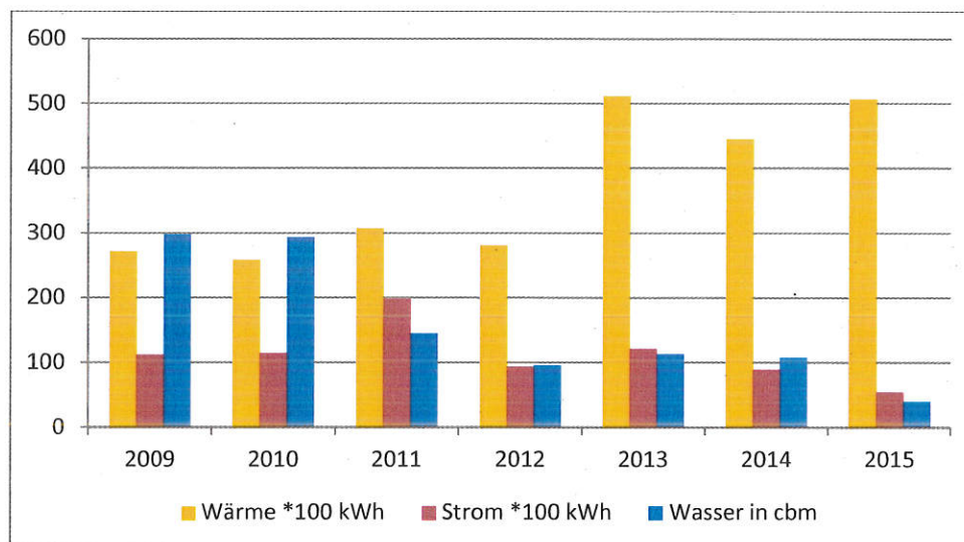


Nachtrag zum Energiebericht

Sportplatz Nothberg

| Verbrauch                | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   | 2015   |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Wärme in kWh             | 27.300 | 26.013 | 30.843 | 28.284 | 51.354 | 44.678 | 50.880 |
| Strom in kWh             | 11.300 | 11.552 | 19.967 | 9.449  | 12.245 | 9.037  | 5.524  |
| Wasser in m <sup>3</sup> | 299    | 294    | 146    | 97     | 114    | 109    | 41     |

| Kosten            | 2009            | 2010            | 2011             | 2012            | 2013             | 2014            | 2015            |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Wärme in €        | 5.386,00        | 5.218,00        | 7.072,00         | 5.490,00        | 9.926,16         | 4.738,91        | 5.182,00        |
| Strom in €        | 2.253,00        | 2.226,00        | 4.218,00         | 1.967,00        | 2.980,56         | 2.174,72        | 1.394,93        |
| Wasser in €       | 701,00          | 671,00          | 375,00           | 290,00          | 342,80           | 328,14          | 174,61          |
| <b>Summe in €</b> | <b>8.340,00</b> | <b>8.115,00</b> | <b>11.665,00</b> | <b>7.747,00</b> | <b>13.249,52</b> | <b>7.241,77</b> | <b>6.751,54</b> |



Bemerkung: - Der Sportplatz Nothberg taucht im Energiebericht 2015 mit Stand Mai 2016 nicht auf. Dies ist dem Umstand geschuldet, dass es Abrechnungsprobleme gab; ein Zahlendreher in den Kundennummern hat eine genaue Zuordnung nicht möglich gemacht. Bedauerlicherweise wurde es versäumt, dies im Energiebericht darzulegen.

Im Nachgang konnte dies nun aufgeklärt werden.

Der angestiegene Wärmeverbrauch seit 2013 ist dem Neubau des Sportheims mit einer größeren Fläche und mehr Nutzungsmöglichkeiten (Umkleiden, Aufenthaltsraum, Küche, etc) geschuldet.

Die aber wieder sinkenden Strom- und Wasserverbräuche zeigen schon, dass sich das Nutzungsverhalten sehr sparsam gestaltet und daher auch zukünftig der Wärmeverbrauch sinken wird.