9 | -11 | 5,56 | 50 | -11 |
| 2012 | 126 | - | 102 | - 13 | - 24 | 5,48 | - 71 | - 82 |
| 2013 | 108 | - | 102 | 18 | - 6 | 6,74 | 121 | 38 |
| 2014 | 115 | - | 102 | - 7 | - 13 | 7,49 | - 52 | - 14 |
| 2015 | 108 | - | 102 | 7 | - 6 | 8,16 | 57 | 43 |

Tabelle 44: Einsparung von Wasser Grundschule Burgberg



12.2.4 Zusammenfassung

| TELET <u>Edocumentationally</u> | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------------|--------------|----------|-----------|--|--|--|
| | | Ko | steneinsparu | ng | | | | |
| Jahr | Heizenergie | elektrische Energie | Wasser | pro Jahr | kumuliert | | | |
| | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro | | | |
| 2002 | 1.669 | -137 | -94 | 1.438 | 1.438 | | | |
| 2003 | -1.849 | 38 | -126 | -1.937 | -499 | | | |
| 2004 | 170 | -308 | 125 | -13 | -512 | | | |
| 2005 | 2.050 | 356 | 34 | 2.441 | 1.929 | | | |
| 2006 | 690 | 271 | 87 | 1.048 | 2.977 | | | |
| 2007 | -1.042 | -297 | -114 | -1.452 | 1.524 | | | |
| 2008 | 861 | -135 | 27 | 753 | 2.278 | | | |
| 2009 | -703 | -160 | 54 | -809 | 1.469 | | | |
| 2010 | -20 | 30 | -55 | -44 | 1.425 | | | |
| 2011 | -82 | -130 | 48 | -164 | 1.261 | | | |
| 2012 | - 1.091 | 200 | - 71 | - 963 | 300 | | | |
| 2013 | - 1.041 | - 130 | 121 | - 1.051 | - 750 | | | |
| 2014 | 779 | 298 | - 52 | 1.024 | 273 | | | |
| 2015 | - 272 | 87 | 57 | - 128 | 146 | | | |

Tabelle 45: Energie- und Wasserkosteneinsparung Grundschule Burgberg



12.3 Grund- und Hauptschule Königsfeld

12.3.1 Heizenergie

| | Heize | energieverbra | auch | Heizenergie | eeinsparung | Heizk | osteneinsp | parung |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | auf Nor- maljahr bezogen 3194 Kd | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr bezo- gen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr bezogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2001 | 474.619 | 545.496 | 545.496 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 429.907 | 537.027 | 545.496 | 8.469 | 8.469 | 3,60 | 305 | 305 |
| 2003 | 321.509 | 371.823 | 545.496 | 165.204 | 173.673 | 3,74 | 6.179 | 6.484 |
| 2004 | 312.950 | 342.868 | 545.496 | 28.955 | 202.628 | 3,79 | 1.097 | 7.581 |
| 2005 | 308.039 | 355.318 | 545.496 | -12.450 | 190.178 | 4,47 | -557 | 7.024 |
| 2006 | 292.532 | 345.415 | 545.496 | 9.904 | 200.081 | 4,66 | 462 | 7.486 |
| 2007 | 290.945 | 331.670 | 545.496 | 13.745 | 213.826 | 5,85 | 804 | 8.290 |
| 2008 | 302.569 | 323.424 | 545.496 | 8.246 | 222.072 | 6,78 | 559 | 8.849 |
| 2009 | 291.347 | 316.162 | 545.496 | 7.262 | 229.334 | 6,95 | 505 | 9.354 |
| 2010 | 340.027 | 322.949 | 545.496 | -6.787 | 222.547 | 5,40 | -366 | 8.988 |
| 2011 | 278.712 | 328.919 | 545.496 | -5.970 | 216.577 | 6,03 | -360 | 8.628 |
| 2012 | 302.824 | 325.592 | 545.496 | 3.327 | 219.904 | 6,46 | 215 | 8.842 |
| 2013 | 346.104 | 347.119 | 545.496 | - 21.527 | 198.377 | 6,23 | - 1.342 | 7.500 |
| 2014 | 279.654 | 339.062 | 545.496 | 8.057 | 206.434 | 6,19 | 498 | 7.999 |
| 2015 | 270.732 | 305.874 | 545.496 | 33.188 | 239.622 | 5,77 | 1.914 | 9.912 |

Tabelle 46: Heizenergieeinsparung Grund- und Hauptschule Königsfeld



12.3.2 Elektrische Energie

| | Str | omverbraud | ch | Stromeir | nsparung | Strom | ıkosteneinsp | parung |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | allgem. Zuwachs pro Jahr 0,5 % | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2001 | 40.790 | - | 40.790 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 35.842 | 200 | 40.990 | 4.948 | 4.948 | 21,31 | 1.054 | 1.054 |
| 2003 | 30.377 | 200 | 41.190 | 5.465 | 10.413 | 16,56 | 905 | 1.959 |
| 2004 | 31.220 | 200 | 41.390 | -843 | 9.570 | 16,36 | -138 | 1.821 |
| 2005 | 37.500 | 207 | 41.597 | -6.280 | 3.290 | 17,34 | -1.089 | 732 |
| 2006 | 29.281 | 208 | 41.805 | 8.219 | 11.509 | 18.74 | 1.541 | 2.273 |
| 2007 | 30.197 | 210 | 42.015 | -916 | 10.593 | 19,25 | -176 | 2.097 |
| 2008 | 31.444 | 210 | 42.225 | -1.247 | 9.346 | 18,90 | -236 | 1.861 |
| 2009 | 28.503 | 211 | 42.450 | 2.941 | 12.287 | 23,56 | 693 | 2.554 |
| 2010 | 28.452 | 212 | 42.663 | 51 | 12.338 | 24,15 | 12 | 2.566 |
| 2011 | 27.038 | 213 | 42.876 | 1.414 | 13.752 | 26,41 | 374 | 2.940 |
| 2012 | 27.660 | 214 | 43.090 | - 622 | 13.130 | 21,55 | - 134 | 2.805 |
| 2013 | 31.315 | 215 | 43.306 | - 3.655 | 9.475 | 25,62 | - 936 | 1.869 |
| 2014 | 28.917 | 217 | 43.522 | 2.398 | 11.873 | 25,30 | 607 | 2.476 |
| 2015 | 22.348 | 218 | 43.740 | 6.569 | 18.442 | 25,57 | 1.680 | 4.155 |

Tabelle 47: Einsparungen elektrischer Energie Grund- und Hauptschule Königsfeld



12.3.3 <u>Wasser</u>

| | Wa | asserverbrauc | h | Wasserei | nsparung | Wasserkosteneinsparung | | | |
|------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| Jahr | tatsächlicher | von Neuan- lagen | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m³ | Euro | Euro | |
| 2001 | 394 | - | 394 | - | - | - | 1 | - | |
| 2002 | 394 | - | 394 | 0 | 0 | 3,37 | 0 | 0 | |
| 2003 | 364 | - | 394 | 30 | 30 | 3,07 | 92 | 92 | |
| 2004 | 378 | - | 394 | -14 | 16 | 3,38 | -47 | 45 | |
| 2005 | 425 | - | 394 | -47 | -31 | 3,81 | -179 | -134 | |
| 2006 | 368 | - | 394 | 57 | 26 | 3,50 | 199 | 65 | |
| 2007 | 357 | - | 394 | 11 | 37 | 3,92 | 43 | 108 | |
| 2008 | 407 | - | 394 | -50 | -13 | 3,86 | -193 | -85 | |
| 2009 | 224 | - | 394 | 183 | 170 | 3,89 | 712 | 627 | |
| 2010 | 232 | - | 394 | -8 | 162 | 3,92 | -31 | 596 | |
| 2011 | 231 | - | 394 | 1 | 163 | 5,56 | 6 | 601 | |
| 2012 | 244 | - | 394 | - 13 | 150 | 5,48 | - 71 | 530 | |
| 2013 | 293 | - | 394 | - 49 | 101 | 6,74 | - 330 | 200 | |
| 2014 | 324 | - | 394 | - 31 | 70 | 7,49 | - 232 | - 32 | |
| 2015 | 196 | - | 394 | 128 | 198 | 8,16 | 1.045 | 1.012 | |

Tabelle 48: Einsparung von Wasser Grund- und Hauptschule Königsfeld



12.3.4 Zusammenfassung

| | | Ko | steneinsparu | ng | |
|------|-------------|------------------------|--------------|----------|-----------|
| Jahr | Heizenergie | elektrische Energie | Wasser | pro Jahr | kumuliert |
| | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro |
| 2002 | 305 | 1.054 | 0 | 1.359 | 1.359 |
| 2003 | 6.179 | 905 | 92 | 7.177 | 8.535 |
| 2004 | 1.097 | -138 | -47 | 912 | 9.447 |
| 2005 | -557 | -1.089 | -179 | -1.825 | 7.622 |
| 2006 | 462 | 1.541 | 199 | 2.202 | 9.824 |
| 2007 | 804 | -176 | 43 | 671 | 10.495 |
| 2008 | 559 | -236 | -193 | 131 | 10.626 |
| 2009 | 505 | 693 | 712 | 1.909 | 12.535 |
| 2010 | -366 | 12 | -31 | -385 | 12.149 |
| 2011 | -360 | 374 | 5 | 19 | 12.168 |
| 2012 | 215 | - 134 | - 71 | 10 | 12.178 |
| 2013 | - 1.342 | - 936 | - 330 | - 2.609 | 9.569 |
| 2014 | 498 | 607 | - 232 | 873 | 10.442 |
| 2015 | 1.914 | 1.680 | 1.045 | 4.638 | 15.080 |

Tabelle 49: Energie- und Wasserkosteneinsparung Grund- und Hauptschule Königsfeld



12.4 **Grundschule Neuhausen**

12.4.1 Heizenergie

| | Heize | energieverbra | auch | Heizenergie | eeinsparung | Heizk | osteneinsp | parung |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | auf Nor- maljahr bezogen 3194 Kd | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr bezo- gen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr bezogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2001 | 248.362 | 285.451 | 285.481 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 248.362 | 310.246 | 285.451 | -24.795 | -24.795 | 3,60 | -892 | -892 |
| 2003 | 65.105 | 75.293 | 75.293 | 0 | -24.795 | 3,74 | 0 | -892 |
| 2004 | 68.160 | 74.676 | 75.293 | 617 | -24.178 | 3,79 | 23 | -868 |
| 2005 | 67.604 | 77.980 | 75.293 | -3.304 | -27.482 | 4,47 | -148 | -1.016 |
| 2006 | 68.583 | 80.981 | 75.293 | -3.001 | -30.483 | 4,66 | -140 | -1.156 |
| 2007 | 65.689 | 74.884 | 75.293 | 6.097 | -24.385 | 5,85 | 357 | -799 |
| 2008 | 102.842 | 109.931 | 75.293 | -35.047 | -59.432 | 6,78 | -2.376 | -3.175 |
| 2009 | 88.913 | 96.486 | 75.293 | 13.445 | -45.987 | 6,95 | 934 | -2.241 |
| 2010 | 116.523 | 110.671 | 75.293 | -14.184 | -60.172 | 5,40 | -765 | -3.006 |
| 2011 | 86.113 | 101.625 | 75.293 | 9.045 | -51.127 | 6,03 | 545 | -2.461 |
| 2012 | 92.387 | 99.333 | 75.293 | 2.292 | - 48.835 | 6,46 | 148 | -2.312 |
| 2013 | 109.282 | 109.603 | 75.293 | - 10.269 | - 59.104 | 6,23 | - 640 | - 2.953 |
| 2014 | 74.261 | 90.037 | 75.293 | 19.566 | - 39.538 | 6,19 | 1.210 | - 1.742 |
| 2015 | 87.260 | 98.587 | 75.293 | - 8.550 | - 48.088 | 5,77 | - 493 | - 2.235 |

Tabelle 50: Heizenergieeinsparung Grundschule Neuhausen



12.4.2 Elektrische Energie

| | Str | omverbraud | ch | Stromeir | nsparung | Stromkosteneinsparung | | | |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|-----------|--|
| Jahr | tatsächlicher | allgem. Zuwachs pro Jahr 0,5 % | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro | |
| 2001 | 15.215 | - | 15.215 | - | - | - | - | - | |
| 2002 | 14.180 | 75 | 15.290 | 1.036 | 1.036 | 21,31 | 221 | 221 | |
| 2003 | 8.992 | 75 | 15.365 | 5.188 | 6.224 | 16,56 | 859 | 1.080 | |
| 2004 | 9.380 | 75 | 15.440 | -389 | 5.835 | 16,36 | -64 | 1.016 | |
| 2005 | 10.745 | 78 | 15.518 | -1.365 | 4.470 | 17,34 | -237 | 780 | |
| 2006 | 7.987 | 78 | 15.596 | 2.758 | 7.228 | 18,74 | 517 | 1.297 | |
| 2007 | 9.244 | 78 | 15.674 | -1.257 | 5.971 | 19,25 | -242 | 1.055 | |
| 2008 | 9.064 | 78 | 15.752 | 180 | 6.151 | 18,90 | 34 | 1.089 | |
| 2009 | 8.637 | 79 | 15.835 | 427 | 6.578 | 23,56 | 101 | 1.189 | |
| 2010 | 6.322 | 79 | 15.914 | 2.315 | 8.893 | 24,15 | 559 | 1.748 | |
| 2011 | 6.074 | 80 | 15.993 | 248 | 9.141 | 26,41 | 66 | 1.814 | |
| 2012 | 6.369 | 80 | 16.073 | - 295 | 8.846 | 21,55 | - 64 | 1.750 | |
| 2013 | 6.552 | 80 | 16.154 | - 183 | 8.663 | 25,62 | - 47 | 1.703 | |
| 2014 | 5.987 | 81 | 16.235 | 565 | 9.228 | 25,30 | 143 | 1.846 | |
| 2015 | 5.755 | 81 | 16.316 | 232 | 9.460 | 25,57 | 59 | 1.906 | |

Tabelle 51: Einsparungen elektrischer Energie Grundschule Neuhausen



12.4.3 <u>Wasser</u>

| | Wa | asserverbrauc | h | Wasserei | nsparung | Wasse | erkosteneins | sparung |
|------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|-------|-------------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | von Neuan- lagen | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m³ | Euro | Euro |
| 2001 | 289 | ı | 289 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 280 | | 289 | 9 | 9 | 3,37 | 30 | 30 |
| 2003 | 242 | - | 289 | 38 | 47 | 3,07 | 117 | 147 |
| 2004 | 221 | - | 289 | 21 | 68 | 3,38 | 71 | 218 |
| 2005 | 209 | - | 289 | 12 | 80 | 3,81 | 46 | 264 |
| 2006 | 63 | - | 289 | 146 | 226 | 3,50 | 510 | 774 |
| 2007 | 85 | - | 289 | -22 | 204 | 3,92 | -86 | 688 |
| 2008 | 89 | - | 289 | -4 | 200 | 3,86 | -15 | 672 |
| 2009 | 117 | | 289 | -28 | 172 | 3,89 | -109 | 563 |
| 2010 | 67 | | 289 | 50 | 222 | 3,92 | 196 | 759 |
| 2011 | 83 | - | 289 | -16 | 206 | 5,56 | -89 | 670 |
| 2012 | 73 | - | 289 | 10 | 216 | 5,48 | 55 | 725 |
| 2013 | 78 | - | 289 | - 5 | 211 | 6,74 | - 34 | 693 |
| 2014 | 85 | - | 289 | - 7 | 204 | 7,49 | - 52 | 640 |
| 2015 | 43 | - | 289 | 42 | 246 | 8,16 | 343 | 983 |

Tabelle 52: Einsparung von Wasser Grundschule Neuhausen



12.4.4 Zusammenfassung

| | | Ko | steneinsparu | ng | |
|------|-------------|------------------------|--------------|----------|-----------|
| Jahr | Heizenergie | elektrische Energie | Wasser | pro Jahr | kumuliert |
| | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro |
| 2002 | -892 | 221 | 30 | -641 | -641 |
| 2003 | 0 | 859 | 117 | 976 | 336 |
| 2004 | 23 | -64 | 71 | 31 | 366 |
| 2005 | -148 | -237 | 46 | -339 | 27 |
| 2006 | -140 | 517 | 510 | 887 | 915 |
| 2007 | 357 | -242 | -86 | 29 | 943 |
| 2008 | -2.376 | 34 | -15 | -2.357 | -1.414 |
| 2009 | 934 | 101 | -109 | 926 | -488 |
| 2010 | -765 | 559 | 196 | -11 | -499 |
| 2011 | 545 | 66 | -85 | 526 | 27 |
| 2012 | 148 | - 64 | 55 | 139 | 163 |
| 2013 | - 640 | - 47 | - 34 | - 721 | - 557 |
| 2014 | 1.210 | 143 | - 52 | 1.301 | 744 |
| 2015 | - 493 | 59 | 343 | - 91 | 653 |

Tabelle 53: Energie- und Wasserkosteneinsparung Grundschule Neuhausen



12.5 <u>Kindergarten Neuhausen</u>

12.5.1 Heizenergie

| | Heize | energieverbra | auch | Heizenergie | eeinsparung | Heizk | osteneinsp | parung |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | auf Nor- maljahr bezogen 3194 Kd | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr bezo- gen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr bezogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2003 | 124.306 | 143.759 | 143.759 | - | - | - | - | - |
| 2004 | 127.584 | 139.781 | 143.759 | 3.978 | 3.978 | 3,79 | 151 | 151 |
| 2005 | 120.777 | 139.314 | 143.759 | 466 | 4.444 | 4,47 | 21 | 172 |
| 2006 | 122.778 | 144.974 | 143.759 | -5.659 | -1.215 | 4,66 | -264 | -92 |
| 2007 | 121.070 | 138.017 | 143.759 | 6.957 | 5.742 | 5,85 | 407 | 315 |
| 2008 | 90.045 | 96.251 | 143.759 | 41.766 | 47.508 | 6,78 | 2.831 | 3.146 |
| 2009 | 89.347 | 96.957 | 143.759 | -706 | 46.802 | 6,95 | -49 | 3.097 |
| 2010 | 88.628 | 84.117 | 143.759 | 12.780 | 59.582 | 5,40 | 690 | 3.787 |
| 2011 | 71.464 | 84.337 | 143.759 | -161 | 59.422 | 6,03 | -10 | 3.777 |
| 2012 | 83.672 | 89.963 | 143.759 | - 5.626 | 53.796 | 6,46 | - 364 | 3.414 |
| 2013 | 84.111 | 84.358 | 143.759 | 5.605 | 59.401 | 6,23 | 349 | 3.763 |
| 2014 | 60.534 | 73.394 | 143.759 | 10.964 | 70.365 | 6,19 | 678 | 4.441 |
| 2015 | 74.930 | 84.656 | 143.759 | - 11.263 | 59.103 | 5,77 | - 649 | 3.792 |

Tabelle 54: Heizenergieeinsparung Kindergarten Neuhausen



12.5.2 Elektrische Energie

| | Str | omverbraud | ch | Stromeir | nsparung | Strom | kosteneinsp | parung |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | allgem. Zuwachs pro Jahr 0,5 % | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2003 | 2.180 | | 2.180 | - | - | - | - | - |
| 2004 | 3.097 | 11 | 2.191 | -917 | -917 | 16,36 | -150 | -150 |
| 2005 | 3.588 | 11 | 2.202 | -491 | -1.408 | 17,34 | -85 | -235 |
| 2006 | 2.793 | 11 | 2.214 | 795 | -613 | 18,74 | 149 | -86 |
| 2007 | 2.430 | 11 | 2.226 | 363 | -250 | 19,25 | 70 | -16 |
| 2008 | 3.037 | 11 | 2.238 | -607 | -857 | 18,90 | -113 | -129 |
| 2009 | 3.178 | 11 | 2.246 | -150 | -998 | 23,56 | -35 | -165 |
| 2010 | 4.046 | 11 | 2.257 | -868 | -1.866 | 24,15 | -210 | -374 |
| 2011 | 5.725 | 11 | 2.269 | -1.679 | -3.545 | 26,41 | -443 | -818 |
| 2012 | 8.514 | 11 | 2.280 | - 2.789 | - 6.334 | 21,55 | - 601 | - 1.419 |
| 2013 | 5.537 | 11 | 2.291 | 2.977 | - 3.357 | 25,62 | 763 | - 656 |
| 2014 | 5.886 | 11 | 2.303 | - 349 | - 3.706 | 25,30 | - 88 | - 744 |
| 2015 | 5.744 | 12 | 2.314 | 142 | - 3.564 | 25,57 | 36 | - 7.08 |

Tabelle 55: Einsparungen elektrischer Energie Kindergarten Neuhausen



12.5.3 <u>Wasser</u>

| | Wa | asserverbrauc | h | Wasserei | nsparung | Wasse | erkosteneins | sparung |
|------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|-------|-------------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | von Neuan- lagen | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m³ | Euro | Euro |
| 2003 | 49 | - | 49 | ı | - | - | 1 | - |
| 2004 | 55 | - | 49 | -6 | -6 | 3,38 | -20 | -20 |
| 2005 | 41 | - | 49 | 14 | 8 | 3,81 | 53 | 33 |
| 2006 | 47 | - | 49 | -6 | 2 | 3,50 | -21 | 12 |
| 2007 | 51 | - | 49 | -4 | -2 | 3,92 | -16 | -4 |
| 2008 | 60 | - | 49 | -9 | -11 | 3,86 | -35 | -38 |
| 2009 | 77 | - | 49 | -17 | -28 | 3,89 | -66 | -104 |
| 2010 | 95 | - | 49 | -18 | -46 | 3,92 | -70 | -175 |
| 2011 | 119 | 1 | 49 | -24 | -70 | 5,56 | -133 | -308 |
| 2012 | 122 | - | 49 | - 3 | - 73 | 5,48 | - 16 | - 325 |
| 2013 | 131 | - | 49 | - 9 | - 82 | 6,74 | - 61 | - 383 |
| 2014 | 125 | - | 49 | 6 | - 76 | 7,49 | 45 | - 339 |
| 2015 | 145 | - | 49 | - 20 | - 96 | 8,16 | - 163 | - 502 |

Tabelle 56: Einsparung Wasser Kindergarten Neuhausen



12.5.4 Zusammenfassung

| | | Ko | steneinsparu | ng | |
|------|-------------|------------------------|--------------|----------|-----------|
| Jahr | Heizenergie | elektrische Energie | Wasser | pro Jahr | kumuliert |
| | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro |
| 2004 | 151 | -150 | -20 | -19 | -19 |
| 2005 | 21 | -85 | 53 | -11 | -30 |
| 2006 | -264 | 149 | -21 | -136 | -166 |
| 2007 | 407 | 70 | -16 | 461 | 295 |
| 2008 | 2.831 | -113 | -35 | 2.684 | 2.978 |
| 2009 | -49 | -35 | -66 | -150 | 2.828 |
| 2010 | 690 | -210 | -70 | 410 | 3.238 |
| 2011 | -10 | -443 | -128 | -581 | 2.657 |
| 2012 | - 364 | - 601 | - 16 | - 981 | 1.670 |
| 2013 | 349 | 763 | - 61 | 1.052 | 2.724 |
| 2014 | 678 | - 88 | 45 | 635 | 3.359 |
| 2015 | - 649 | 36 | - 163 | - 776 | 2.582 |

Tabelle 57: Energie- und Wasserkosteneinsparung Kindergarten Neuhausen



12.6 Kindergarten Erdmannsweiler

12.6.1 Heizenergie

| | Heize | nergieverbra | auch | Heizenergie | eeinsparung | Heizk | osteneinsp | parung |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | auf Nor- maljahr bezogen 3194 Kd | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr bezo- gen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr bezogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2001 | 33.076 | 38.015 | 38.015 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 40.373 | 50.433 | 38.015 | -12.418 | -12.418 | 3,60 | -447 | -447 |
| 2003 | 32.472 | 37.533 | 38.015 | 12.880 | 462 | 3,74 | 482 | 35 |
| 2004 | 39.614 | 43.401 | 38.015 | -5.848 | -5.386 | 3,79 | -222 | -186 |
| 2005 | 33.308 | 38.420 | 38.015 | 4.981 | -405 | 4,47 | 223 | 36 |
| 2006 | 31.602 | 37.315 | 38.015 | 1.105 | 700 | 4,66 | 52 | 88 |
| 2007 | 30.649 | 34.939 | 38.015 | 2.376 | 3.076 | 5,85 | 139 | 227 |
| 2008 | 31.484 | 33.654 | 38.015 | 1.285 | 4.361 | 6,78 | 87 | 314 |
| 2009 | 31.077 | 33.724 | 38.015 | -70 | 4.291 | 6,95 | -5 | 309 |
| 2010 | 45.944 | 43.636 | 38.015 | -9.912 | -5.621 | 5,40 | -535 | -226 |
| 2011 | 35.016 | 41.324 | 38.015 | 2.313 | -3.308 | 6,03 | 139 | -86 |
| 2012 | 41.161 | 44.256 | 38.015 | - 2.932 | - 6.240 | 6,46 | - 190 | - 276 |
| 2013 | 43.700 | 43.828 | 38.015 | 428 | - 5.813 | 6,23 | 27 | - 249 |
| 2014 | 29.231 | 35.441 | 38.015 | 8.387 | 2.575 | 6,19 | 519 | 270 |
| 2015 | 30.224 | 34.147 | 38.015 | 1.294 | 3.868 | 5,77 | 75 | 345 |

Tabelle 58: Heizenergieeinsparung Kindergarten Erdmannsweiler



12.6.2 Elektrische Energie

| | Str | omverbraud | ch | Stromeir | nsparung | Stromkosteneinsparung | | |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | allgem. Zuwachs pro Jahr 0,5 % | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2001 | 2.244 | | 2.244 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 2.300 | 11 | 2.255 | -56 | -56 | 21,31 | -12 | -12 |
| 2003 | 2.460 | 11 | 2.266 | -160 | -216 | 16,56 | -27 | -38 |
| 2004 | 2.698 | 11 | 2.277 | -238 | -454 | 16,36 | -39 | -77 |
| 2005 | 2.670 | 12 | 2.289 | 28 | -426 | 17,34 | 5 | -73 |
| 2006 | 2.198 | 12 | 2.301 | 472 | 46 | 18,74 | 88 | 16 |
| 2007 | 2.650 | 12 | 2.313 | -452 | -406 | 19,25 | -87 | -71 |
| 2008 | 2.624 | 12 | 2.325 | 26 | 380 | 18,90 | 5 | -66 |
| 2009 | 2.292 | 12 | 2.335 | 332 | -48 | 23,56 | 78 | 12 |
| 2010 | 2.219 | 12 | 2.347 | 73 | 25 | 24,15 | 18 | 30 |
| 2011 | 2.218 | 12 | 2.359 | 1 | 26 | 26,41 | 0 | 30 |
| 2012 | 2.334 | 12 | 2.371 | - 116 | - 90 | 21,55 | - 25 | 5 |
| 2013 | 2.516 | 12 | 2.382 | - 182 | - 272 | 25,62 | - 47 | - 42 |
| 2014 | 2.543 | 12 | 2.394 | - 27 | - 299 | 25,30 | - 7 | - 49 |
| 2015 | 2.484 | 12 | 2.406 | 59 | - 240 | 25,57 | 15 | - 33 |

Tabelle 59: Einsparungen elektrischer Energie Kindergarten Erdmannsweiler

Seite 109 von 114 Zeichen/Erstelldatum: IS-EG1-MAN/Wi – 08.11.2016 Projekt-Nr. IS-EG1-MAN/16-2585222 – Kommunaler Energiebericht 2015



12.6.3 <u>Wasser</u>

| Wasserverbrauch Wassereinsparung Wasserkostenei | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|--------|-------------------------------|-----------|
| | VV | asserverbrauc | N | | nsparung | vvasse | | sparung |
| Jahr | tatsächlicher | von Neuan- lagen | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m³ | Euro | Euro |
| 2001 | 131 | ı | 131 | 1 | - | - | 1 | - |
| 2002 | 379 | | 131 | -248 | -248 | 3,37 | -836 | -836 |
| 2003 | 34 | - | 131 | 345 | 97 | 3,07 | 1.060 | 225 |
| 2004 | 107 | - | 131 | -73 | 24 | 3,38 | -246 | -22 |
| 2005 | 75 | - | 131 | 32 | 56 | 3,81 | 122 | 100 |
| 2006 | 59 | - | 131 | 16 | 72 | 3,50 | 56 | 156 |
| 2007 | 53 | - | 131 | 6 | 78 | 3,92 | 24 | 180 |
| 2008 | 51 | - | 131 | 2 | 80 | 3,86 | 8 | 187 |
| 2009 | 52 | - | 131 | -1 | 79 | 3,89 | -4 | 183 |
| 2010 | 49 | - | 131 | 3 | 82 | 3,92 | 12 | 195 |
| 2011 | 56 | - | 131 | -7 | 75 | 5,56 | - 39 | 156 |
| 2012 | 59 | - | 131 | - 3 | 72 | 5,48 | - 16 | 140 |
| 2013 | 60 | - | 131 | - 1 | 71 | 6,74 | - 7 | 134 |
| 2014 | 56 | - | 131 | 4 | 75 | 7,49 | 30 | 164 |
| 2015 | 56 | - | 131 | 0 | 75 | 8,16 | 0 | 164 |

Tabelle 60: Einsparung Wasser Kindergarten Erdmannsweiler



12.6.4 Zusammenfassung

| | | Kc | steneinsparu | ng | | | | | |
|------|-------------|------------------------|--------------|----------|-----------|--|--|--|--|
| Jahr | Heizenergie | elektrische Energie | Wasser | pro Jahr | kumuliert | | | | |
| | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro | | | | |
| 2002 | -447 | -12 | -836 | -1.294 | -1.294 | | | | |
| 2003 | 482 | -27 | 1.060 | 1.516 | 221 | | | | |
| 2004 | -222 | -39 | -246 | -507 | -286 | | | | |
| 2005 | 223 | 5 | 122 | 350 | 64 | | | | |
| 2006 | 52 | 88 | 56 | 196 | 260 | | | | |
| 2007 | 139 | -87 | 24 | 76 | 336 | | | | |
| 2008 | 87 | 5 | 8 | 100 | 435 | | | | |
| 2009 | -5 | 78 | -4 | 69 | 505 | | | | |
| 2010 | -535 | 18 | 12 | -506 | -1 | | | | |
| 2011 | 139 | 0 | -37 | 102 | 102 | | | | |
| 2012 | - 190 | - 25 | - 16 | - 231 | - 131 | | | | |
| 2013 | 27 | - 47 | - 7 | - 27 | - 157 | | | | |
| 2014 | 519 | - 7 | 30 | 542 | 385 | | | | |
| 2015 | 75 | 15 | 0 | 90 | 475 | | | | |

Tabelle 61: Energie- und Wasserkosteneinsparung Kindergarten Erdmannsweiler



12.7 Rathaus Königsfeld

12.7.1 Heizenergie

| | Heize | nergieverbra | auch | Heizenergie | eeinsparung | Heizkosteneinsparung | | |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | auf Nor- maljahr bezogen 3194 Kd | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr bezo- gen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr bezogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2001 | 160.233 | 184.161 | 184.161 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 187.098 | 233.717 | 184.161 | -49.555 | -49.555 | 3,60 | -1.782 | -1.782 |
| 2003 | 165.341 | 191.216 | 184.161 | 42.501 | -7.054 | 3,74 | 1.590 | -192 |
| 2004 | 132.933 | 145.641 | 184.161 | 45.574 | 38.520 | 3,79 | 1.727 | 1.535 |
| 2005 | 105.717 | 121.943 | 184.161 | 23.698 | 62.218 | 4,47 | 1.060 | 2.596 |
| 2006 | 116.310 | 137.336 | 184.161 | -15.393 | 46.825 | 4,66 | -718 | 1.878 |
| 2007 | 100.219 | 114.247 | 184.161 | 23.089 | 69.915 | 5,85 | 1.351 | 3.229 |
| 2008 | 108.280 | 115.743 | 184.161 | -1.496 | 68.419 | 6,78 | -101 | 3.127 |
| 2009 | 110.451 | 119.858 | 184.161 | -4.115 | 64.303 | 6,95 | -286 | 2.841 |
| 2010 | 123.892 | 117.669 | 184.161 | 2.189 | 66.492 | 5,40 | 118 | 2.960 |
| 2011 | 91.062 | 107.466 | 184.161 | 10.204 | 76.696 | 6,03 | 614 | 3.575 |
| 2012 | 107.079 | 115.130 | 184.161 | - 7.664 | 69.031 | 6,46 | - 495 | 3.080 |
| 2013 | 102.759 | 103.060 | 184.161 | 12.069 | 81.101 | 6,23 | 752 | 3.833 |
| 2014 | 84.521 | 102.476 | 184.161 | 584 | 81.685 | 6,19 | 36 | 3.869 |
| 2015 | 89.190 | 100.767 | 184.161 | 1.709 | 83.394 | 5,77 | 99 | 3.967 |

Tabelle 62: Heizenergieeinsparung Rathaus Königsfeld



12.7.2 Elektrische Energie

| | Str | omverbraud | ch | Stromeir | nsparung | Stromkosteneinsparung | | |
|------|---------------|---|----------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| Jahr | tatsächlicher | allgem. Zuwachs pro Jahr 0,5 % | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert |
| | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | Cent/kWh | Euro | Euro |
| 2001 | 24.280 | | 24.280 | - | - | - | - | - |
| 2002 | 25.130 | 122 | 24.402 | -850 | -850 | 21,31 | -181 | -181 |
| 2003 | 24.728 | 123 | 24.525 | 402 | -448 | 16,56 | 67 | -114 |
| 2004 | 23.995 | 123 | 24.648 | 732 | 285 | 16,36 | 120 | 5 |
| 2005 | 21.229 | 124 | 24.772 | 2.766 | 3.051 | 17,34 | 480 | 485 |
| 2006 | 20.725 | 124 | 24.896 | 505 | 3.556 | 18,74 | 95 | 580 |
| 2007 | 23.584 | 125 | 25.021 | -2.860 | 696 | 19,25 | -551 | 29 |
| 2008 | 22.985 | 125 | 25.146 | 599 | 1.295 | 18,90 | 113 | 142 |
| 2009 | 23.126 | 126 | 25.268 | -141 | 1.154 | 23,56 | -33 | 109 |
| 2010 | 24.087 | 126 | 25.395 | -961 | 193 | 24,15 | -232 | -123 |
| 2011 | 26.372 | 127 | 25.522 | -2.285 | -2.092 | 26,41 | -604 | -726 |
| 2012 | 25.356 | 128 | 25.649 | 1.016 | - 1.076 | 21,55 | 219 | - 507 |
| 2013 | 21.524 | 128 | 25.778 | 3.832 | 2.756 | 25,62 | 982 | 474 |
| 2014 | 22.141 | 129 | 25.906 | - 617 | 2.139 | 25,30 | - 156 | 318 |
| 2015 | 20.988 | 130 | 26.036 | 1.153 | 3.292 | 25,57 | 295 | 613 |

Tabelle 63: Einsparung elektrischer Energie Rathaus Königsfeld



12.7.3 <u>Wasser</u>

| | Wa | asserverbrauc | h | Wasserei | nsparung | Wasse | Wasserkosteneinsparung | | |
|------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|-------|-------------------------------|-----------|--|
| Jahr | tatsächlicher | von Neuan- lagen | ohne Ein- sparung | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | Preis | auf Vor- jahr be- zogen | Kumuliert | |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | €/ m³ | Euro | Euro | |
| 2001 | 100 | - | 100 | - | - | - | - | - | |
| 2002 | 174 | - | 100 | -74 | -74 | 3,37 | -249 | -249 | |
| 2003 | 140 | - | 100 | 34 | -40 | 3,07 | 105 | -145 | |
| 2004 | 124 | - | 100 | 16 | -24 | 3,38 | 54 | -91 | |
| 2005 | 116 | - | 100 | 8 | -16 | 3,81 | 30 | -60 | |
| 2006 | 59 | - | 100 | 57 | 41 | 3,50 | 199 | 139 | |
| 2007 | 82 | - | 100 | -23 | 18 | 3,92 | -90 | 49 | |
| 2008 | 69 | - | 100 | 13 | 31 | 3,86 | 50 | 99 | |
| 2009 | 72 | - | 100 | -3 | 28 | 3,89 | -12 | 87 | |
| 2010 | 94 | - | 100 | -22 | 6 | 3,92 | -86 | 1 | |
| 2011 | 90 | - | 100 | 4 | 10 | 5,56 | 22 | 23 | |
| 2012 | 88 | - | 100 | 2 | 12 | 5,48 | 11 | 34 | |
| 2013 | 73 | - | 100 | 15 | 27 | 6,74 | 101 | 135 | |
| 2014 | 78 | - | 100 | - 5 | 22 | 7,49 | - 37 | 97 | |
| 2015 | 69 | - | 100 | 9 | 31 | 8,16 | 73 | 171 | |

Tabelle 64: Einsparung Wasser Rathaus Königsfeld



12.7.4 Zusammenfassung

| 12.114 <u>Eddaminomadoung</u> | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------------------|--------------|----------|-----------|--|--|--|--|
| | | Ko | steneinsparu | ng | | | | | |
| Jahr | Heizenergie | elektrische Energie | Wasser | pro Jahr | kumuliert | | | | |
| | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro/a | Euro | | | | |
| 2002 | -1.782 | -181 | -249 | -2.212 | -2.212 | | | | |
| 2003 | 1.590 | 67 | 105 | 1.761 | -452 | | | | |
| 2004 | 1.727 | 120 | 54 | 1.901 | 1.450 | | | | |
| 2005 | 1.060 | 480 | 30 | 1.571 | 3.020 | | | | |
| 2006 | -718 | 95 | 199 | -424 | 2.596 | | | | |
| 2007 | 1.351 | -551 | -90 | 711 | 3.307 | | | | |
| 2008 | -101 | 113 | 50 | 62 | 3.369 | | | | |
| 2009 | -286 | -33 | -12 | -331 | 3.038 | | | | |
| 2010 | 118 | -232 | -86 | -200 | 2.838 | | | | |
| 2011 | 615 | -604 | 21 | 33 | 2.871 | | | | |
| 2012 | - 495 | 219 | 11 | - 266 | 2.607 | | | | |
| 2013 | 752 | 982 | 101 | 1.835 | 4.442 | | | | |
| 2014 | 36 | - 156 | - 37 | - 157 | 4.285 | | | | |
| 2015 | 99 | 295 | 73 | 467 | 4.751 | | | | |

Tabelle 65: Energie- und Wasserkosteneinsparung Rathaus Königsfeld