Energiebericht 2016

Stadt Bergkamen

Wärme - Strom - Wasser - Umwelt





Energiebericht 2016

Impressum:

Herausgeber: Stadt Bergkamen, der Bürgermeister

Dezernat IV

Ausgabe: September 2016 / Journal 13

Bearbeitung: StA 65 –Amt für Bauberatung, Bauordnung und Hochbau

W. Becker

0. Vorwort

Liebe Bergkamener Bürgerinnen und Bürger,

die Stadt Bergkamen betreibt schon seit vielen Jahren im Rahmen ihrer haushaltsrechtlichen Möglichkeiten aktiven Klimaschutz. Wir investieren seit vielen Jahren in erheblichem Maße, in unsere Gebäude und Anlagen, um den Energieverbrauch vor Ort zu senken und gleichzeitig den städtischen Haushalt zu entlasten.

Der Energiebericht 2016 informiert in gewohnter Form über die Entwicklung der Energie- und Wasserverbräuche des kommunalen Gebäudebestandes sowie den damit einhergehenden Kosten und CO₂-Emissionen. Die bisher erzielten Erfolge sind für uns Ansporn auch zukünftig in unseren Bemühungen nicht nachzulassen.

Darüber hinaus soll der vorliegende Bericht auch in diesem Jahr dazu beitragen, die Öffentlichkeit zu ermutigen, den verantwortungsvollen Umgang mit den knappen Energieressourcen weiter zu intensivieren.

Eine weitere Entwicklung soll nicht unerwähnt bleiben. Seit Mitte des Jahres 2015 dürfen wir uns mit dem Titel "Fairtrade-Stadt" schmücken. So leisten wir einen kleinen Beitrag, die Lebensbedingungen für die Menschen des globalen Südens zu verbessern.

Ihr Bürgermeister

Robert Se

Roland Schäfer

Bergkamen im September 2016



nhaltsverzeichnis	Seite
-------------------	-------

0.	Vorw	/ort	
1.	Einle	eitung	9
	1.1	Erneuerbare Energien – Im Bergkamener Stadtgebiet	9
	1.2	Problemstellung und Zielsetzung	10
	1.3	Aufbau des Berichtes	11
	1.4	Gebäudebestand / Gebäudeflächen	11
	1.5	Witterungsbereinigung / Gradtagszahlen	11
2.	Fntw	ricklung der Energie- und Wasserverbräuche/-kosten bis 2014	13
	2.1	Heizenergieverbräuche und –kosten	14
	2.2	Stromverbräuche und –kosten	15
	2.3	Wasserverbräuche und –kosten	16
3.	Umw	eltbelastung durch Schadstoffemissionen	17
	3.1	Emissionsfaktoren	17
	3.2	Schadstoffemissionen der kommunalen Gebäude	17
4.	Maßı	nahmen	19
	4.1	Energiecontrolling sorgt für Transparenz	19
	4.2	Energetische Sanierungen in kommunalen Gebäuden	21
		4.2.1 Römerbergsporthalle	21
		4.2.2 Rathaus	23
		4.2.3 Schulzentrum "Am Friedrichsberg"	25
	4.3	Strom aus Sonnenlicht - Fotovoltaik	29
	1.0	4.3.1 Fotovoltaikanlagen im Stadtgebiet	29
		4.3.2 Fotovoltaikanlagen im kommunalen Gebäudebestand	30
5.	Ener	gieverbräuche und -kennzahlen einzelner Gebäudegruppen	32
	5.1	Schulgebäude	32
	5.2	Kindergärten	34
	5.3	Jugendheime	36
	5.4	Sporthallen	37
	5.5	Feuerwehrgerätehäuser	39
	5.6	Verwaltungs- und Kultureinrichtungen	41
	5.7	Asyl-/ Aussiedler- und Obdachlosenunterkünfte	43
6.	Ener	gie- und Wasserkosten einzelner Gebäudegruppen	44
		<u> </u>	
7.	Zusa	mmenfassung	46
Anha	ing		48

1. Einleitung

1.1 Erneuerbare Energien – Im Bergkamener Stadtgebiet

Obschon den Erneuerbaren Energien die Zukunft gehört, ist die Energiewende noch lange nicht geschafft. Sie ist nach wie vor ein viel diskutiertes Thema und ein weitreichendes Projekt, dessen Umsetzbarkeit mal realistisch, mal in weiter Ferne erscheint. Auf Bundesebene beschlossen, betrifft sie alle Bürger und muss vorrangig vor Ort umgesetzt werden.

Betrachtet man den Anteil der erneuerbaren Energien am Gesamtstromverbrauch des Kreises Unna liegt die Stadt Bergkamen auf Kreisebene mit großem Abstand an erster Stelle. Ein Großteil der erneuerbaren Energie wird sicherlich durch das 2005 in Betrieb genommene Biomasse-Kraftwerk der RWE in das öffentliche Stromnetz eingespeist. Aber auch die Solarstromerzeugung, mit einer der größten zusammenhängenden Fotovoltaikanlagen Europas auf dem Dach einer Industriehalle (Abb. 1) sowie die Stromerzeugung durch Grubengas spielen in Bergkamen eine nicht zu unterschätzende Rolle. Der gesamte kommunale Gebäudebestand sowie die Straßenbeleuchtung im Stadtgebiet werden mit Strom aus Wasserkraft versorgt.



Abb. 1

Im Vergleich zum Vorjahr nahm die Anzahl der Anlagen um 37 (5,88 %) zu. Dies führte zu einer Erhöhung der installierten Leistung um 2,10 MW (5,89 %) sowie zu einer Erhöhung der Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien um 22.293 MWh (16,71 %).

Nach Auskunft der GSW betrug die Gesamtabgabemenge an Letztverbraucher (Industrie/Privat) in Bergkamen im letzten Jahr **143.851 MWh**. Bei einer Gesamterzeugung von erneuerbaren Energien nach EEG von **155.724 MWh** liegt die Deckung des Gesamtverbrauches bei 108,25 %, d. h. es wurden 11.873 MWh Strom mehr erzeugt als insgesamt verbraucht.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Einspeisungen aus erneuerbaren Energien in das Verteilnetz der Gemeinschaftsstadtwerke (GSW) in Bergkamen für das Jahr 2014:

2014	Anzahl	installierte Leistung	Erzeugung
Biomasse	2	21,30 MW	130.562 MWh
Deponiegas	1	0,20 MW	762 MWh
Grubengas	2	4,70 MW	15.137 MWh
Solar	659	8,40 MW	6.590 MWh
Windenergie	2	3,10 MW	2.673 MWh
Gesamt	666	37,70 MW	155.724 MWh

Tab. 1 Einspeisungen aus erneuerbaren Energien ins Verteilernetz der GSW (Quelle GSW, Stand 31.12.2015)

1.2 Problemstellung und Zielsetzung

Ein wesentliches Merkmal der Energiewende ist die Energieversorgung durch erneuerbare Energien, wie z. B. durch Wasserkraft, Wind- und Sonnenenergie oder Biomasse. Die Politik hat klare Vorgaben formuliert: Die erneuerbaren Energien sollen bis zum Jahr 2025 auf 40 Prozent und bis zum Jahr 2035 auf 55 bis 60 Prozent ausgebaut werden. Die Stadt Bergkamen gestaltet die Energiewende mit und ist mittlerweile Vorreiter beim Ausbau der erneuerbaren Energien (siehe Kapitel 1.1). Schon heute wird im Stadtgebiet von Bergkamen mehr erneuerbare Energie erzeugt als insgesamt verbraucht wird.

Mit dem nunmehr 13. Energiebericht in Folge, hat die Stadt Bergkamen gezeigt dass auch bei defizitärer Haushaltslage eine nachhaltige Bewirtschaftung des kommunalen Gebäudebestandes möglich ist. Der vorliegende Bericht liefert eine überschaubare Dokumentation und Bewertung der Verbrauchs- und Kostenentwicklung für den Zeitraum 2001 bis 2015. Darüber hinaus werden die verbrauchsbedingten Emissionen auf aktueller Grundlage ermittelt und beurteilt. Durch spezifische Kennzahlen werden energetische Schwachstellen im kommunalen Gebäudebestand aufgezeigt, so dass Verbesserungen im organisatorischen und investiven Bereich abgeleitet werden können. Weiterhin dient die Datenermittlung für den Energiebericht während des Jahres dazu, bereits zeitnah Fehlentwicklungen festzustellen und gegebenenfalls zu korrigieren. Letztlich dient der jährlich erscheinende Energiebericht der Stadtverwaltung als einheitliches Informations- und Kontrollinstrument.

An den verbrauchten Energie- und Wassermengen der kommunalen Liegenschaften zeigt sich einerseits der Einfluss der Witterung und andererseits der Erfolg der Bergkamener Energiebewirtschaftung am deutlichsten. Seit 1995 ist der Verbrauch an Heizenergie um 49,11 %, der Stromverbrauch um 34,19 % und der Wasserverbrauch um 57,74 % gesunken. Der Ausstoß des klimaschädlichen CO₂-Gases ist an den kommunalen Liegenschaften seit 1995 um 48,89 % (5.274 Tonnen) zurückgegangen. Das sind fast 60.000 Tonnen CO₂, die in den letzten 15 Jahren (bezogen auf 1995), nicht in die Umwelt gelangt sind. Die Kosten für Energie- und Wasserbeschaffung im Verbrauchsjahr 2015 wären, gegenüber dem Basisjahr, rd. 1.695.000 € höher gewesen als tatsächlich abgerechnet.

1.3 Aufbau des Berichtes

Der Energiebericht 2015 für den kommunalen Gebäudebestand und die öffentlichen Anlagen der Stadt Bergkamen beinhaltet im Anschluss an die Einleitung (Kap. 1) die Darstellung der Entwicklung der Verbrauchs- und Kostendaten bis 2015 (Kap. 2) für Heizenergie (Kap. 2.1), Strom (Kap. 2.2) und Wasser (Kap. 2.3). Die sich daran anschließende Beschreibung der in diesem Zusammenhang relevanten Umweltbelastungen (Kap. 3) beinhaltet die Vorstellung der Emissionsfaktoren (3.1) sowie die Darstellung des Ausmaßes der Schadstoffemissionen des kommunalen Gebäudebestandes (3.2). Danach werden Beispiele bereits durchgeführter Sanierungsmaßnahmen sowie ausgewählte Aktivitäten der Bergkamener Energiebewirtschaftung vorgestellt (Kap. 4). Anschließend werden Energieverbräuche und -kennzahlen einzelner Gebäudegruppen innerhalb des Bergkamener Gebäudebestandes dargestellt (Kap. 5.1 bis 5.7) sowie auf die Verteilung der damit einhergehenden Kosten eingegangen (Kap. 6). Abschließend folgt eine Zusammenfassung (Kap. 7).

1.4 Gebäudebestand / Gebäudeflächen

Im Zeitraum von 1998 bis 2000 wurde innerhalb einer Arbeitsbeschaffungsmaßnahme eine Bestandsaufnahme des kommunalen Gebäudebestandes der Stadt Bergkamen durchgeführt. In diesem Zuge wurden auch die Nettogrundflächen der einzelnen Gebäude exakt ermittelt. Diese Daten bilden die Bezugsgrößen zur Bestimmung der spezifischen Energiekennwerte und stellen somit die Grundlage für die Energieberichte dar. Zwar hat es in einigen Gebäuden eine Nutzungsänderung gegeben, jedoch flächenmäßig hat sich der Gebäudebestand der Stadt Bergkamen gegenüber dem Jahr 2014 nicht verändert. Er umfasst gegenwärtig 64 Gebäudekomplexe, bestehend aus 103 Einzelgebäuden. Die Gesamt-Netto-Grundfläche beträgt derzeit 135.868 m².

1.5 Witterungsbereinigung / Gradtagzahlen

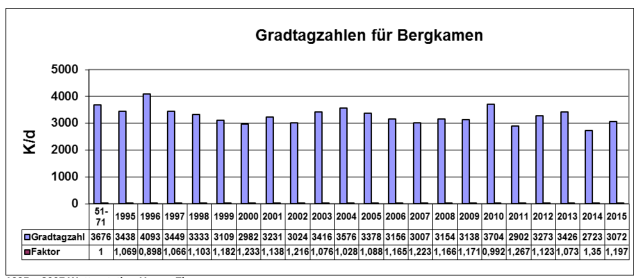
Das Wetter hat einen maßgeblichen Einfluss auf den Heizenergieverbrauch eines Gebäudes. Die Höhe des Heizenergieverbrauches ist abhängig von den wetterbedingten Schwankungen der Jahrestemperatur. Anhand von sog. Gradtagzahlen können diese Schwankungen dargestellt werden. Je größer diese, vom Deutschen Wetterdienst er-

mittelten und herausgegebenen jährlichen Gradtagzahlen, desto kälter war die Witterung in diesem Jahr.

Zur Ermittlung der täglichen Gradtagzahlen werden an der für die Stadt Bergkamen nächstgelegenen Wetterstation zu festgelegten Zeiten viermal am Tag die Außentemperaturen gemessen und als Mittelwert zur Innenraumtemperatur ins Verhältnis gesetzt. Tage, an dem der Mittelwert der Außentemperatur unter 15° C liegt, werden als Heiztage bezeichnet. Die Gradtagzahlen dieser Heiztage werden zu monatlichen bzw. jährlichen Gradtagzahlen aufsummiert. Setzt man die so ermittelten jährlichen Gradtagzahlen ins Verhältnis zu dem festgelegten 20-jährigen Mittelwert, erhält man einen Faktor, mit dem der tatsächliche Heizenergieverbrauch eines Gebäudes normiert werden kann. Dieser normierte Verbrauch wird als witterungsbereinigt bezeichnet.

Die Jahresgradtagszahl für 2015 liegt 349 Punkte über dem Vorjahreswert. Dies bedeutet, dass es im Jahr 2015 kälter war als in 2014. Für die Beheizung der kommunalen Gebäude mussten somit im Verbrauchsjahr 2015 aufgrund des kälteren Witterungsverlaufs ca. 13 % mehr Energie aufgewendet werden als in 2014. Gegenüber dem 20-jährigen Mittel ist die Gradtagzahl des Jahres 2015 um 604 Punkte gesunken. Somit mussten aufgrund des Witterungsverlaufes ca. 16 % weniger Energie zur Beheizung der kommunalen Gebäude eingesetzt werden.

Das folgende Diagramm zeigt die jährlichen Gradtagzahlen sowie die dazugehörenden Bereinigungsfaktoren zum 20-jährigen Mittel der Jahre 1995 bis 2015.



1995 – 2007 Wetterstation Hagen-Fley

2008 - 2015 Wetterstation FH Gelsenkirchen

Abb. 2

2. Entwicklung der Energie- und Wasserverbräuche/-kosten bis 2015

Im kommunalen Gebäudebestand der Stadt Bergkamen wurden im Jahr 2015 insgesamt 17.268.558 kWh Energie und 53.787 m³ Wasser verbraucht. Dadurch entstanden Gesamtkosten in Höhe von 1.911.737 €

Tabelle 2 und Abbildung 3 zeigen die Verbrauchs- und Kostenentwicklung der Jahre 2001 bis 2015 sowie den Vergleich zum Referenzjahr 1995.

Jahr	Energie	Wasser	Kosten
	kWh	m³	€
1995	32.679.035	127.285	1.905.722
2001	27.637.952	79.591	1.678.774
2002	25.994.905	73.303	1.636.264
2003	25.845.937	68.289	1.562.270
2004	24.466.459	62.569	1.626.052
2005	23.999.279	69.009	1.739.965
2006	23.196.225	67.007	1.897.377
2007	21.349.196	63.229	2.001.401
2008	22.334.152	54.708	2.138.835
2009	21.508.419	54.888	2.098.723
2010	23.092.070	57.848	2.157.397
2011	18.907.428	63.095	1.989.395
2012	20.240.479	55.064	2.129.014
2013	21.679.682	53.550	2.312.843
2014	16.207.484	44.139	1.868.072
2015	17.268.558	53.787	1.911.737

Tab. 2

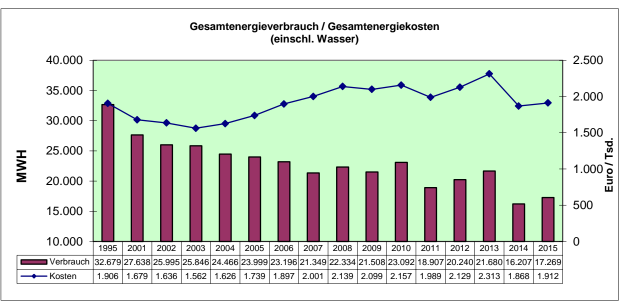


Abb. 3

Im Verbrauchsjahr 2015 ist der Gesamtenergieverbrauch für die kommunalen Gebäude gegenüber dem Vorjahr um 6,5 % (1.061 MWh) gestiegen. Die Gesamtkosten stiegen aufgrund des höheren Verbrauchs um 2,34 % (43.665 €) zu. Gegenüber dem Ba-

sisjahr 1995 konnte der Verbrauch um 47,16 % (15.410 MWh) gesenkt werden. Die Kosten liegen mit 0,32 % (6.015 €) knapp über den Kosten des Referenzjahres 1995.

2.1 Heizenergieverbräuche und -kosten

Die nachfolgende Abbildung (Abb. 4) zeigt die Entwicklung der absoluten und witterungsbereinigten Heizenergieverbräuche und –kosten seit 2001 sowie dem Basisjahr 1995.

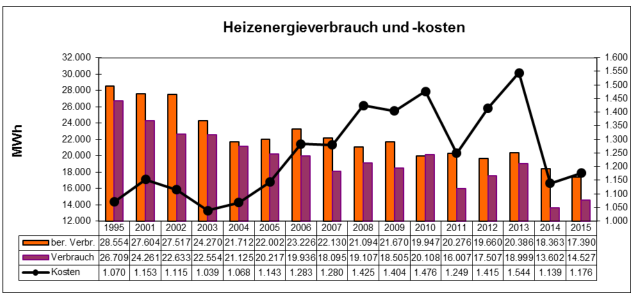


Abb. 4

Gegenüber dem Verbrauchsjahr 2014 ist ein Rückgang des witterungsbereinigten Heizenergieverbrauches von 973 MWh (5,30 %) zu verzeichnen. Betrachtet man die Entwicklung im Zeitraum 2009 bis 2013 zeigt sich ein relativ gleichmäßiger Verbrauch, auf niedrigerem Niveau als vor 2009. Dies ist sicherlich auf die energetischen Sanierungen, die im Rahmen des Konjunkturprogrammes II des Bundes durchgeführt wurden, zurückzuführen. Der relativ große Rückgang ab 2014 geht zusätzlich auf die Ausserbetriebnahme einiger Schulen sowie auf größere Sanierungsmaßnahmen (z.B. Heizungssanierung Rathaus oder Sanierung der Willy-Brandt-Gesamtschule, Abt.5 – 7 zurück.

Im Vergleich zum witterungsbereinigten Verbrauch, ist der absolute Verbrauch gegenüber dem Vorjahr um 925 MWh (6,80 %) gestiegen. Die Kosten für die Beheizung des kommunalen Gebäudebestandes nahmen gegenüber dem Vorjahr um 36.512 € (3,21%) zu. Die Zunahme des absoluten Verbrauchs ist hauptsächlich auf den ungünstigeren Witterungsverlauf des Jahres 2015 zurückzuführen (Kap. 1.5).

Betrachtet man die Verbrauchs- und Kostenentwicklung seit dem Jahr 2003 (mit Ausnahme von 2011) wird deutlich, dass insgesamt gesehen die Kosten trotz Verbrauchsreduzierungen überproportional angestiegen sind. Trotz Reduzierung des bereinigten Verbrauches um 16,0 % (3.884 MWh) gegenüber dem Jahr 2003 sind die Heizkosten im gleichen Zeitraum um 48,60 % (505.000 €) gestiegen. In den letzten beiden Jahren (2014 und 2015) gingen, bei weiter rückläufigen witterungsbereinigten Verbräuchen, die Heizkosten auf das Niveau des Basisjahres (1995) zurück.

2.2 Stromverbräuche und -kosten

Abbildung (Abb. 5) zeigt die Entwicklung des Stromverbrauchs sowie die damit verbundenen Stromkosten des kommunalen Gebäudebestandes für das Referenzjahr 1995 und dem Zeitraum 2001 bis 2015. Die Verbräuche und Kosten der Straßenbeleuchtung und der Ampelanlagen sind dabei nicht berücksichtigt.

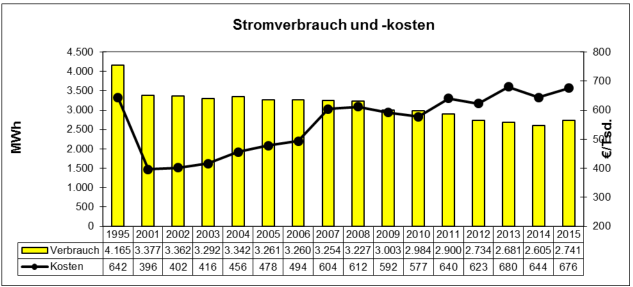


Abb. 5

Betrachtet man den Zeitraum von 2001 bis 2008 wird deutlich, dass der Stromverbrauch relativ geringen Schwankungen unterlag. Die Kosten sind dagegen im gleichen Zeitraum um 54,55 % (216.000 €) gestiegen.

Obschon der Stromverbrauch des kommunalen Gebäudebestandes im Vergleich zum Vorjahr um 136 MWh (5,22 %) zunahm, konnte der Stromverbrauch der vergangenen sieben Jahre (2009 – 2015) gegenüber dem Verbrauchszeitraum 2001 – 2008 signifikant reduziert werden.

Betrachtet man die Stromkosten seit 2010 ist zu erkennen, dass trotz reduzierter Verbräuche die Kosten kontinuierlich zunehmen.

Stellt man das Referenzjahr 1995 dem Verbrauchsjahr 2015 gegenüber, kann festgestellt werden, dass der Stromverbrauch der kommunalen Gebäude insgesamt um 34,19 % (1.424 MWh) gesunken ist. Die Stromkosten liegen dagegen 5,29 % über den Kosten des Referenzjahres 1995 (siehe Abb. 5).

2.3 Wasserverbräuche und -kosten

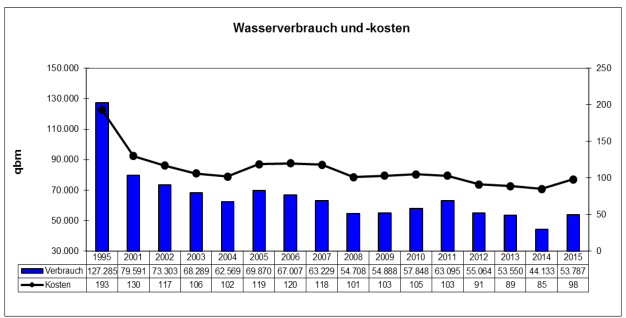


Abb. 6

Die Abbildung 6 zeigt den Wasserverbrauch und die damit verbundenen Kosten für die städtischen Gebäude für den Zeitraum 2001 bis 2015 sowie für das Referenzjahr 1995.

Nachdem der Wasserverbrauch des kommunalen Gebäudebestandes in den Jahren 2011 und 2014 kontinuierlich zurückgegangen ist, hat er im Vergleich zu Vorjahr um 49.368 m³ (21,86 %) zugenommen. Die Kosten für die Wasserversorgung sind im gleichen Zeitraum um 13.499 € (15,89 %) gestiegen.

Wie jedes Jahr wird daraufhingewiesen, dass aufgrund des Alters vieler Gebäude und damit einhergehend des Alters der Wasserzuleitungen, zukünftig mit einer Zunahme der Wasserrohr- bzw. Leitungsbrüche zu rechnen ist.

Die Übergabe des Hallen- und Wellenbades an die Gemeinschaftsstadtwerke Kamen-Bergkamen-Bönen (GSW), die Privatisierung der Kleinschwimmhalle in Oberaden sowie die Außerbetriebnahme verschiedener Lehrschwimmbecken haben zu der großen Verbrauchsreduzierung gegenüber dem Referenzjahr 1995 geführt.

3. Umweltbelastung durch Schadstoffemissionen

3.1 Emissionsfaktoren

Zur quantitativen Erfassung der Schadstoffemissionen des kommunalen Gebäudebestandes der Stadt Bergkamen werden die in der Umweltanalyse von Energiesystemen des hessischen Umwelt- und Energieministeriums herausgegebenen Emissionsfaktoren herangezogen. Bei der Berechnung der Emissionsmengen aus Heizungsanlagen ist neben der Art des Energieträgers auch die Beschaffung und die Umwandlung der Primärenergie zu beachten. Bei der Emissionsbewertung für Strom bezieht man sich auf den Strom-Mix für Deutschland, wobei auch die Prozesskette von der Primär- bis zur Endenergie Berücksichtigung findet. Hinsichtlich der Strom- und Fernwärmeversorgung wird vereinfachend davon ausgegangen, dass der Strom und die Wärme fast ausschließlich aus Steinkohlekraftwerken bzw. aus Steinkohleheizkraftwerken geliefert wird.

In der folgenden Tabelle sind die für die städtischen Gebäude bedeutsamen Emissionsfaktoren des Gesamt-Emissions-Modell Integrierter Systeme (GEMIS) aufgeführt:

SCHADSTOFF (kg/MWh)	ENERGIETRÄGER								
	Heizöl EL Erdgas Fernwärme ¹⁾ Strom ²⁾								
Kohlendioxid (CO ₂)	370	272	115	929					
Schwefeldioxid (SO ₂)	0,4	0,03	0,1	0,75					
Stickoxide (No _x)	0,31	0,16	0,1	0,71					
Staub	0,014	0,004	0,007	0,092					

¹⁾ aus Steinkohleheizkraftwerk

Tab. 3

3.2 Schadstoffemissionen des kommunalen Gebäudebestandes

Aus den in Kapitel 3.1 aufgeführten Emissionsfaktoren sowie den für das Jahr 2015 erfassten Energieverbrauchswerten lassen sich die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Schadstoffemissionen ableiten.

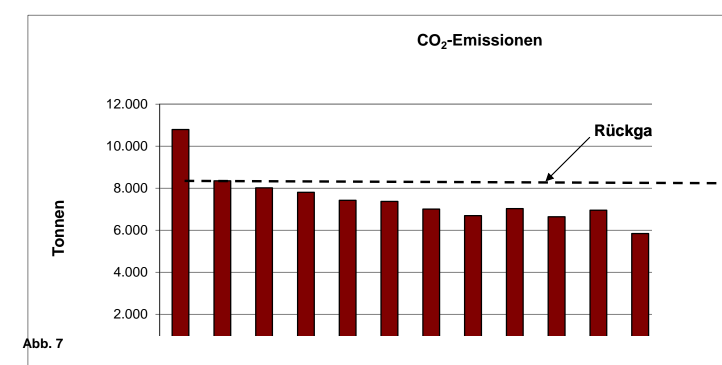
SCHADSTOFF (kg/MWh)		SCHADSTOFF (kg)						
	Heizöl EL	Heizöl EL Erdgas Fernwärme ¹⁾ Strom						
CO ₂	126.734	2.157.392	691.380	2.540.161	5.515.667			
SO ₂	137	238	601	2.051	2.991			
No _x	106	1.269	601	1.914	3.917			
Staub	5	32	42	252	331			

¹⁾ aus Steinkohleheizkraftwerk

Tab. 4

²⁾ aus Steinkohlekraftwerk

Die folgende Abbildung zeigt die Entwicklung der von den kommunalen Gebäuden der Stadt Bergkamen ausgehenden CO₂-Emissionen.



Die CO₂-Emissionen, die als einer der Hauptverursacher des Treibhauseffektes und somit der Erwärmung der Erdatmosphäre gelten, konnten gegenüber dem Referenzjahr 1995 um 5.274 Tonnen (48,89 %) reduziert werden. Im Vergleich zum Verbrauchsjahr 2014 musste, aufgrund des ungünstigeren Witterungsverlaufs, eine Zunahme in Höhe von 291 Tonnen (5,57 %) in Kauf genommen werden.

Die übrigen relevanten Luftschadstoffe konnten gegenüber 1995 folgendermaßen reduziert werden.

Luftschadstoff	Rückgang		
	kg	%	
Schwefeldioxid (SO ₂)	-3.709	-55,22	
Stickoxide (No _x) Staub	-3.883 -369	-49,78 -52,71	

Tab. 5

4. Maßnahmen

4.1 Energiecontrolling sorgt für Transparenz

Die Grundvoraussetzung für die Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen, ist die detaillierte Kenntnis über den eigenen Energieverbrauch im kommunalen Gebäudebestand. Ein erfolgreiches Energiecontrolling umfasst daher immer die systematische Erfassung und Dokumentation der Energieverbräuche und –kosten jeden einzelnen Gebäudes und bildet somit die Grundlage zur Analyse der der energetischen Situation des gesamten Gebäudebestandes. Nur so können Großverbraucher identifiziert, die Wirtschaftlichkeit von Energieeffizienzmaßnahmen beurteilt und geeignete Maßnahmenumgesetzt werden.

Ein funktionierendes Energiecontrolling

- Bildet die Grundlage jeder auf Kosteneinsparung und Umweltschonung ausgerichteten Energiebewirtschaftung
- ermöglicht einen **kontinuierlichen Verbesserungsprozess** und sichert so die Nachhaltigkeit von Einsparmaßnahmen.
- erlaubt im Rahmen der Kostenträgerrechnung eine verursachergerechte Zuordnung der Energiekosten
- liefert die Grundlage für die Berechnung von spezifischen Kennzahlen, die mit Kennzahlen anderer Zeiträume oder anderen Kommunen verglichen werden können (Benchmarking).
- beinhaltet ein internes Berichtswesen.

Für ein effizientes Energiecontrolling ergeben sich aufgrund der o. g. Punkte verschiedene Arbeitsschritte. Grundlegende, unverzichtbare Aufgaben sind

- die rechnerische Erfassung aller energierelevanten Daten
- die Prüfung der Energierechnungen auf Vertragskonformität
- die Ermittlung der objektspezifischen Verbrauchskennwerte
- der Vergleich dieser spezifischen Kennzahlen auf kommunaler und interkommunaler Ebene
- die Meldung gravierender Abweichungen, die auf Verbrauchsmissstände bzw. Störungen hinweisen,
- die Beachtung von Vertragslaufzeiten und Kündigungsfristen
- die Erstellung eines jährlichen Energieberichtes

Im Rahmen des Energiecontrollings der Stadt Bergkamen werden derzeit insgesamt 103 Objekte kontinuierlich erfasst. In 36 Gebäuden werden jeden Monat insgesamt ca. 187 Zähler durch den jeweiligen Hausmeister abgelesen. Bei 24 Objekten werden die Energie- und Wasserkosten monatlich erfasst. Bei den restlichen Objekten werden Verbräuche und Kosten jährlich festgehalten und entsprechend ausgewertet. Somit werden im Rahmen der Verbrauchs- und Kostenerfassung jährlich insgesamt ca. 2.200 Zählerstände auf rund 430 Verbrauchserfassungsbögen sowie ca. 1.100 Rechnungen erfasst und bearbeitet.

Obschon es am Markt viele Software-Programme gibt, die speziell für die Energiebewirtschaftung von Kommunen entwickelt wurden, werden die Verbrauchs- und Kostendaten des Gebäudebestandes der Stadt Bergkamen mit Hilfe verschiedener selbst entwickelter Dateien in der Tabellenkalkulation EXCEL verarbeitet. Für jedes Gebäude gibt es eine eigene EXCEL-Datei, die folgende untereinander verknüpfte Tabellenblätter enthält:

- Stammdatenblatt
- Verbräuche (zusammenfassende Darstellung der einzelnen Jahresverbräuche einschließlich Witterungsbereinigung und Berechnung der spezifischen Kennwerte)
- Kosten (Erfassung der Heiz-, Strom- und Wasserkosten)
- Energiebericht
- Tabellen der Erfassungsjahre (Umrechnung der Zählerstände in Verbrauchswerte)

In Abbildung 8 ist beispielhaft ein Tabellenblatt (Erfassungsjahr 2004 und Verbräuche) der selbst entwickelten EXCEL-Dateien dargestellt.

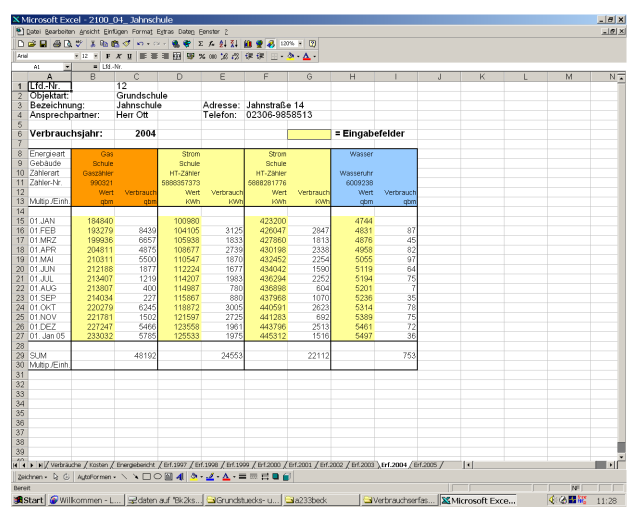


Abb. 8

4.2 Energetische Sanierungsmaßnahmen im kommunalen Gebäudebestand

Investitionen in Energieeffizienz sind in der Regel wirtschaftlich und amortisieren sich in akzeptablen Zeiträumen. Bei Gebäuden gilt dies vor allem dann, wenn sie mit ohnehin erforderlichen Instandhaltungsmaßnahmen kombiniert werden. Nach wie vor passiert das aber in zu geringen Umfang.

In Bergkamen wurden <u>im Jahr 2015 keine Mittel</u> für die Erstellung von Energiekonzepten sowie deren Umsetzung im Haushaltsplan bereitgestellt. Demnach wurden in Bergkamen lediglich kleinere Energieeffizienzmaßnahmen im Rahmen der baulichen Unterhaltung durchgeführt.

Nachfolgend sollen beispielhaft für drei Sanierungsmaßnahmen der jüngeren Vergangenheit die Ergebnisse, hinsichtlich der Verbrauchs- und Kostenentwicklung dargestellt werden. Bei den drei Objekten handelt es sich um die Römerberghalle, die Willy-Brandt-Gesamtschule sowie dem Rathaus der Stadt Bergkamen.

4.2.1 Römerbergsporthalle

Im Rahmen des Konjunkturprogramms II des Bundes wurde für die Römerbergsporthalle ein ganzheitliches Energiekonzept umgesetzt.



Abb. 9: Römerbergsporthalle

Das Energiekonzept beinhaltet folgende Maßnahmen:

- Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlage (Reduzierung der Heizlast; Gebäudeautomatisation)
- Sanierung der Elektroanlage (tageslichtabhängige Steuerung der Beleuchtungsanlage)
- Dachsanierung der Nebenräume (Wärmedämmung im Rahmen der Erneuerung des Daches)
- Sanierung der Duschräume und Umkleiden (Reduzierung des Wasserverbrauches durch neue Duschpaneele)
- Errichtung eines Behinderten WC's

Nunmehr, sechs Jahr nach Abschluss der Sanierungsarbeiten, kann aufgrund der vorliegenden Verbrauchs- und Kostendaten eine Beurteilung bzw. Bewertung der durchgeführten Maßnahmen vorgenommen werden.

Die beiden nachfolgenden Abbildungen zeigen die Entwicklung des witterungsbeeinigten Energieverbrauches und der Energiebeschaffungskosten für die Jahre vor, während und nach der Sanierung:

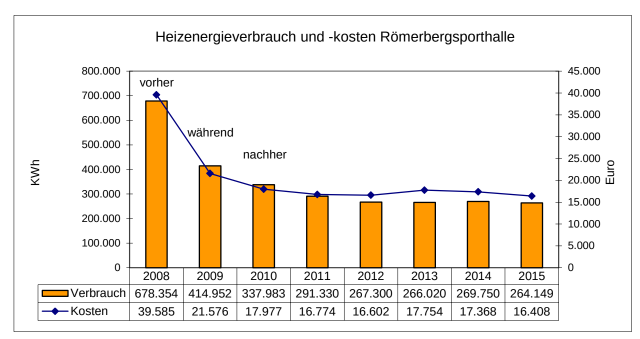


Abb. 10

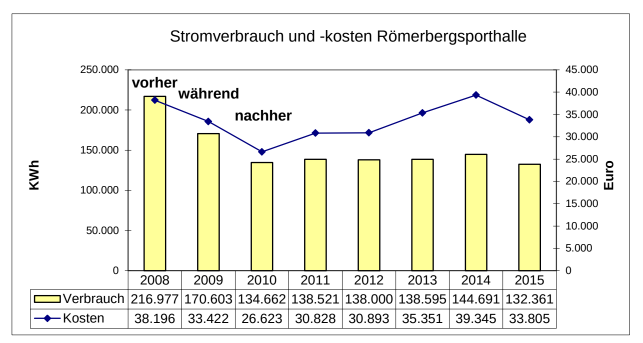


Abb. 11

Durch die Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlage im Jahre 2009 konnte eine Reduzierung des Heizenergieverbrauches um durchschnittlich 376.713 KWh/a (55,5%) erreicht werden. Damit einhergehend sanken die Heizenergiekosten im gleichen Zeitraum um durchschnittlich 21.805 €/a.

Der Stromverbrauch wurde durch die Sanierung der Elektroanlage gegenüber dem Verbrauchsjahr vor der Sanierung um durchschnittlich 74.486 KWh/a (34,3 %) gesenkt. Eine signifikante Reduzierung der Stromkosten in den vergangenen sieben Jahren war nicht zu verzeichnen.

Insgesamt konnten somit bei der Energieversorgung der Römerbergsporthalle in den vergangenen sieben Jahre 3.158 MWh und Energiekosten in Höhe von 152.636 € eingespart werden.

4.2.2 Rathaus

Im Sommer 2014 wurde das Rathaus der Stadt Bergkamen mit einer neuen Heizung ausgestattet. Nach 35 Jahren war die alte Heizungsanlage, insbesondere der Heizkreisverteiler, die Wärmeübergabestation und die Regelungstechnik völlig abgängig. Da aufgrund einer Instandhaltungsrücklage Mittel zur Verfügung standen, wurde ein Sanierungskonzept erstellt und umgesetzt. Die Sanierung der Heizungsanlage konnte auf die primäre Heizungstechnik beschränkt werden, da die Heizkörper bereits mit modernen Thermostatventilen sowie die Steigestränge mit Differenzdruckventilen ausgestattet waren. Die Heizung konnte somit hydraulisch abgeglichen werden. Das Sanierungskonzept beinhaltete folgende Maßnahmen:

- Erneuerung des Heizkreisverteilers mit Hocheffizienzpumpen
- Einbau einer Wärmeübergabestation mit Durchgangsventil auf der Primärseite
- Installation einer programmierbaren Regelungsanlage zur Regulierung jedes einzelnen Heizkreises nach Außentemperatur

Die folgenden Abbildungen zeigen die Heizzentrale des Rathauses vor (Abb. 12) und nach (Abb. 13) der Sanierungsmaßnahme:



Abb.: 12



Abb.: 13

Aufgrund der vorliegenden Verbrauchs- und Kostendaten der letzten zwei Jahre, kann nunmehr eine belastbare Bewertung der energetischen Sanierungsmaßnahme vorgenommen werden. Die nachfolgende Abbildung zeigt die Entwicklung der witterungsbereinigten Energieverbräuche sowie die damit einhergehenden Energiebeschaffungskosten.

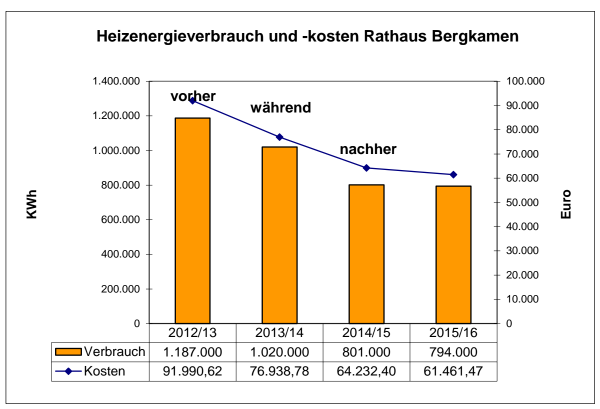


Abb.: 14

Durch die Erneuerung der Heizungsanlage im Bergkamener Rathaus wurden im Vergleich zum aktuellen Verbrauchsjahr 393 MWh (33,2 %) weniger verbraucht. Die Heizenergiekosten sanken gegenüber dem Verbrauchsjahr 2012/13 um 30.529 € (33,2 %). Insgesamt wurden durch die Sanierungsmaßnahmen 946 MWh eingespart sowie 73.339 € weniger verausgabt.

4.2.3 Schulzentrum "Am Friedrichsberg"

Für das Schulzentrum "Am Friedrichsberg" wurde ein ganzheitliches Energiekonzept erstellt. Ziel der energetischen Sanierung war es für die verschiedenen Gebäude Neubaustandard zu erreichen. Das extern erstellte Gutachten zeigte für die Gebäude Abt. 5 – 7 und Abt. 8 – 10 besonderen Handlungsbedarf. So wurden umfangreiche Maßnahmen zur Dämmung der Gebäudehülle (einschl. Fenster) und Erneuerung der Anlagentechnik notwendig. Alle Maßnahmen wurden im Rahmen des KfW-Förderprogramms "Energieeffizient Sanieren – Kommunen" umgesetzt.

Willy-Brandt-Gesamtschule, Abt. 8 -10

Im ersten Schritt wurde in den Jahren 2009 und 2011 mit der energetischen Sanierung der Abteilung 8-10 der Willy-Brandt-Gesamtschule begonnen. Es wurden **Dämmmaß-nahmen** an Dach und Fassade sowie die Fenstererneuerungen im Verwaltungstrakt

und im zweigeschossigen Bauteil (außer Erdgeschoss) der Abteilung 8-10 durchgeführt. Im Bereich **Anlagentechnik** (Heizung- und Elektrotechnik) wurde in der Heizzentrale der Abteilung 8-10 die Verteilung einschl. der Regelungstechnik erneuert. Für den gesamten Gebäudekomplex, einschließlich des Verwaltungstraktes wurde die komplette sekundäre Heizungstechnik bis Ende 2011 modernisiert. Darüber hinaus wurde die Trennung der Wohnhäuser Albert-Schweitzer-Straße 2a von der Heizungsanlage der Schule vollzogen.

Für die energetische Sanierung der **Abteilung 8 - 10** der Willy-Brandt-Gesamtschule wurden insgesamt **2,45 Mio. Euro** verausgabt.



Abb. 15 Willy-Brandt-Gesamtschule, Abt. 08 - 10

Abbildung 15 zeigt einen Bereich der Fassade der Abteilung 08 – 10 nach Abschluss der Sanierung

Nunmehr, fünf Jahre nach Abschluss der Sanierungsarbeiten, kann aufgrund der vorliegenden Verbrauchs- und Kostendaten eine Beurteilung bzw. Bewertung der durchgeführten Maßnahmen vorgenommen werden.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Entwicklung des Heizenergieverbrauches und der Energiebeschaffungskosten für die Jahre vor, während und nach der Sanierung:

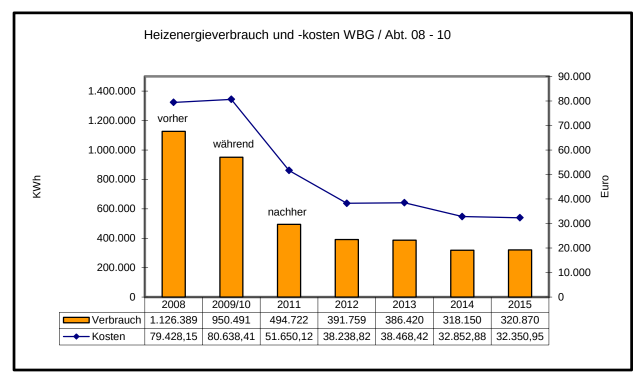


Abb. 16

Durch die Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlage konnte eine Reduzierung des Heizenergieverbrauches um 805.515 KWh (- 71,5 %) erreicht werden. Damit einhergehend sanken die Heizenergiekosten gegenüber dem Jahr 2008 um 47.077 € (59,3 %). Eine Bewertung für den Bereich Elektroenergie ist derzeit nicht möglich, da seitens des Sromversorgers (GSW) keine Zählerstruktur vorgehalten wird, die eine separate Erfassung ermöglicht.

Somit konnten im Zeitraum nach der Sanierung bis heute (2011 bis 2015) insgesamt 2.841 MWh und 209.631 € eigespart werden.

Willy- Brandt-Gesamtschule, Abt. 5 - 7

Nachdem in den Jahren 2009 – 2011 die Abteilung 8 -10 der Willy-Brandt-Gesamtschule saniert wurde, wurde in den Jahren 2012 – 2016 im zweiten Schritt, die Sanierung der **Abteilung 5 – 7** durchgeführt.

Im Bereich Wärmeschutz wurden Wärmeschutzfenster eingebaut sowie eine Wärmedämmung auf dem Dach der Turnhalle, dem ehemaligen Lehrschwimmbecken und der Nebenräume sowie dem Dach des Schulgebäudes angebracht. Weiterhin wurden die Außenwände der Gebäude mit einem Wärmedämmverbundsytem versehen.

Im Bereich Anlagentechnik wurde die komplette primäre und sekundäre Heizungstechnik erneuert (einschl. Hocheffizienzpumpen, witterungsgeführter Regelung, hydraulischem Abgleich). Darüber hinaus wurde die vorhandene gegen eine moderne Wärmerückgewinnungsanlage ausgetauscht. Gegenwärtig werden Restarbeiten ausgeführt, so dass nach den darauf folgenden Abnahmen, die energetische Sanierung des Schulzentrums "Am Friedrichsberg" als abgeschlossen angesehen werden kann.

Die nachfolgende Abbildung zeigt einen Teil der Abt. 5-7 der Willy-Brandt-Gesamtschule nach der Fertigstellung der Sanierungsmaßnahme.



Abb. 17

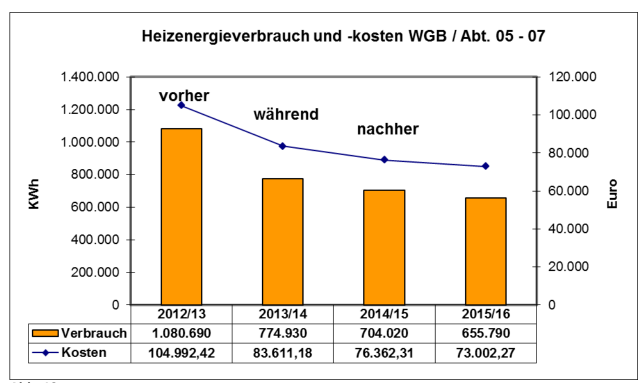


Abb. 18

Die vorstehende Abbildung zeigt die Verbrauchs- und Kostenentwicklung der Abt. 5 – 7 vor, während und nach der Sanierung.

Durch die Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlage der Abt. 5 - 7 konnte der Heizenergieverbrauch gegenüber den Verbrauchsjahr 2008 um 424.900 KWh (39,3 %) reduziert werden. Die Kosten sanken im gleichen Zeitraum um 31.990 € (30,5 %). Eine Bewertung für den Bereich Elektroenergie ist hier ebenfalls nicht möglich, da seitens des Sromversorgers (GSW) keine Zählerstruktur vorgehalten wird.

Somit konnten im Zeitraum nach der Sanierung bis heute (2012/13 bis 2015/16) insgesamt 1.107 MWh und 82.002 € eigespart werden.

Fazit:

Durch die energetische Sanierung der Abt. 8 – 10 und Abt. 5 – 7 der Willy-Brandt-Gesamtschule konnten bis heute insgesamt **3.948 MWh** sowie **291.633** € eingespart werden

- 4.3 Strom aus Sonnenlicht Fotovoltaik
- 4.3.1 Fotovoltatikanlagen im Stadtgebiet

Seit der Novellierung des Gesetzes zur Förderung Erneuerbarer Energien Anfang 2004 haben sich die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die Nutzung von Solarstrom in Deutschland deutlich verbessert. Zwar ist die Einspeisevergütung in den letzten Jahren gesenkt worden, jedoch lassen sich mit Fotovoltaikanlagen, insbesondere bei Inanspruchnahme zinsgünstiger Kredite von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) sowie der mittlerweile Eigennutzung des erzeugten Solarstroms, immer noch attraktive Renditen erzielen.

Im Bergkamener Stadtgebiet gibt es Ende 2015 insgesamt **659** private Fotovoltaikanlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt **8.306,36 kW**.

Die folgende Abbildung zeigt die Entwicklung der netzgekoppelten Fotovoltaikanlagen im Bergkamener Stadtgebiet für den Zeitraum 1995 bis 2015.

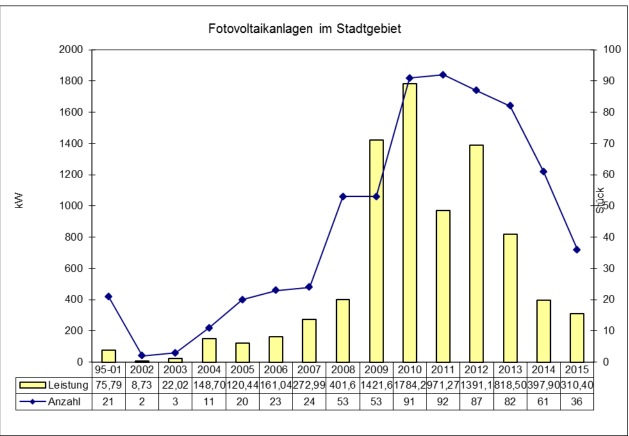


Abb. 19

4.3.2 Fotovoltaikanlagen im kommunalen Gebäudebestand

Derzeit gibt es im kommunalen Gebäudebestand der Stadt Bergkamen sechs Fotovoltaikanlagen. Diese befinden sich auf den Dächern der folgenden Gebäude:

- Hellwegschule; Bergkamen-Rünthe; Neubautrakt
- Willy-Brandt-Gesamtschule; Bergkamen-Mitte; Gebäude Abteilung 11-13
- Städtisches Gymnasium; Bergkamen-Mitte, Turnhalle I
- Studio Theater, Bergkamen-Mitte
- Stadtmuseum, Bergkamen Oberaden
- Treffpunkt, Bergkamen-Mitte

Darüber hinaus gibt es eine solarthermische Anlage, die im Rahmen der Umsetzung eines Energiekonzeptes innerhalb einer Contracting-Maßnahme realisiert wurde. Diese befindet sich auf dem Dach der

• Preinschule, Bergkamen-Oberaden

Durch die Fotovoltaikanlagen wurden im Berichtsjahr insgesamt 109.029 KWh Strom produziert und in das öffentliche Stromnetz der GSW eingespeist. Seit dem Jahr 2006 wurden insgesamt 1.023.805 KWh Strom auf städtischen Dächern erzeugt. Im Berichtsjahr konnte durch den erzeugten Solarstrom die Freisetzung von rd. **101 Tonnen** CO₂ vermieden werden. Seit 2006 gelangten immerhin insgesamt rd. **951 Tonnen**

CO₂ weniger in die Atmosphäre. Im Einzelnen produzierten die sechs Anlagen folgende Strommengen:

Objekt	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Summe
	(KWh)	(KWh)	(KWh)	(KWh)	(KWh)	(kWh)	(KWh)	(KWh)	(kWh)	(KWh)	(KWh)
Hellwegschule	23.800	10.554	12.081	22.110	12.137	23.830	18.902	21.211	18.585	20.651	183.861
Gesamtschule	23.943	23.485	24.357	24.161	21.644	25.749	21.269	23.269	20.042	20.235	228.154
Gymnasium	24.114	20.865	17.566	14.842	15.101	17.518	11.342	13.346	17.590	18.438	170.722
StudioTheater	./.	./.	20.449	18.463	17.551	20.830	16.684	19.594	16.714	12.761	143.046
Stadtmuseum	./.	./.	23.014	24.275	22.521	26.579	21.308	23.474	20.900	23.468	185.539
Treffpunkt	./.	./.	11.130	16.100	15.253	15.647	14.234	14.050	12.593	13.476	112.483
Summe	71.857	54.904	108.597	119.951	104.207	130.153	103.739	114.944	106.424	109.029	1.023.805

Tab. xx

In fünf der sechs Fälle wurden die Solaranlagen gemeinsam mit den Gemeinschaftsstadtwerken Kamen-Bergkamen-Bönen (GSW) geplant und realisiert. Eine Solaranlage (Treffpunkt) wurde durch einen externen Investor erstellt. Eigentümer und Betreiber der Solaranlagen ist die GSW bzw. der externe Investor. Die Stadt tritt lediglich als Verpächter der Dachflächen auf. Zukünftig wird die Stadt weiterhin prüfen, inwieweit es möglich ist, selbst oder durch externe Investoren Solaranlagen auf städtischen Dächern zu etablieren.

Um die Auswahl geeigneter Dächer zu erleichtern bzw. Anfragen externer Investoren schneller zu beantworten wurde 2010 ein Solardachkataster für den kommunalen Gebäudebestand erstellt.

5. Energie-/ Wasserverbräuche und -kennzahlen einzelner Gebäudegruppen

Für die Berechnung der Energie- und Wasserkennzahlen des kommunalen Gebäudebestandes der Stadt Bergkamen wurde die VDI-Richtlinie 3807 (Energieverbrauchskennwerte für Gebäude) angewandt. Den Kennzahlen liegen somit zeit- und / oder witterungsbereinigte Verbrauchswerte zugrunde. Als Bezugsfläche wird die beheizte Bruttogrundfläche (BGF_e) herangezogen. Energie- und Wasserkennzahlen ermöglichen

- die Kontrolle des Energie- und Wasserverbrauchs städtischer Gebäude,
- die energetische Beurteilung für eventuelle Sanierungsmaßnahmen,
- den Nachweis von Energie- und Kosteneinsparungen nach erfolgten Sanierungsmaßnahmen,
- die grobe Beurteilung des energetischen Verhaltens eines Gebäudes,
- die grobe Beurteilung des Energiebedarfs von geplanten Neubauten,
- die Erkennung von Ausreißern bei gleichen Gebäudetypen/-nutzung,
- den Vergleich der Kennwerte mit anderen Kommunen.

Es wird an dieser Stelle nochmals darauf hingewiesen, dass beim Vergleich einzelner Gebäude deren bauliche Konstruktion sowie ihre anlagentechnische Ausstattung zu berücksichtigen ist.

5.1 Schulgebäude

Mit einer Bruttogrundfläche (BGF) von 83.695 m² haben die nur noch 12 Bergkamener Schulen immer noch den mit Abstand größten Anteil (52,77 %) an der gesamten kommunalen Gebäudefläche. Der Energieverbrauch (Heizung und Strom) der Schulen ist mit 7.956 MWh gegenüber dem letzten Verbrauchsjahr um 765 MWh gesunken. Der Anteil am Gesamtenergieverbrauch des kommunalen Gebäudebestandes (17.269 MWh) beträgt somit 46,07 %.

Der Heizenergieverbrauch der Schulen reduzierte sich im Vergleich zum Vorjahr (7.663 MWh) trotz der ungünstigeren Witterung (s. Punkt 1.4 Witterungsbereinigung / Gradtagzahlen) jedoch aufgrund der Außerbetriebnahme bzw. Umnutzung verschiedener Gebäude, um 622 MWh (-8,12 %) auf 7.041 MWh.

Der Stromverbrauch reduzierte sich im gleichen Zeitraum um 142 MWh (13,47 %) und liegt nunmehr bei 915 MWh. Der Wasserverbrauch der Schulen erhöhte sich gegenüber dem Verbrauchsjahr 2014 um 2.181 m³ (18,92 %) auf 13.707 m³.

Betrachtet man die aktuellen Kennzahlen, ergibt sich für die Bergkamener Schulen eine durchschnittliche Heizenergiekennzahl von 114 KWh/m²/a. Für den Bereich Strom liegt die durchschnittliche Kennzahl bei 11,1 KWh/m²/a und für den Wasserverbrauch bei 144 Liter/m²/a.

In Tabelle x sind die Energie- und Wasserverbräuche einschließlich der dazugehörenden Kennzahlen der 12 Bergkamener Schulen des Verbrauchsjahres 2015 dargestellt:

Schule		Verbrauch 2015	Kennzahlen 2015			
	Heizung kWh	Strom kWh	Wasser m³	Heizung kWh/m²/a	Strom kWh/m²/a	Wasser I/m²/a
Freiherr-von-Ketteler-Schule	447.260	49.735	510	110	10,2	105
Gerhart-Hauptmann-Schule	289.000	57.415	373	96	15,9	104
Jahnschule	546.563	49.931	952	157	12,0	229
Overberger Schule	253.961	28.403	263	151	14,1	130
Pfalzschule	504.000	60.020	518	158	15,7	138
Preinschule	685.000	42.028	384	145	7,4	68
Schillerschule	328.000	57.179	437	78	11,3	86
Freiherr-vom-Stein-RS	631.000	40.050	769	94	5,5	96
Realschule Oberaden	584.972	67.588		101	9,7	
Städtisches Gymnasium	1.007.000	193.820	7.560	72	11,7	456
Willy-Brandt-Gesamtschule	1.338.000	236.875	1.575	85	12,6	84
Albert-Schweitzer-Schule	426.000	31.824	366	119	7,4	86

Tab. 6

In den folgenden Abbildungen sind die Verbrauchskennzahlen nochmals graphisch dargestellt:

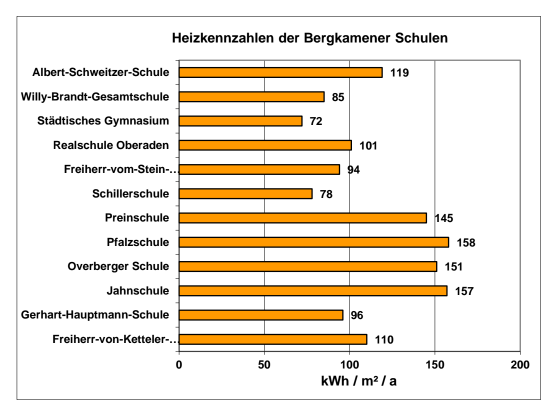


Abb. 20

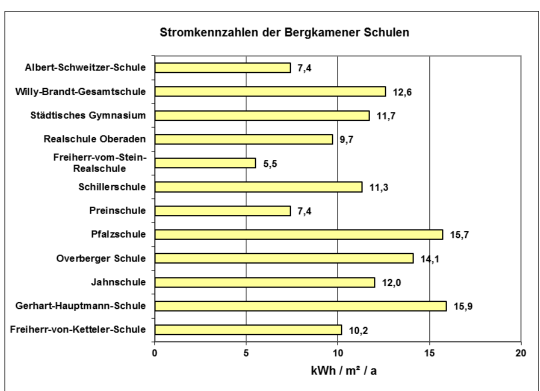


Abb. 21

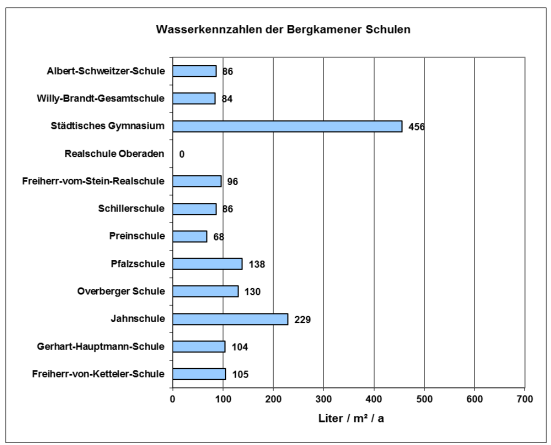


Abb. 22

5.2 Kindergärten

Im Bergkamener Stadtgebiet gibt es insgesamt drei zum kommunalen Gebäudebestand gehörende Kindergärten. Sie weisen mit einer Bruttogrundfläche (BFG) von 2.911 m² einen Anteil von 1,83 % an der Gesamtfläche des kommunalen Gebäudebestandes auf. Die städtischen Kindergärten, mit einem Energieverbrauch von 436 MWh und einem Anteil von 2,52 % am Gesamtenergieverbrauch, haben sich gegenüber dem Vorjahr nur unwesentlich verändert. Die durchschnittlichen Verbrauchskennwerte bei den städtischen Kindergärten liegen bei 149 KWh/m²/a für Heizenergie, 25,1 KWh/m²/a für Strom und bei 510 Liter/m²/a im Bereich Wasserverbrauch.

Tabelle 7 zeigt die Energie- und Wasserverbräuche sowie die sich daraus ergebenden Kennzahlen der städtischen Kindergärten für das Verbrauchsjahr 2015:

Kindergarten	,	Verbräuche 2015				
	Heizung kWh	Strom kWh	Wasser m³	Heizung kWh/m²/a	Strom kWh/m²/a	Wasser I/m²/a
Eichendorffstraße	115 005	10 715	EE 1	107	17.0	F00
Im Sundern	115.235 162.695	18.715 31.720	554 349	127 183	17,2 29,8	509 327
Kamer Heide	86.508	21.371	525	137	28,3	695

Tab. 7

Die folgenden Abbildungen zeigen die Verbrauchskennzahlen der städtischen Kindergärten für das Jahr 2015:

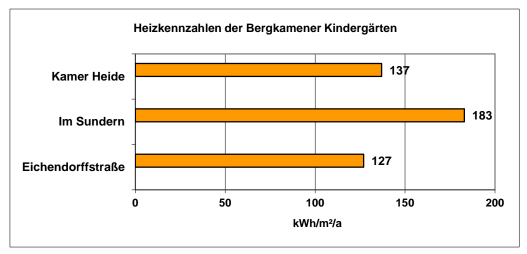


Abb. 23

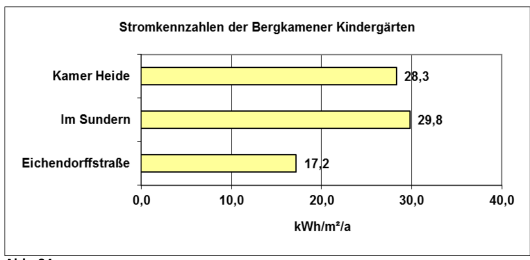


Abb. 24

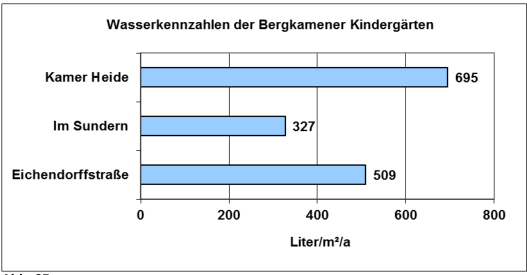


Abb. 25

5.3 Jugendheime

Die Jugendheime der Stadt Bergkamen in Oberaden, Weddinghofen und Rünthe haben eine Bruttogrundfläche von 4.944 m² und somit einen Anteil von 3,12 % an der Gesamtfläche der städtischen Gebäude. Im Jahr 2015 verbrauchten sie mit insgesamt 437 MWh einen Anteil von 2,53 % am Gesamtenergieverbrauchs aller kommunalen Gebäude.

Die Zunahme des Heizenergieverbrauchs ist in erster Linie auf den ungünstigen Witterungsverlauf des vergangenen Jahres zurückzuführen und konnte durch die Erneuerung der Heizanlage im Jugendheim Weddinghofen nicht aufgefangen werden..

Bei Betrachtung der aktuellen Kennzahlen ergibt sich für die Bergkamener Jugendheime ein durchschnittlicher Heizenergiekennwert von 90 KWh/m²/a. Für den Bereich Strom liegt der durchschnittliche Kennwert bei 10,0 KWh/m²/a und für den Wasserverbrauch bei 139 Liter/m²/a. Der relativ hohe Wasserverbrauch durch das Hafenfest wurde diesmal separat erfasst.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Verbrauchs- und Kennzahlen der städtischen Jugendheime für das Jahr 2015:

Jugendheime		Verbräuche 2015	Kennzahlen 2015				
	Heizung kWh	Strom kWh	Wasser m³	Heizung kWh/m²/a	Strom kWh/m²/a	Wasser I/m²/a	
B., 4	475.000	04.000	405	400	40.0	00	
Rünthe	175.000	21.630	165	106	10,9	83	
Oberaden	155.403	23.770	489	90	11,5	236	
Weddinghofen	53.646	7.926	87	73	9,0	98	

Tab. 8

Die folgenden Abbildungen zeigen die Energie- und Wasserverbrauchskennzahlen der Jugendheime für das Jahr 2015:

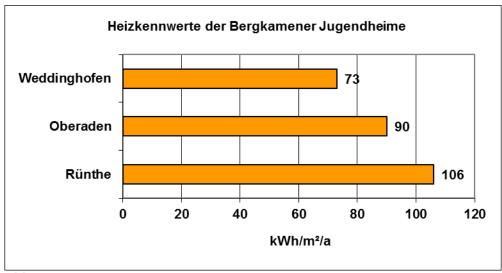


Abb. 26

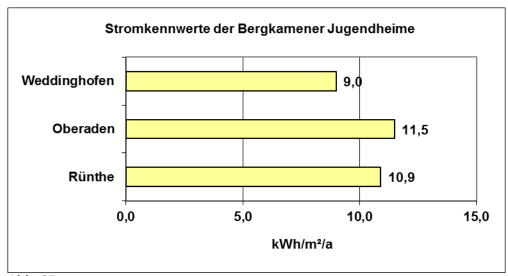


Abb. 27

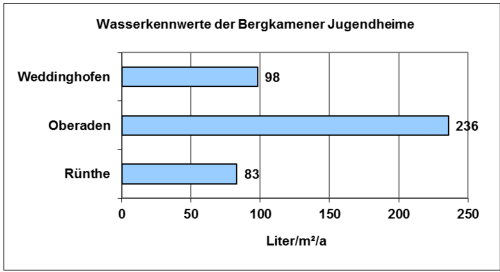


Abb. 28

5.4 Sporthallen

Die Bereitstellung der insgesamt 18 Sporthallen für den Schul- und Vereinssport bedeutet für die Stadt Bergkamen eine hohe finanzielle Belastung, da der Unterhaltungsund Investitionsbedarf größer ist als bei anderen Gebäuden vergleichbarer Größenordnung. In der Regel sind die Sporthallen des kommunalen Gebäudebestandes der Stadt Bergkamen räumlich und abrechnungstechnisch einzelnen Schulen zugeordnet. Gegenstand der folgenden Betrachtung sind daher die vier Sporthallen, die nicht zu einer bestimmten Schule gehören sowie die Sporthalle "Am Friedrichsberg", als größte Sporthalle in Bergkamen.

Mit einer Bruttogrundfläche von 10.256 m² haben die 5 Sporthallen im Verbrauchsjahr 2015 einen Anteil von 6,47 % an der Gesamtfläche und mit einem Energieverbrauch von 1.538 MWh einen Anteil von 8,90 % am Gesamtverbrauch aller kommunalen Gebäude. Gegenüber dem Jahr 2014 nahm der Gesamtverbrauch trotz ungünstigeren Witterungsverlauf lediglich um 11 MWh zu. Die durchschnittlichen Kennzahlen liegen bei 174 KWh/m²/a (Heizung), 37,8 KWh/m² (Strom) und 369 Liter/m²/a (Wasser).

Die Verbräuche und Kennzahlen der Sporthallen für das Jahr 2014 sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

Sporthalle	Verbräuche 2015			Kennzahlen 2015		
	Heizung kWh	Strom kWh	Wasser m³	Heizung kWh/m²/a	Strom kWh/m²/a	Wasser I/m²/a
Sporthalle Mitte	195.000	40.796	600	337	58,9	866
Sporthalle Rünthe	130.355	5.550	312	202	7,2	403
Römerbergsporthalle	264.149	132.361	457	123	51,5	178
Doppelsporthalle Overberge	186.465	120.112	74	83	44,7	28
Sporthalle Am Friedrichsberg	369.000	93.882		126	26,6	

Tab. 9

Die Energie- und Wasserverbrauchskennzahlen der Sporthallen des Jahres 2015 sind in den nachstehenden Abbildungen dargestellt.

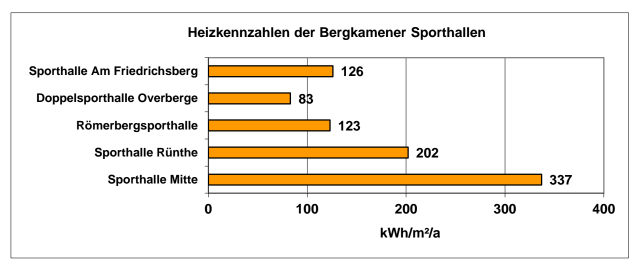


Abb. 29

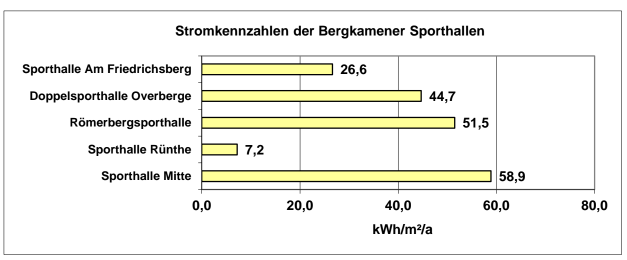


Abb. 30

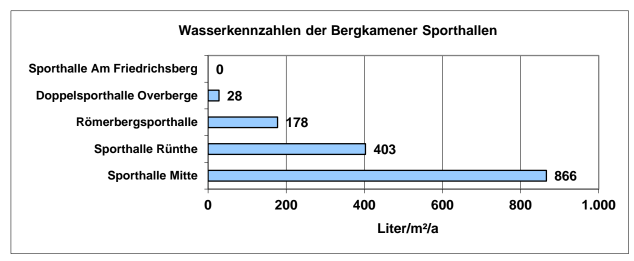


Abb. 30

5.5 Feuerwehrgerätehäuser

Die Gesamtbruttofläche der 6 Bergkamener Feuerwehrgerätehäuser ist für das Jahr 2015 nicht zu ermitteln, da die Feuerwehr Rünthe, aufgrund des Neubaus ihres Gerätehauses, für die Übergangszeit in einem anderen Gebäude untergebracht wurde.

Im Verbrauchsjahr 2015 wurden durch die Feuerwehrgerätehäuser mit 488 MWh Strom und Heizenergie lediglich 9 MWh mehr verbraucht als im Jahr zuvor. Die verbrauchte Energiemenge entspricht 2,82 % des Gesamtenergieverbauchs des kommunalen Gebäudebestandes.

Die spezifischen Kennzahlen für den Bereich Heizenergie liegt bei durchschnittlich 146 KWh/m²/a, für den Bereich Strom bei 13,0 KWh/m²/a und beim Wasserverbrauch bei 154 Litern/m²/a.

Das Feuerwehrgerätehaus Overberge wird über eine Nachtspeicher-Heizung mit Heizenergie versorgt. Aufgrund nicht vorhandener Zwischenzähler sowie einer Rechnungsstellung, die nicht zwischen Heizstrom- und übrigen Stromverbrauch unterscheidet, konnten keine Energieverbräuche und Kennzahlen berechnet werden. Für das Feuerwehrgerätehaus Rünthe konnte ebenfalls keine Verbräuche und Kennwerte ermittelt werden, da aufgrund der Bautätigkeit eine Erfassung nicht möglich war (s. oben). Verbrauchsdaten für das Feuerwehrgerätehaus Rünthe werden erst nach Beendigung der Baumaßnahme in 2016 wieder zur Verfügung stehen.

Die folgende Tabelle und Abbildungen zeigen die Verbrauchsdaten und Kennzahlen der Bergkamener Feuerwehrgerätehäuser:

Feuerwehrgerätehäuser	Verbräuche 2015				Kennzahlen 2015	
	Heizung kWh	Strom kWh	Wasser m³	Heizung kWh/m²/a	Strom kWh/m²/a	Wasser I/m²/a
Bergkamen-Heil	43.928	9.100	16	159	27,5	48
Bergkamen-Mitte	125.153	8.963	558	116	6,9	430
Bergkamen-Oberaden	156.454	6.767		186	6,7	
Bergkamen-Overberge			51			136
Bergkamen-Rünthe						
Bergkamen-Weddinghofen	123.595	13.653	188	124	11,5	156

Tab. 10

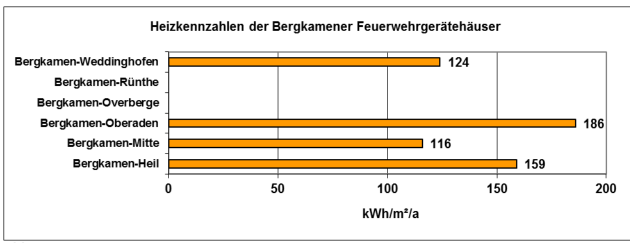


Abb. 31

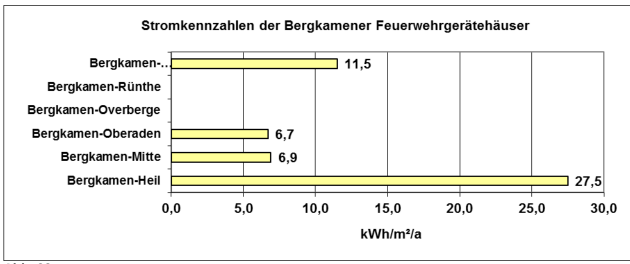


Abb. 32

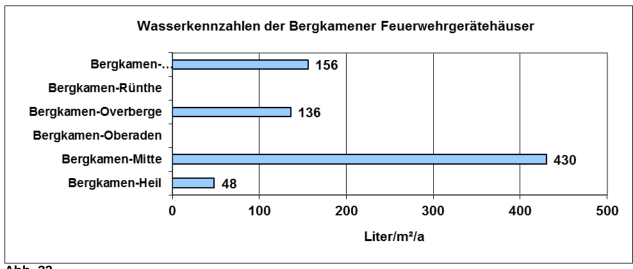


Abb. 33

5.6 Verwaltungs- und Kultureinrichtungen

Zwar sind die einzelnen Objekte der Gebäudegruppe der Verwaltungs- und Kultureinrichtungen untereinander nicht oder nur bedingt vergleichbar, jedoch sollen sie aufgrund ihrer Größe und ihres Verbrauches näher betrachtet werden. Innerhalb des
Bergkamener Gebäudebestandes gehören das Rathaus, die Volkshochschule, das
Stadtmuseum sowie das Freizeit- und Begegnungszentrum "Schacht III" zu dieser
heterogenen Gebäudegruppe.

Mit einer Bruttogrundfläche von 15.699 m² haben die vier o. g. Gebäude mit 9,90 % einen relativ großen Anteil an der Gesamt-Bruttogrundfläche des kommunalen Gebäudebestandes. Der Anteil am Gesamtenergieverbrauch liegt im Verbrauchsjahr 2015 mit 1.941 MWh bei 11,24 %. Der Energieverbrauch dieser Gebäudegruppe hat sich somit gegenüber dem Vorjahr lediglich um 67 MWh erhöht. Die durchschnittlichen Kennzahlen dieser Gebäudegruppe liegen im Bereich Heizung bei 115 KWh/m²/a, im Bereich Strom bei 22 KWh/m²/a und im Bereich Wasser bei 143 Litter/m²/a.

Tabelle 11 zeigt die Heizenergie-, Strom- und Wasserverbräuche sowie die dazugehörenden Kennzahlen:

Verwaltungs- und Kultureinrichtungen		Verbräuche 2015			Kennzahlen 2015	
3	Heizung	Strom	Wasser	Heizung	Strom	Wasser
	kWh	kWh	m³	kWh/m²/a	kWh/m²/a	I/m²/a
Rathaus (einschl. Ratstrakt)	687.000	325.603	1.655	115	45,6	232
Treffpunkt	133.000	29.360	171	96	17,6	103
Stadtmuseum/Galerie Sohle 1	395.581	44.584	125	153	14,4	40
Schacht III	289.000	36.985	703	96	10,3	196

Tab. 11

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Energie- und Wasserkennzahlen für das Verbrauchsjahr 2015:

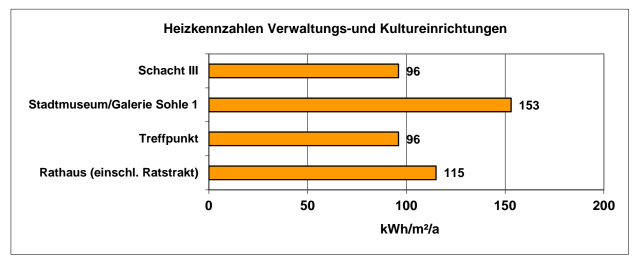


Abb. 34

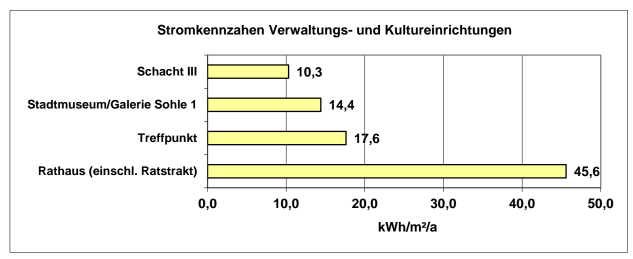


Abb. 35

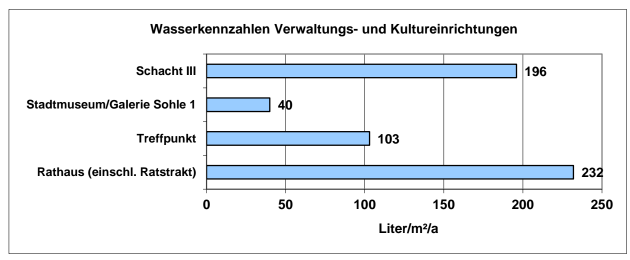


Abb. 36

5.7 Asyl-/ Aussiedler- und Obdachlosenunterkünfte

Innerhalb der Bergkamener Energiebewirtschaftung sind derzeit 6 Asyl-/ Aussiedlerund Obdachlosenunterkünfte erfasst. Sie sind Gegenstand der nachfolgenden Betrachtung.

Nicht mit berücksichtigt sind hier die Kosten und Verbräuche die durch Aussiedler- bzw. Flüchtlinge entstanden sind, die in externen, also nicht zum kommunalen Gebäudebestand gehörenden Wohnungen untergebracht sind.

Die erfassten Gebäude haben Im Verbrauchsjahr 2015 einen Anteil am Gesamtenergieverbrauch des kommunalen Gebäudebestandes von 5,76 % (995 MWh). Der Anteil an den Gesamtenergiekosten beträgt 6,15 % (117.581 €). Mit einem Anteil von 19,90 % (10.709 m³) bzw. 18,02 % (17.743 €) am Gesamtwasserverbrauch bzw. – kosten aller kommunalen Gebäude gehört die Gebäudegruppe wieder zu den Großverbrauchern.

Abbildung 37 zeigt die Entwicklung der Energieverbräuche und -kosten der Asyl-/Aussiedler und Obdachlosenunterkünfte von 2006 bis 2015:

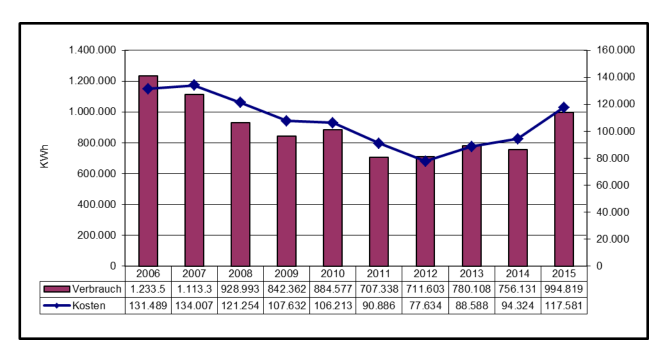


Abb. 37

6. Energie- und Wasserkosten einzelner Gebäudegruppen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die im Jahr 2015 entstandenen Heizenergie-, Stromund Wasserkosten sowie deren prozentuale Verteilung auf die verschiedenen Gebäudegruppen:

Gebäudegruppe	Heiz-	Anteil	Strom-	Anteil	Wasser-	Anteil
	kosten		kosten		kosten	
	€	%	€	%	€	%
Schulgebäude	639.235	54,37	238.541	35,27	25.583	25,98
Kindergärten	22.893	1,95	19.269	2,85	2.713	2,76
Jugendheime	27.662	2,35	14.392	2,13	1.546	1,57
Sporthallen	94.911	8,07	99.005	14,64	2.617	2,66
Feuerwehrgerätehäuser	29.728	2,53	18.787	2,78	1.962	1,99
Verwaltung/ Kultur	124.176	10,56	104.762	15,49	5.814	5,90
Sonstige Liegenschaften	237.093	20,17	181.533	26,84	58.234	59,14
Summe	1.175.698	100	676.289	100	98.469	100

Tab. 12

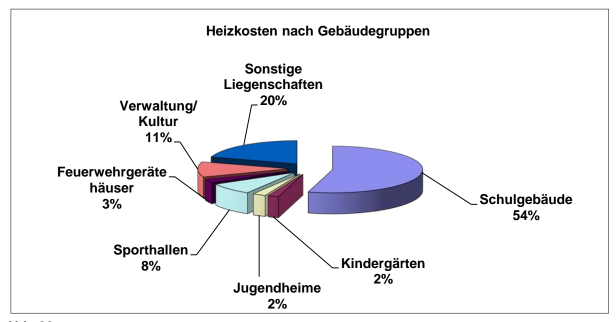


Abb. 38

Bei der prozentualen Verteilung der Heizenergiekosten auf die verschiedenen Gebäudegruppen des Gebäudebestandes hat sich im Vergleich zum Vorjahr nur in einem Bereich eine nennenswerte Verschiebung ergeben. Durch die Umnutzung bzw. Außerbetriebnahme verschiedener Schulgebäude haben sich die Kosten in den Bereich der sonstigen Liegenschaften verlagert (s. Abb. 38). Die Verteilung der Heizkosten auf die restlichen Gebäudegruppen ist nahezu gleich geblieben. Die Schulen haben als immer noch größte Gebäudegruppe mit 54,37% (639.235 €) den mit Abstand größten Anteil an den Gesamt-Heizenergiekosten des Jahres 2015. Die anteiligen Kosten haben sich gegenüber dem Vorjahr um 7,03 % reduziert.

Aufgrund seiner Größe hat der Schulkomplex der Willy-Brandt-Gesamtschule mit 26,15 % (167.189 €) wie in den Vorjahren auch, die höchsten Heizenergiekosten innerhalb dieser Gebäudegruppe. Die allgemeine Verteilung der Heizenergiekosten zeigt, dass im Bereich der Schulen die größten Einsparpotentiale zu erwarten sind.

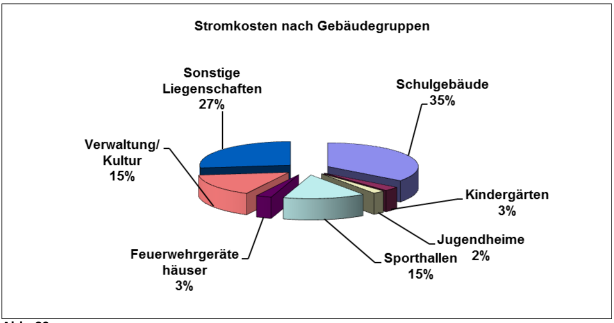


Abb. 39

Aus den gleichen Gründen wie bei der Heizkostenverteilung hat es bei der Verteilung der Stromkosten eine Verschiebung um ca. 6 % von der Gebäudegruppe der Schulen hin zu der Gebäudegruppen der sonstigen Liegenschaften gegeben. Ansonsten zeigt die prozentuale Verteilung der Stromkosten gegenüber dem Verbrauchsjahr 2014 keine wesentlichen Veränderungen. Die Gebäudegruppe der Schulen hat mit 35,27 % (238.541 €) wieder den größten Anteil an den Stromkosten. Großverbraucher bleiben, wie bisher in den vergangenen Jahren auch, die Willy-Brandt-Gesamtschule (65.472 € / 9,68 %) und das Bergkamener Rathaus (74.608 € / 11,03 %).

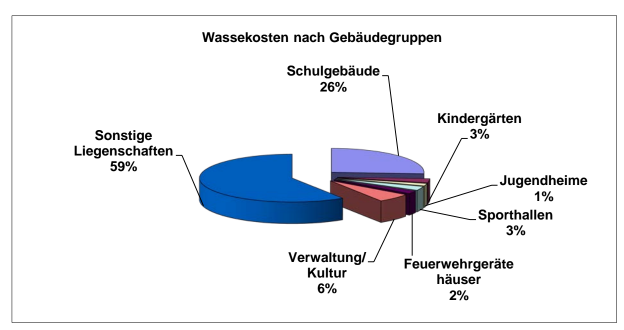


Abb. 40

Die Verteilung der Wasserkosten auf die verschiedenen Gebäudegruppen hat sich gegenüber dem Verbrauchsjahr 2014 nur geringfügig verändert. Größter Verbraucher ist mit 59,14 % (58.234 €) weiterhin die Gebäudegruppe der sonstigen Liegenschaften gefolgt von der Gebäudegruppe der Schulen mit 25,98 % (25.583 €). Bedingt durch die Anzahl der Objekte und durch Großverbraucher, wie verschiedene Sportplätze und Obdachlosen-/Asylbewerberunterkünfte, haben diese Gebäudegruppen den mit Abstand größten Anteil an den Gesamtkosten.

7. Zusammenfassung

Der Energiebericht 2015 der Stadt Bergkamen stellt die Entwicklung der Kosten und Verbräuche für Heizenergie, Strom und Wasser des kommunalen Gebäudebestandes der Jahre 2001 bis 2015 sowie für das Referenz- bzw. Basisjahr 1995 dar. Durch die Ermittlung von spezifischen Kennwerten können Verbräuche von Gebäuden gleicher Art und Nutzung miteinander verglichen werden.

Nach Auswertung der Verbrauchsabrechnungen der Versorgungsunternehmen sowie der objektbezogenen Erfassung und Aufarbeitung der Verbrauchsdaten ergeben sich für die Jahre 1995, 2014 und 2015 folgende Verbrauchswerte bzw. –kosten *:

		1995	2014	2015	Differenz	Differenz
					zu 1995	zu 2014
					%	%
Gesamtkosten	€	1.905.722	1.868.072	1.911.737	0,32	2,34
Heizenergieverbrauch	MWh	28.544	13.602	14.527	-49,11	6,80
Heizenergiekosten	€	1.070.431	1.139.186	1.175.698	9,83	3,21
Stromverbrauch	MWh	4.165	2.605	2.741	-34.19	5,22
Stromkosten	€	642.397	643.916	676.289	5,28	5,03
Wasserverbrauch	m³	127.285	44.139	53.787	-57.74	21,86
Wasserkosten	€	192.894	84.970	98.469	-48,95	15,89

Tab. 13

Durch den Verbrauch fossiler Energien sind im Gebäudebestand der Stadt Bergkamen im Jahr 2015 CO₂-Emissionen in Höhe von 5.516 t entstanden. Gegenüber dem Referenzjahr 1995 bedeutet das eine Reduzierung um 5.274 t (48,89 %). Verglichen mit dem Vorjahr musste, vor allem aufgrund des ungünstigeren Witterungsverlaufs, eine Zunahme der Co₂-Emissionen in Höhe von 291 Tonnen (5,57 %) in Kauf genommen werden.

^{*} keine gerundeten Werte wie zuvor im Textteil

Allein die Witterungsbereinigung, die anhand der vom Deutschen Wetterdienst herausgegebenen Gradtagzahlen durchgeführt wurde, ergab das im Verbrauchsjahr 2015 für die Beheizung der kommunalen Gebäude ca. 13 % mehr Energie aufgewendet werden musste, als im Jahr zuvor.

Anhang

- I. Energie- und Wasserverbrauchskennzahlen einzelner Gebäude
- II. Energie-/Wasserverbräuche und -kosten des kommunalen Gebäudebestandes 2001 bis 2015

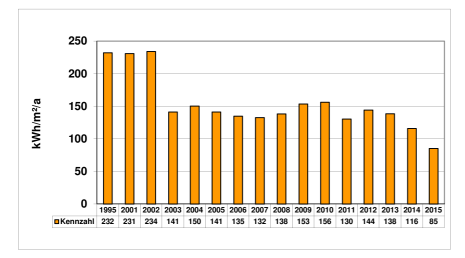
Energie- und Wasserverbrauchskennzahlen einzelner Gebäude

I.

Alisoschule

Heizenergieverbrauchskennwert 2015 Differenz zu Basisjahr 1995: 85 kWh/m²/a -63,4%

Energiebezugsfläche:

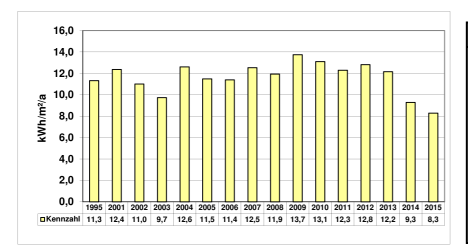


Bemerkung	ung Contracting seit 01/2003				
Jahr	Verbrauch	Kosten			
	kWh	€			
1995	643.000	16.106,72			
2001	600.727	25.308,74			
2002	570.064	22.600,84			
2003	388.270	18.249,08			
2004	433.310	20.837,69			
2005	384.000	19.088,12			
2006	343.000	20.155,98			
2007	321.000	25.341,67			
2008	371.000	29.670,11			
2009	388.000	29.401,88			
2010	466.000	29.571,65			
2011	305.000	24.753,66			
2012	380.000	32.973,80			
2013	382.000	34.306,84			
2014	254.000	21.992,73			
2015	211.000	16.986,52			

2.963,35 m²

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

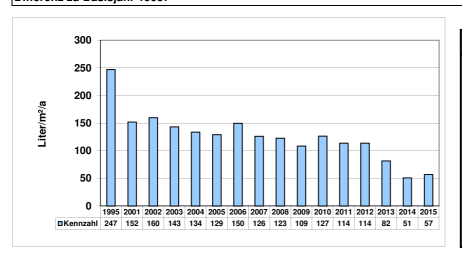
8,3 kWh/m²/a -26,50%



Energiebezugsfläche:		2.963,35 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	33.566	7.485,31
2001	36.670	4.765,63
2002	32.615	4.385,32
2003	28.869	4.061,21
2004	37.355	6.092,30
2005	34.039	5.552,58
2006	33.770	5.675,28
2007	37.123	8.044,72
2008	35.346	8.404,99
2009	40.732	7.484,97
2010	38.839	7.814,89
2011	36.451	8.393,80
2012	38.000	8.723,80
2013	36.037	9.361,84
2014	27.514	7.264,02
2015	24.546	6.482,11

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

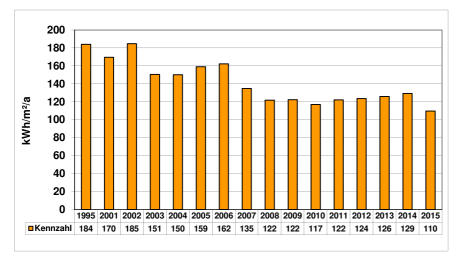
57 Liter/m²/a -76,9%



Bezugsfläch	ne:	2.963,35 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	732	1.499,62
2001	451	781,89
2002	474	815,50
2003	425	747,21
2004	397	713,94
2005	383	717,81
2006	444	845,76
2007	374	756,91
2008	364	756,91
2009	322	672,77
2010	375	730,89
2011	337	621,16
2012	337	621,16
2013	242	487,59
2014	151	387,27
2015	169	415,87

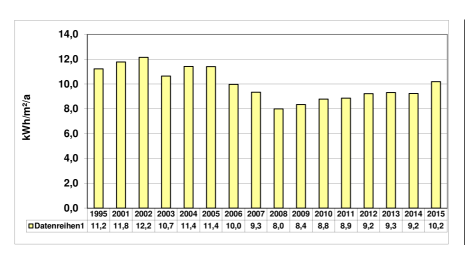
Freiherr-von-Ketteler-Schule

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 110 kWh/m²/a -40,22%



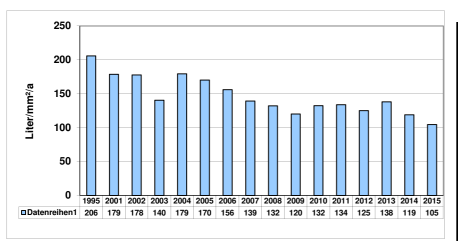
Energiebez	Energiebezugsfläche:		
Energieträg	Energieträger:		
Jahr	Verbrauch	Kosten	
	kWh	€	
1995	839.772	21.034,55	
2001	726.830	30.628,03	
2002	741.526	29.390,04	
2003	682.436	28.656,88	
2004	712.868	30.683,48	
2005	712.752	33.588,65	
2006	679.600	37.983,31	
2007	537.995	32.463,38	
2008	538.359	34.580,73	
2009	509.899	30.695,03	
2010	575.550	30.245,81	
2011	470.115	26.970,33	
2012	536.786	33.181,77	
2013	572.205	35.360,85	
2014	467.160	28.898,16	
2015	447.260	27.673,85	

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 10,20 kWh/m²/a -8,90%



Energiebez	Energiebezugsfläche::	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
		-
1995	54.792	12.318,56
2001	57.450	7.551,08
2002	59.317	8.029,67
2003	51.955	7.304,95
2004	55.689	9.360,84
2005	55.635	8.912,77
2006	48.690	8.700,87
2007	45.561	10.706,05
2008	39.028	9.722,45
2009	40.729	8.909,19
2010	42.845	9.226,10
2011	43.240	10.642,85
2012	45.000	10.866,09
2013	45.420	13.360,67
2014	45.086	12.279,65
2015	49.735	13.626,50

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 105 Liter/m²/a -49,03%



Bezugsfläche:		4.876,97 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	1.003	1.748,97
2001	871	1.700,97
2002	866	1.682,97
2003	685	1.446,36
2004	875	1.723,79
2005	830	1.716,31
2006	761	1.696,56
2007	679	1.601,01
2008	644	1.528,18
2009	585	1.471,91
2010	645	1.523,86
2011	652	1.380,79
2012	610	1.321,74
2013	673	1.410,31
2014	580	1.385,65
2015	510	1.274,45

Gerhart-Hauptmann-Schule

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

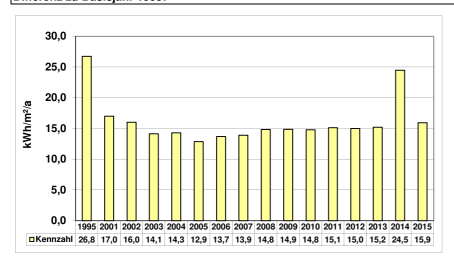
96 kWh/m²/a -6,80%

140 120 100 kWh/m²/a 80 60 40 20 0 1995 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 ■Kennzahl 103 119 120 114 95 98 111 98 107 126 107 127 99 110 111 96

Energiebez Energieträg	0	3.601,95 m² Fernwärme
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	347.995	25.587,71
2001	376.200	24.730,09
2002	354.200	24.371,30
2003	382.794	22.098,73
2004	333.899	23.414,54
2005	323.000	24.119,90
2006	344.000	28.302,63
2007	289.000	27.381,92
2008	348.000	31.068,98
2009	386.000	37.375,64
2010	387.000	37.129,64
2011	362.000	32.531,45
2012	316.000	34.176,38
2013	369.000	38.081,11
2014	295.000	34.570,55
2015	289.000	32.702,76

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

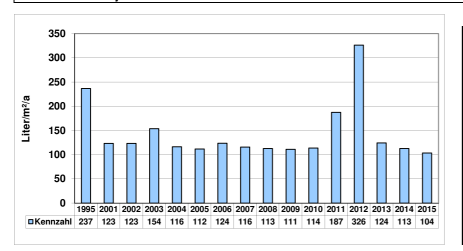
15,9 kWh/m²/a -40,70%



Energiebezi	ugsfläche:	3.601,95 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	96.396	14.048,77
2001	61.230	5.649,58
2002	57.696	4.992,56
2003	50.953	5.886,88
2004	51.448	5.794,22
2005	46.356	5.924,71
2006	49.360	6.112,72
2007	50.123	7.903,68
2008	53.458	8.728,55
2009	53.583	9.078,39
2010	53.259	8.902,58
2011	54.536	10.744,11
2012	54.000	10.754,29
2013	54.784	12.312,27
2014	88.226	12.267,72
2015	57.415	13.122,80

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

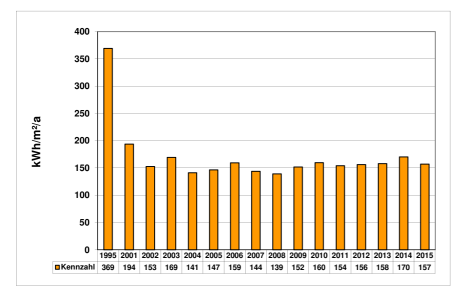
104 Liter/m²/a -56,10%



Bezugsfläch	3.601,95 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	853	1.748,97
2001	444	754,45
2002	444	773,00
2003	553	924,99
2004	419	744,34
2005	402	744,43
2006	445	841,83
2007	417	832,02
2008	406	800,75
2009	400	799,23
2010	409	766,33
2011	675	1.096,38
2012	1.175	1.803,58
2013	447	775,81
2014	406	792,45
2015	373	740,10

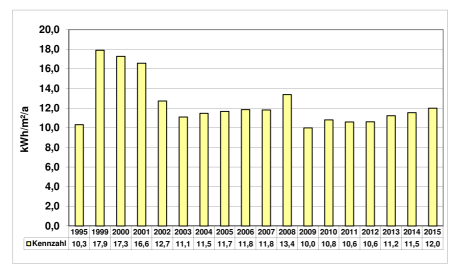
Jahnschule

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 157 kWh/m²/a -57,45%



Energiebez	ugsfläche:	4.164,91 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1997	1.262.516	28.977,12
1998	1.341.657	31.361,49
1999	1.187.489	25.567,28
2000	852.312	22.438,14
2001	708.841	25.146,68
2002	523.345	17.521,18
2003	655.643	22.793,41
2004	572.290	20.053,44
2005	561.000	21.775,16
2006	570.000	28.199,50
2007	490.149	27.194,24
2008	525.037	33.922,24
2009	540.000	36.425,44
2010	670.997	35.843,00
2011	507.048	31.977,40
2012	579.205	35.791,51
2013	613.416	37.896,28
2014	525.306	32.475,48
2015	546.563	33.783,28

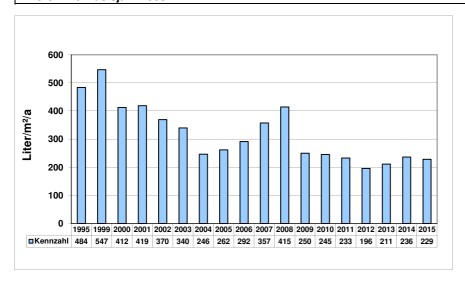
Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



12,0 kWh/m²/a 16,50%

Energiebez	ugsfläche:	4.164,91 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	42.953	7.726,13
1999	74.539	12.117,22
2000	71.924	8.773,69
2001	69.061	8.977,17
2002	53.024	6.498,18
2003	46.213	6.498,18
2004	47.748	7.599,62
2005	48.576	8.370,09
2006	49.354	8.771,30
2007	49.227	10.232,32
2008	55.754	8.242,90
2009	41.607	8.786,51
2010	44.987	9.486,27
2011	44.099	10.457,00
2012	44.168	10.473,12
2013	46.726	12.543,24
2014	48.061	12.896,71
2015	49.931	13.391,84

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

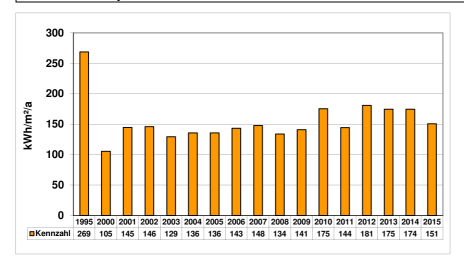


229 Liter/m²/a -52,70%

Bezugsfläch	ne:	4.164,91 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	2.015	3.036,56
1999	2.279	3.337,06
2000	1.718	2.609,59
2001	1.746	2.599,89
2002	1.540	2.365,78
2003	1.415	2.192,10
2004	1.026	1.666,13
2005	1.091	1.815,64
2006	1.215	2.107,05
2007	1.488	2.590,29
2008	1.727	2.967,00
2009	1.041	1.924,39
2010	1.021	1.802,31
2011	971	1.579,03
2012	816	1.361,71
2013	879	1.450,35
2014	983	1.775,62
2015	952	1.833,17

Overberger Schule

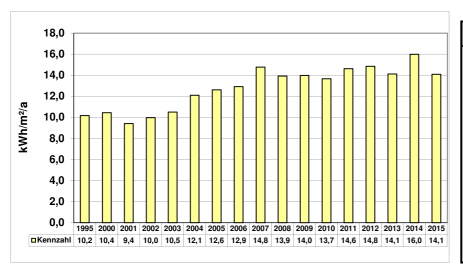
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 151 kWh/m²/a -43,87%



Energiebez	ugsfläche:	2.016,15 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	506.956	12.698,45
2000	172.348	10.314,97
2001	256.505	10.805,33
2002	242.143	9.597,43
2003	242.300	10.174,75
2004	266.104	11.454,26
2005	251.351	11.873,82
2006	248.148	13.979,60
2007	243.817	14.679,72
2008	244.549	15.805,14
2009	242.663	14.701,50
2010	356.597	18.807,49
2011	229.978	13.274,40
2012	324.600	20.127,45
2013	327.991	20.336,06
2014	260.582	16.188,87
2015	253.961	15.781,52

Energiekonzept 2000, Tennung KiTa

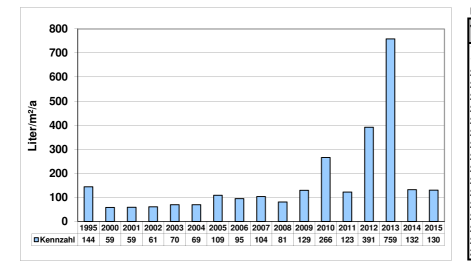
Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 14,1 kWh/m²/a 38,20%



Energiebezi	ugsfläche:	2.016,15 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	20.497	3.942,06
1999	22.905	3.848,56
2000	21.049	2.599,32
2001	18.956	2.496,91
2002	20.102	2.731,05
2003	21.168	2.983,69
2004	24.403	3.883,09
2005	25.446	4.382,58
2006	26.038	4.625,23
2007	29.777	6.180,49
2008	28.066	6.028,18
2009	28.199	5.924,57
2010	27.538	5.787,70
2011	29.481	6.961,83
2012	29.913	7.062,59
2013	28.458	7.620,65
2014	32.249	8.624,41
2015	28.403	7.606,09

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

130 Liter/m²/a -9,7%

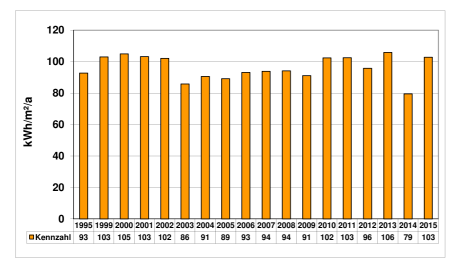


Bezugsfläch	ne:	2.016,15 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	291	912,66
1999	118	496,36
2000	118	507,48
2001	119	502,76
2002	123	509,35
2003	141	534,46
2004	140	537,33
2005	220	669,83
2006	192	697,98
2007	209	687,97
2008	163	601,79
2009	261	736,93
2010	536	1.208,05
2011	247	664,03
2012	789	1.426,06
2013	1.530	2.467,90
2014	267	693,33
2015	263	734,64

Pestalozzischule (ab 2015 Pestalozzihaus)

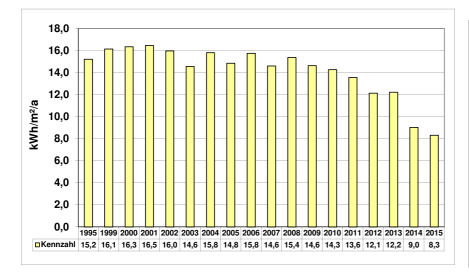
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

103 kWh/m²/a -10,75%



Energiebez	ugsfläche:	5.027,52 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	436.000	23.442,22
1999	438.000	22.685,55
2000	428.000	22.385,47
2001	456.000	25.227,25
2002	422.000	25200,19
2003	401.000	20589,12
2004	443.000	25120,38
2005	412.000	25155,87
2006	402.000	28468,74
2007	386.000	29435,39
2008	439.000	32781,39
2009	391.000	33814,37
2010	519.000	41829,23
2011	407.000	33630,42
2012	429.000	38625,18
2013	496.000	44527,89
2014	296.000	29396,89
2015	432.000	34123,36

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 8,3 kWh/m²/a -45,40%



Energiebez	5.027,52m ²	
Jahr		Kosten
	kWh	€
1995	76.496	16.310,21
1999	81.139	14.789,48
2000	82.161	9.790,89
2001	82.776	10.796,15
2002	80.289	10.792,56
2003	73.180	10.208,28
2004	79.473	11.289,41
2005	74.645	11.348,42
2006	79.210	12.624,64
2007	73.432	15.753,96
2008	77.271	16.709,19
2009	73.587	15.171,98
2010	71.751	14.633,39
2011	68.202	15.735,02
2012	61.000	14.066,04
2013	61.484	16.306,94
2014	45.424	12.234,39
2015	41.802	11.335,60

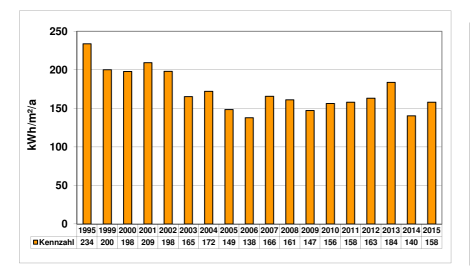
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 103 Liter/m²/a -42,50%

□Kennzahl	1999 180	2000 156	2001 148	2002 149	2003 155	2004 158	2005 184	2006 179		2008 164	2009 179	2010 154	2011 122	2012 85	2013 68	2014 102	103
0 -																	
50 -			+														
100																	
g 150 -																	
200									4								
250 -																	

Bezugsfläch	5.027,52 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m ³	€
1995	899	1.327,83
1999	907	1.410,52
2000	783	1.240,34
2001	746	1.189,24
2002	747	1.193,63
2003	779	1.238,78
2004	793	1.267,72
2005	924	1.500,24
2006	900	1.547,20
2007	1.144	1.972,70
2008	823	1.461,43
2009	901	1.587,38
2010	772	1.301,16
2011	612	1.007,80
2012	428	749,10
2013	344	631,00
2014	511	959,29
2015	518	970,42

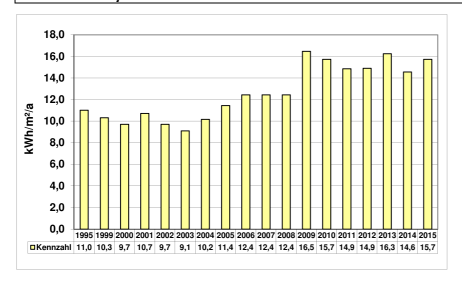
Pfalzschule

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 158 kWh/m²/a -32,48%



Energiebez	3.816,07 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	835.000	40.553,63
1999	646.000	32.659,39
2000	613.000	31.645,42
2001	702.000	37.429,92
2002	622.000	36.317,73
2003	586.000	29.887,38
2004	639.000	35.640,91
2005	521.000	32.551,82
2006	452.000	34.936,08
2007	517.000	39.692,85
2008	557.000	42.753,36
2009	480.000	42.797,82
2010	602.000	50.739,35
2011	476.000	41.591,86
2012	554.000	50.810,77
2013	654.000	59.242,67
2014	397.000	41.296,40
2015	504.000	46.207,93

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 15,7 kWh/m²/a 42,70%



Energiebez	Energiebezugsfläche:			
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €		
1995	42.024	8.431,20		
1999	39.365	6.321,11		
2000	37.071	4.563,30		
2001	40.899	5.291,35		
2002	37.071	4.999,86		
2003	34.709	4.863,88		
2004	38.824	6.253,11		
2005	43.690	7.494,83		
2006	47.449	8.394,20		
2007	47.449	9.823,01		
2008	47.449	10.161,81		
2009	62.872	13.103,95		
2010	60.032	12.515,91		
2011	56.699	13.310,15		
2012	56.854	13.346,31		
2013	62.016	16.505,97		
2014	55.557	14.795,78		
2015	60.020	15.977,48		

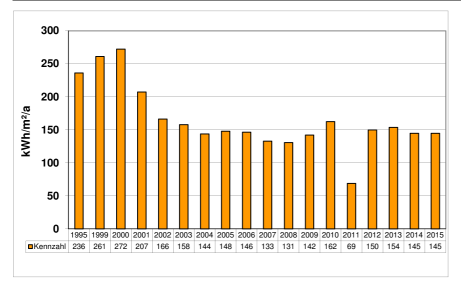
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

500 450 400 350 250 200 150 100 50 1995 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 □Datenreihen1 285 290 293 453 453 132 174 189 137 136 142 144 152 159 165 200 136 136 Liter/m²/a -52,30%

Bezugsfläch	3.816,07 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m ³	€
1995	1.088	1.973,08
1999	1.103	2.145,18
2000	1.108	1.907,32
2001	1.120	1.887,66
2002	1.730	2.739,51
2003	1.730	2.739,70
2004	502	1.043,37
2005	663	1.311,01
2006	723	1.464,08
2007	523	1.192,80
2008	520	1.185,17
2009	541	1.240,86
2010	551	1.185,31
2011	580	1.132,22
2012	605	1.157,37
2013	628	1.199,71
2014	764	1.530,71
2015	518	970,42

Preinschule

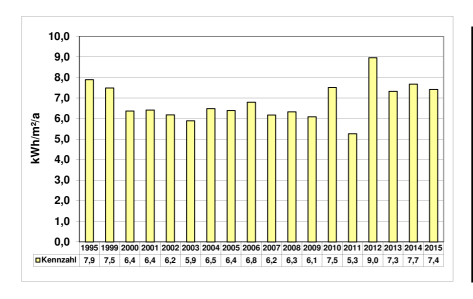
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 145 kWh/m²/a -38,56%



Energiebez	ugsfläche:	5.667,16 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	1.251.944	54.011,34
1999	1.252.000	55.049,08
2000	1.252.000	55.125,64
2001	1.033.000	48.460,88
2002	776.000	58.232,30
2003	831.000	38.795,19
2004	793.000	39.448,22
2005	770.000	40.836,05
2006	712.000	52.307,97
2007	616.000	46.118,98
2008	671.000	52.846,02
2009	688.000	52.236,64
2010	928.000	61.385,93
2011	308.000	54.131,01
2012	756.000	68.777,01
2013	812.000	76.285,45
2014	608.000	54.637,21
2015	685.000	56.454,70

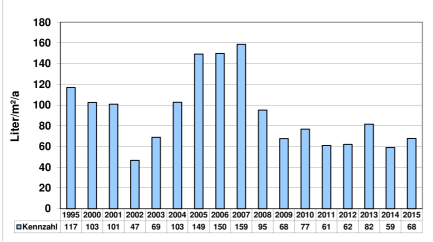
Bemerkung Contracting seit 01/2004

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 7,4 kWh/m²/a -6,30%



Energiebezi	5.667,16 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	44.737	7.640,23
1999	42.462	6.834,26
2000	36.088	4.379,95
2001	36.335	4.699,79
2002	35.035	4.726,40
2003	33.395	4.676,03
2004	36.759	5.828,07
2005	36.232	6.222,56
2006	38.514	6.821,38
2007	35.007	7.258,46
2008	35.849	7.688,00
2009	34.479	7.224,89
2010	42.594	8.905,20
2011	29.039	7.039,04
2012	50.792	11.932,42
2013	41.532	11.082,32
2014	43.502	11.603,92
2015	42.028	11.213,64

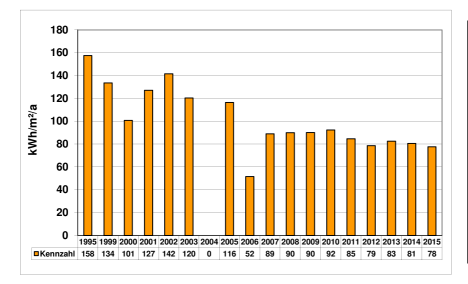
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 68 Liter/m²/a -41,20%



Bezugsfläch	ne:	5.667,16 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	663	1.013,89
1999	902	1.403,61
2000	581	960,57
2001	572	948,01
2002	264	523,30
2003	390	698,38
2004	582	972,28
2005	846	1.387,78
2006	849	1.468,21
2007	899	1.576,14
2008	539	1.013,14
2009	383	752,76
2010	435	823,39
2011	346	633,80
2012	352	642,25
2013	462	796,90
2014	334	678,05

Schillerschule

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 78 kWh/m²/a -50,63%

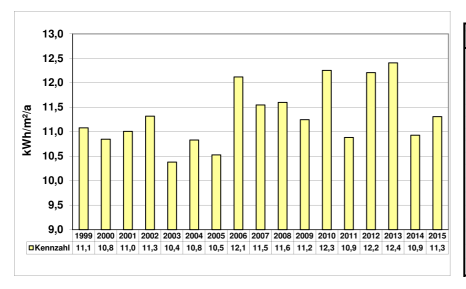


Energiebez	5.055,64 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	745.255	13.140,71
1999	571.400	12.778,82
2000	413.200	13.936,29
2001	564.900	20.923,50
2002	588.670	14.314,32
2003	565.350	19.155,23
2004	n.b.	n.b.
2005	541.000	26.120,60
2006	224.000	16.231,49
2007	368.000	31.248,39
2008	412.000	33.132,37
2009	389.000	28.703,21
2010	471.000	29.393,28
2011	338.000	22.997,92
2012	354.000	24.647,91
2013	389.000	27.086,85
2014	302.000	21.000,13
2015	328.000	22.837,59

Bemerkung Contracting in 2005

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

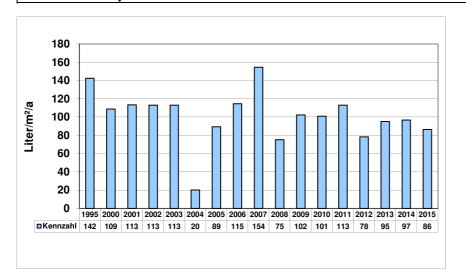
11,3 kWh/m²/a 22,80%



Energiebez	5.055,64 m ²	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1005		9
1995	46.744	8.118,29
1999	56.020	8.591,16
2000	54.844	6.659,53
2001	55.652	7.198,24
2002	57.228	7.693,42
2003	52.482	7.661,72
2004	54.761	5.820,07
2005	53.218	9.120,20
2006	61.266	10.826,41
2007	58.388	12.077,77
2008	58.638	12.547,77
2009	56.861	11.859,33
2010	61.957	12.914,50
2011	55.029	12.920,64
2012	61.723	14.481,95
2013	62.720	16.692,37
2014	55.249	14.714,23
2015	57.179	15.225,25

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

86 Liter/m²/a -39,40%



Bezugsfläch	5.055,64 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	720	1.089,56
1999	418	733,44
2000	550	919,43
2001	573	949,34
2002	571	949,34
2003	571	949,99
2004	102	301,65
2005	452	817,06
2006	579	1.052,91
2007	781	1.052,91
2008	380	763,25
2009	517	965,24
2010	510	921,01
2011	571	950,15
2012	396	704,10
2013	481	823,61
2014	489	924,33
2015	437	841,70

Hellwegschule

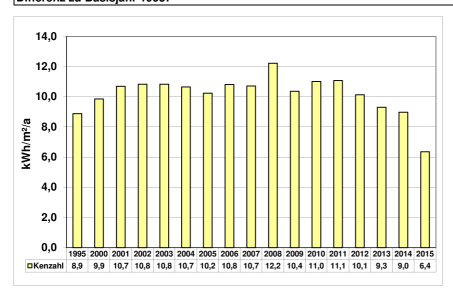
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 86 kWh/m²/a -48,19%

Energiebezugsfläche: Energieträger: 5.741,61 m² Erdgas

шK	ennzahl	166	188	180	154	140	140	144	117	112	109	112	111	101	106	102	86
	0 -	1995	2001	2002	2002	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2010	2013	2014	201
	20		+	+	1	+	+	+	+	1	\blacksquare	1	+	+	+	+	1
	40				1	1											1
	60 -				1	1						1					1
2	80					\blacksquare											-
	100					\blacksquare						╅		П	\top		
Z	120																
	140																
	160																
	180																
	200		_														

Jahr	Verbrauch	Kosten
ou	kWh	€
1995	892.821	22.263,40
2001	948.359	39.603,10
2002	848.904	33.216,45
2003	822.930	34.556,46
2004	781.711	33.643,88
2005	739.440	34.889,95
2006	709.929	39.844,66
2007	550.991	33.189,50
2008	582.994	37.857,16
2009	534.271	32.332,16
2010	648.408	34.230,48
2011	502.375	29.692,14
2012	518.000	32.183,07
2013	569.440	35.347,82
2014	434.363	27.037,48
2015	413.252	25.738,66

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 6,4 kWh/m²/a -28,10%



Energiebezi	5.741,61 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	51.019	9.532,53
1998	48.835	8.543,07
1999	60.249	9.951,56
2000	56.602	6.915,67
2001	61.426	7.987,50
2002	62.209	8.446,62
2003	62.237	8.775,21
2004	61.196	9.754,00
2005	58.787	10.153,75
2006	62.113	11.056,05
2007	61.571	12.819,54
2008	70.185	15.096,20
2009	59.565	12.590,59
2010	63.234	13.350,29
2011	63.649	15.102,56
2012	58.172	13.825,11
2013	53.418	14.400,79
2014	51.539	13.903,28
20115	36.488	9.918,16

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 141 Liter/m²/a -4,70%

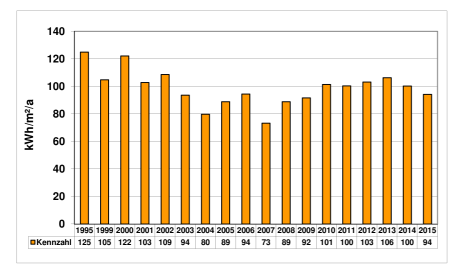
	250					_				_		_			_	_	_				_	_		_									_			_	
	200			_	1							}			-[-
'm²/a	150 -		1	$\frac{1}{1}$		-							-							ſ											_		_	_			-
Liter/m²/a	100 -		L		L		-													-							-			ŀ		L					
	50 -		H	$\frac{1}{1}$			-		-				-							-							-			ŀ		F					
	0 -	199	-	200	\rightarrow	_	002	-	003	-			20		-		-	200		20		-	2009	+	010	-	201	-			20			014	-	01	-
□K	Cennzahl	14	8	18	7	1	58	2	233		20	6	21	16	2	206	;	17	2	1	52		168		100		162	2	15	7	13	35	1	28		141	Ī

Bezugsfläch	ne:	5.741,61 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	851	2.071,24
2001	1.071	2.606,89
2002	906	2.383,73
2003	1.338	2.982,98
2004	1.180	2.785,93
2005	1.238	2.961,42
2006	1.182	2.961,42
2007	990	2.760,71
2008	870	2.530,30
2009	965	2.644,69
2010	573	1.389,24
2011	929	2.087,00
2012	899	2.044,82
2013	775	1.870,48
2014	734	1.937,12
2015	807	2.063,11

Freiherr-vom-Stein-Realschule

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

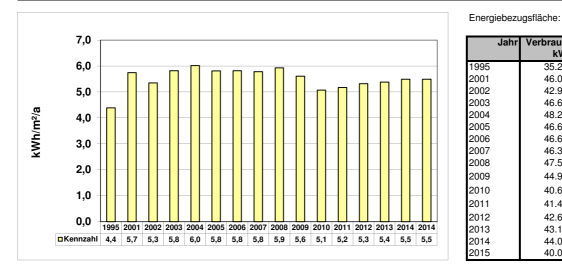
94 kWh/m²/a -24,80%



Energiebezu	ıgsfläche:	8.021,58 m ²				
Jahr	Verbrauch	Kosten				
	kWh	€				
1995	937.000	51.692,21				
1999	711.000	42.621,00				
2000	795.000	45.416,49				
2001	725.000	46.082,45				
2002	717.000	47.911,62				
2003	698.000	40.075,71				
2004	623.000	42.632,52				
2005	655.000	46.414,67				
2006	650.000	52.449,92				
2007	481.000	45.286,78				
2008	646.000	56.726,78				
2009	628.000	61.531,50				
2010	820.000	73.752,22				
2011	636.000	60.682,06				
2012	737.000	73.171,79				
2013	795.000	79.509,62				
2014	596.000	64.515,17				
2015	631.000	65.383,24				

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

5,5 kWh/m²/a 25,00%



Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	35.200	6.623,28
2001	46.095	6.007,94
2002	42.913	5.780,24
2003	46.650	6.521,97
2004	48.250	7.636,89
2005	46.600	7.991,24
2006	46.650	8.253,56
2007	46.395	9.605,79
2008	47.550	10.183,35
2009	44.995	9.402,34
2010	40.655	8.503,70
2011	41.481	9.786,35
2012	42.645	10.032,20
2013	43.145	11.509,39
2014	44.050	11.749,02
2015	40.050	11.749,02

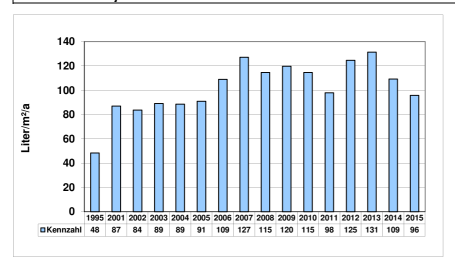
8.021,58 m²

8.021,58 m²

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

96 Liter/m²/a 100,00%

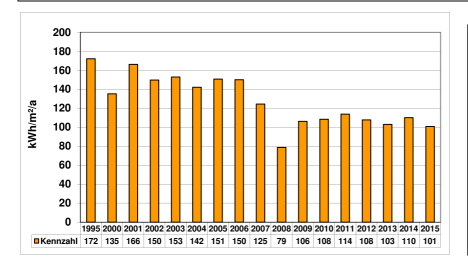
Bezugsfläche:



Jahr Verbrauch Kosten 1995 388 798,64 698 1.303,38 2001 2002 671 12,36 2003 715 1.331,11 2004 710 1.331,70 2005 725 1.406,35 2006 874 1.694,39 2007 1.982,93 1.020 2008 1.799,85 920 2009 961 1.887,25 2010 920 1.707,47 2011 785 1.420,45 1.896,37 2012 1.000 2013 1.054 1.974,24 2014 876 1.891,27 2015 1.538,65

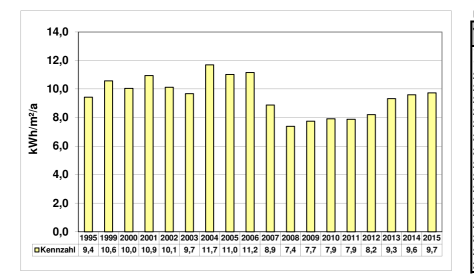
Realschule Oberaden

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 101 kWh/m²/a -41,28%



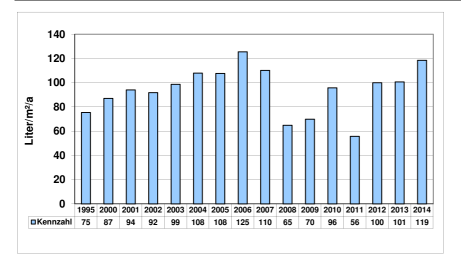
Energiebez	6.941,91 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	1.118.670	22.593,48
2000	762.059	20.835,97
2001	1.014.484	36.119,36
2002	855.180	29.165,04
2003	986.799	34.963,53
2004	960.430	35.911,11
2005	962.000	38.710,92
2006	894.000	44.559,60
2007	706.850	38.268,27
2008	495.374	33.114,48
2009	629.553	42.016,38
2010	758.719	43.499,00
2011	623.590	39.094,62
2012	666.135	41.296,79
2013	666.568	41.323,43
2014	565.904	35.130,26
2015	584.972	36.303,40

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 9,7 kWh/m²/a 3,20%



Energiebez	6.941,91 m ²	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	65.474	13.813,57
1999	73.438	13.171,62
2000	69.734	10.620,94
2001	75.992	9.531,11
2002	70.276	9.097,76
2003	67.214	9.681,83
2004	81.171	11.765,14
2005	76.507	11.766,96
2006	77.440	11.886,15
2007	61.645	13.442,64
2008	51.326	12.308,59
2009	53.794	11.205,91
2010	54.928	11.429,09
2011	54.727	12.816,70
2012	57.000	13.225,28
2013	64.801	17.042,00
2014	66.643	17.499,04
2015	67.588	17.733,49

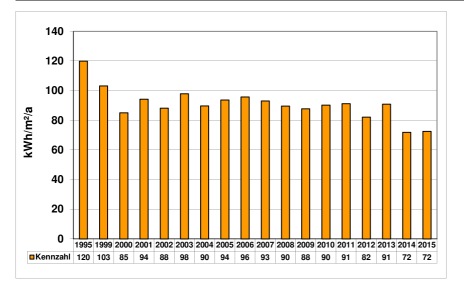
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 119 Liter/m²/a 58,67%



Bezugsfläcl	6.941,91 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	524	1.534,36
1999	526	1.335,90
2000	604	1.431,65
2001	653	1.242,06
2002	637	1.222,53
2003	685	1.289,58
2004	749	13.389,73
2005	747	1.432,23
2006	871	1.691,17
2007	765	1.568,43
2008	450	1.061,07
2009	485	1.107,94
2010	665	1.516,15
2011	387	1.527,10
2012	694	1.439,85
2013	699	1.446,88
2014	823	1.771,79

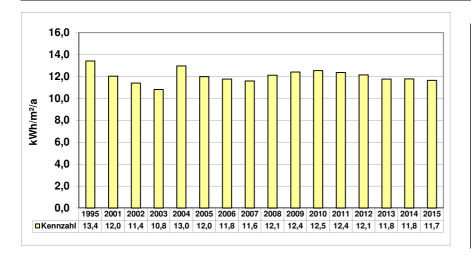
Städtisches Gymnasium

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 72 kWh/m²/a -40,00%



Energiebez	16.627,95 m ²	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	1.865.000	93.053,08
1998	1.703.000	84.078,82
1999	1.452.000	75.866,96
2000	1.148.000	57.852,24
2001	1.377.000	70.454,60
2002	1.206.000	67.547,56
2003	1.513.000	66.279,17
2004	1.451.000	71.152,27
2005	1.432.000	77.151,55
2006	1.366.000	85.194,24
2007	1.265.000	85.894,68
2008	1.350.000	92.463,98
2009	1.246.000	97.241,57
2010	1.512.000	114.999,25
2011	1.198.000	90.860,61
2012	1.216.000	102.670,72
2013	1.409.000	119.846,44
2014	886.000	80.845,29
2015	1.007.000	101.205,68

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

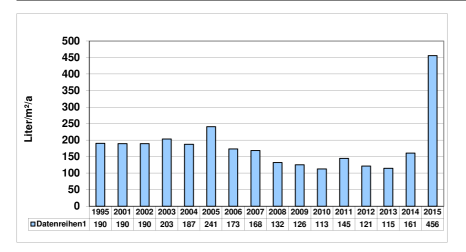


-12,70%

11,7 kWh/m²/a

Energiebez	ugsfläche:	16.627,95 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	223.140	34.046,93
2001	199.940	18.308,48
2002	189.490	17.834,15
2003	179.950	17.918,40
2004	215.699	24.072,93
2005	199.280	23.604,08
2006	195.720	24.554,11
2007	192.680	31.222,05
2008	201.440	33.379,14
2009	206.300	35.159,62
2010	208.420	35.664,79
2011	205.660	41.060,05
2012	202.000	40.835,34
2013	195.600	44.034,27
2014	195.890	42.897,74
2015	193.820	45.027,66

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

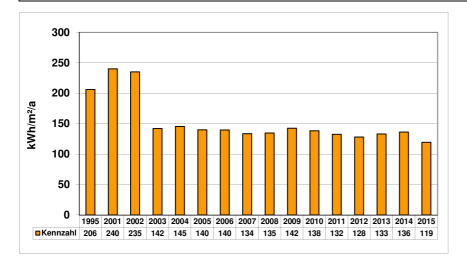


456 Liter/m²/a 140,00%

Bezugsfläch	ne:	16.627,95 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m ³	€
1995	3.164	4.808,19
2001	3.151	5.015,42
2002	3.151	5.088,49
2003	3.378	5.403,91
2004	3.116	5.074,61
2005	4.005	6.537,71
2006	2.881	5.180,58
2007	2.801	5.201,32
2008	2.198	4.195,32
2009	2.088	3.930,63
2010	1.877	3.606,54
2011	2.409	3.806,95
2012	2.020	3.260,02
2013	1.910	3.105,36
2014	2.672	4.665,62
2015	7.560	12.432,40

Albert-Schweitzer-Sonderschule

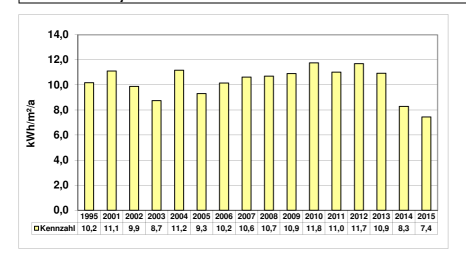
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 119 kWh/m²/a -42,23%



Energiebez	ugsfläche:	4.274,09 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	824.171	20.643,92
2001	901.970	38.000,22
2002	826.588	32.770,96
2003	564.000	26.489,99
2004	604.000	28.675,77
2005	549.000	29.583,85
2006	512.000	31.196,56
2007	467.000	36.979,38
2008	520.900	39.338,39
2009	520.000	37.359,64
2010	596.000	38.049,61
2011	447.000	33.729,94
2012	487.000	42.352,96
2013	530.000	47.648,63
2014	431.000	37.060,59
2015	426.000	33.712,98

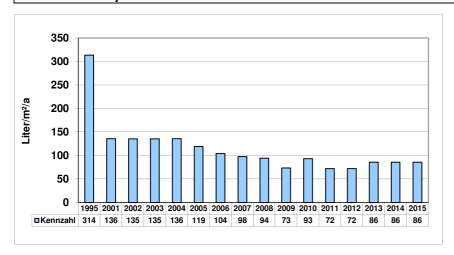
Bemerkung Contracting seit 01/2003

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 7,4 kWh/m²/a -27,50%



Energiebez	4.274,09 m ²	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	43.474	9.694,61
2001	47.496	6.171,58
2002	42.238	5.679,05
2003	37.384	5.217,90
2004	47.758	7.564,86
2005	39.798	7.190,70
2006	43.390	7.351,32
2007	45.379	9.962,60
2008	45.723	10.882,05
2009	46.581	9.416,04
2010	50.237	10.120,37
2011	47.107	10.873,61
2012	50.000	11.298,02
2013	46.730	12.114,75
2014	35.446	9.059,71
2015	31.824	8.394,53

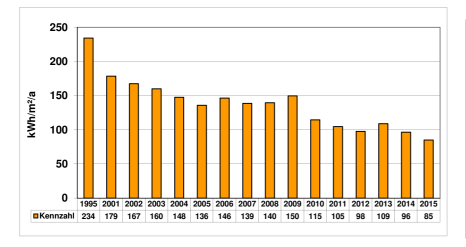
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 86 Liter/m²/a -72,61%



Bezugsfläch	4.274,09 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	1.340	1.914,79
2001	581	960,44
2002	579	960,91
2003	579	961,15
2004	561	971,78
2005	509	899,60
2006	446	848,88
2007	418	826,44
2008	403	788,14
2009	314	660,47
2010	398	765,68
2011	308	580,38
2012	308	580,38
2013	366	661,92
2014	366	728,89
2015	366	728,89

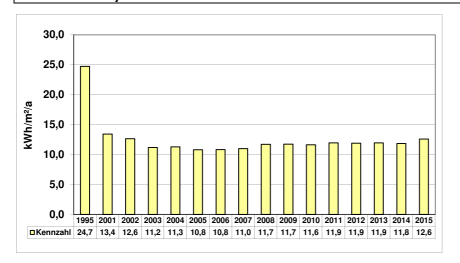
Willy-Brandt-Gesamtschule

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 85 kWh/m²/a -63,68%



Energiebezi	18.830,75 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	4.129.000	266.620,32
2001	2.955.000	160.296,68
2002	2.593.000	163.567,38
2003	2.800.000	146.077,39
2004	2.703.000	162.848,07
2005	2.351.000	156.153,58
2006	2.366.000	176.170,99
2007	2.133.670	178.333,43
2008	2.383.480	194.810,49
2009	2.408.000	217.768,28
2010	2.176.000	207.727,82
2011	1.556.890	165.400,26
2012	1.636.000	174.636,80
2013	1.910.000	191.577,76
2014	1.345.000	150.242,53
2015	1.338.000	147.078,80

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 12,6 kWh/m²/a -48,99%



Energiebez	ugsfläche:	18.830,75 m ²			
Jahr	Verbrauch	Kosten			
	kWh	€			
1995	465.354	67.821,33			
2001	252.624	23.309,38			
2002	238.044	20.598,45			
2003	210.216	21.098,07			
2004	212.257	23.905,03			
2005	203.249	24.444,43			
2006	203.670	25.220,13			
2007	206.826	32.588,76			
2008	220.554	36.012,04			
2009	221.068	37.458,05			
2010	219.038	37.233,58			
2011	224.995	44.333,39			
2012	224.000	44.570,37			
2013	224.942	50.800,45			
2014	222.822	50.697,25			
2015	236.875	54.142,35			

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

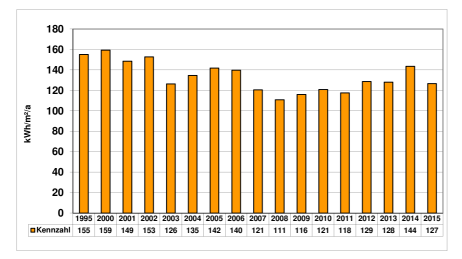
84 Liter/m²/a -86,90%

□Datenr	0 -		2001	2002	2003 194	2004	2005	2006 89	2007	2008	2009	2010 105	2011	2012 93	2013 114	2014 85	2015 84
	100 -																
	200 -			_													
Liter	300 -																
Liter/m²/a	400																
	500 -																
	600 -	-															
	700																

Bezugsfläch	18.830,75 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	12.120	17.216,73
2001	3.908	6.829,57
2002	3.251	6.027,12
2003	3.655	5.859,73
2004	2.453	3.862,15
2005	1.400	2.848,23
2006	1.671	3.501,92
2007	1.586	3.459,40
2008	1.354	2.779,61
2009	1.085	2.402,82
2010	1.982	3.953,29
2011	1.992	3.639,18
2012	1.760	2.842,27
2013	2.147	3.702,93
2014	1.600	3.226,96
2015	1.575	3.186,60

Kindergarten Eichendorffstraße

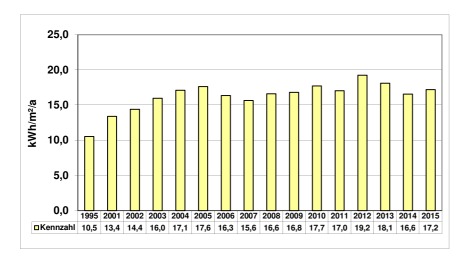
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 127 kWh/m²/a -18,06%



Energiebez	1.089,01 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	158.074	3.959,44
2000	140.793	4.500,89
2001	142.168	5.989,21
2002	136.921	5.425,48
2003	127.786	5.365,98
2004	142.639	6.140,51
2005	142.208	6.736,91
2006	130.613	7.444,45
2007	107.301	6.427,06
2008	109.396	7.169,16
2009	107.905	6.636,37
2010	132.731	7.112,50
2011	101.063	5.923,00
2012	124.749	7.832,01
2013	129.951	8.152,06
2014	115.829	7.283,23
2015	115.235	7.246,68

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

17,2 kWh/m²/a 63,80%



Energiebezi	ugsfläche:	1.089,01 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	11.460	2.332,51
2001	14.576	1.929,85
2002	15.676	2.139,55
2003	17.379	2.457,57
2004	18.631	2.974,51
2005	19.195	3.316,23
2006	17.805	3.175,98
2007	17.041	3.555,33
2008	18.078	3.898,15
2009	18.297	3.874,26
2010	19.288	4.079,45
2011	18.538	4.409,49
2012	20.941	4.969,96
2013	19.717	5.306,25
2014	18.027	4.858,77
2015	18.715	5.040,95

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

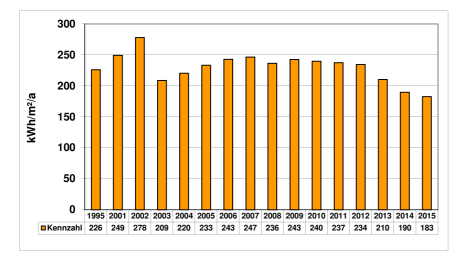
509 Liter/m²/a 110,30%

•	1.000																
	900																
	800						\blacksquare										
	700						+										
<u>,</u>	600						+										
Liter/m²/a	500						+							$-\Box$			
	400						+	_				+		+	П		-
	300						+			_			-		$-\parallel$		
	200	$-\Box$	╂	_	+	+	+	+	+	-	_	+	+	+	+	+	+
	100	+	╂	+	╂	+	+	+	+			+	+	+	+	+	-
	0	1995	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
пk	Cennzahl		291	295	300	312	916	371	328	388	355	497	393	547	415	433	509

Bezugsfläch	ne:	1.089,01 m ²
Jahr	Verbrauch m³	Kosten €
1995	264	482,70
2001	317	595,74
2002	321	603,21
2003	327	611,05
2004	340	633,76
2005	997	1.606,39
2006	404	784,49
2007	357	733,19
2008	423	765,97
2009	387	779,26
2010	541	964,95
2011	428	749,10
2012	596	985,30
2013	452	782,84
2014	471	895,73
2015	554	1.027,62

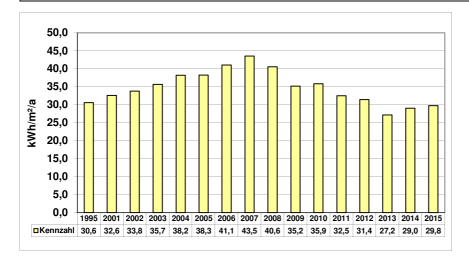
Kindergarten Im Sundern

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 183 kWh/m²/a -19,83%



Energiebez	1.066,18 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	225.391	5.896,22
2000	275.191	8.868,26
2001	233.562	9.839,35
2002	243.698	9.661,68
2003	206.716	8.680,44
2004	228.695	9.843,21
2005	228.502	10.798,34
2006	222.333	12.543,40
2007	214.917	12.932,66
2008	228.218	14.761,91
2009	220.969	13.403,01
2010	257.777	13.645,03
2011	199.790	11.553,19
2012	222.616	13.853,09
2013	208.908	13.009,73
2014	149.792	9.372,74
2015	162.695	10.166,56

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 29,80 kWh/m²/a -2,60%



Energiebez	1.066,18 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	32.628	6.120,68
2001	34.747	4.538,81
2002	36.048	4.863,04
2003	38.044	5.327,02
2004	40.757	6.457,40
2005	40.788	6.999,76
2006	43.772	7.746,96
2007	46.412	9.609,29
2008	43.242	9.264,64
2009	37.520	7.854,57
2010	38.224	8.000,33
2011	34.680	8.174,44
2012	33.527	7.905,52
2013	28.960	7.753,56
2014	30.935	8.276,50
2015	31.720	8.484,34

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

327 Liter/m²/a

<u> </u>	<u> </u>	E 1.000
800	7 800	± 800 H H H H
600		

Bezugsfläch	ne:	1.066,18 m ²
Jahr	Verbrauch m ³	Kosten €
1995	n.b.	n.b.
2001	5.903	8.320,14
2002	1.959	2.875,52
2003	1.577	2.345,51
2004	1.514	2.278,56
2005	744	1.239,96
2006	384	754,11
2007	405	808,13
2008	371	747,68
2009	406	788,13
2010	454	857,73
2011	395	702,70
2012	406	718,16
2013	454	799,72
2014	924	1.615,53
2015	349	701,88

Bemerkung Wasserrohrbruch in 2001

Kindergarten Kamer Heide

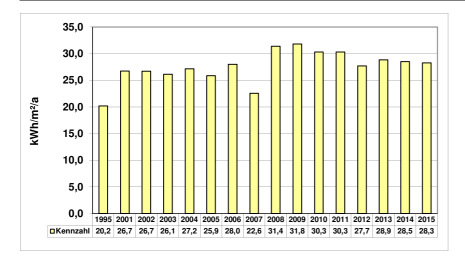
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 137 kWh/m²/a

пK	ennzahl	63	-	002 31	-	110	_	110	-	103	-	200 108	-	200 105	-	10		10		11		_) 1 07	-	110	_	125	-	20 I	-	13
	0	2001	_	002	_	200		2004	Ļ	005		200	L	200	Ļ	20		200		20		- 00)11	_	012		201	<u> </u>	201	_	201
	20 -			-					-					-		1	H	-	H	-	H	1								H	-
	40	+		-												1	H	-	H	1		1									
¥	60															1	H	-	H	1	H	1	1							H	
kwn/m²/a	80 -			H						ŀ				Н		1	H		H	-		+	H								
H ₂ /	100			ŀ								П		П		ſ	ŀ	-[H	1	H	1	1								
æ	120 -			H				_												_	_			_							
	140		_	_																											_
	160																													1	
	180																														

Energiebez	ugsfläche:	755,38 m²			
Jahr	Verbrauch	Kosten			
	kWh	€			
2001	42.157	1.805,14			
2002	81.653	3.235,47			
2003	77.240	3.243,46			
2004	80.708	3.472,97			
2005	71.310	3.400,08			
2006	69.960	4.066,24			
2007	64.635	3.847,82			
2008	70.995	4.715,09			
2009	69.979	4.366,71			
2010	83.765	4.554,46			
2011	63.779	3.787,06			
2012	73.742	4.693,91			
2013	88.052	5.574,31			
2014	88.277	5.588,14			
2015	86.508	5.479,31			

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

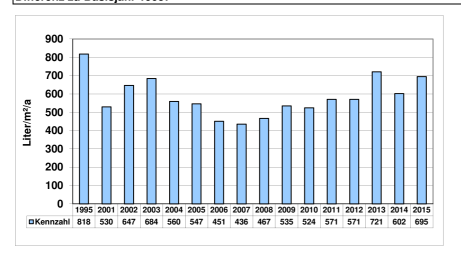
28,3 kWh/m²/a 41,09%



Energiebez	ugsfläche:	755,38 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	15.248	3.010,49
2001	20.197	2.657,43
2002	20.175	2.740,54
2003	19.751	2.786,94
2004	20.526	3.272,80
2005	19.544	3.375,76
2006	21.158	3.766,21
2007	17.041	3.555,33
2008	23.716	5.100,53
2009	24.038	5.062,99
2010	22.898	4.826,94
2011	22.898	5.428,41
2012	20.928	4.966,92
2013	21.800	5.857,78
2014	21.539	5.788,67
2015	21.371	5.744,19

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

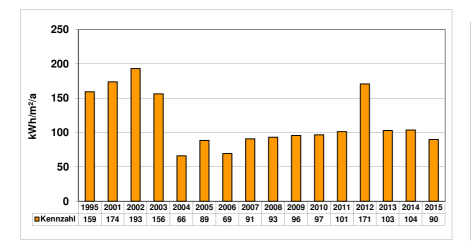
695 Liter/m²/a -15,03%



Bezugsfläch	ne:	755,38 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	618	964,81
2001	400	710,38
2002	489	835,52
2003	517	875,34
2004	423	751,06
2005	413	761,17
2006	341	689,28
2007	329	686,26
2008	353	717,90
2009	404	759,62
2010	396	796,21
2011	431	753,31
2012	431	753,31
2013	545	913,60
2014	455	870,31
2015	525	983,13

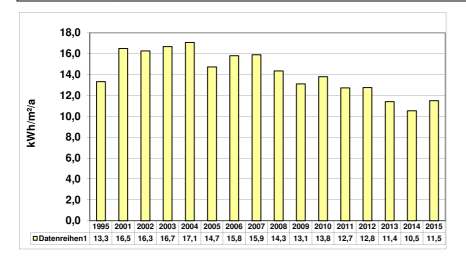
Jugendheim Oberaden

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 90 kWh/m²/a -43,40%



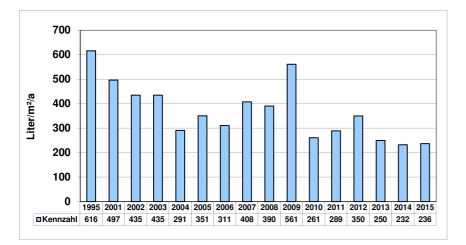
Energiebez	Energiebezugsfläche:		
Jahr	Verbrauch	Kosten	
	kWh	€	
1995	308.442	7.726,13	
2001	316.050	13.311,08	
2002	328.717	13.017,82	
2003	300.574	12.621,72	
2004	133.073	5.728,80	
2005	168.319	7.947,16	
2006	123.155	6.925,88	
2007	153.870	9.267,62	
2008	174.496	11.252,89	
2009	168.991	10.216,13	
2010	201.568	10.632,25	
2011	165.309	9.518,82	
2012	314.380	11.184,45	
2013	198.371	12.294,48	
2014	158.741	9.856,32	
2015	155.403	9.650,97	

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 11,5 kWh/m²/a -13,50%



Energiebez	ugsfläche:	2.067,97 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten
		£
1995	27.563	5.214,67
2001	34.122	4.458,07
2002	33.620	4.537,81
2003	34.487	4.833,12
2004	35.298	5.598,09
2005	30.471	5.239,80
2006	32.683	5.739,80
2007	32.860	6.815,94
2008	29.675	6.371,34
2009	27.119	5.700,94
2010	28.536	5.994,35
2011	26.316	6.223,63
2012	26.388	6.240,41
2013	23.591	6.331,99
2014	21.772	5.850,36
2015	23.770	6.379,39

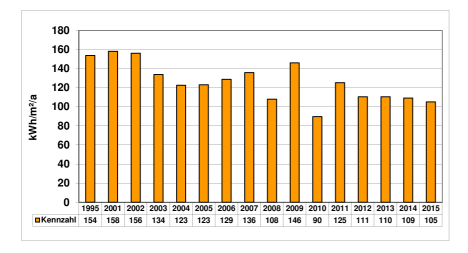
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 236 Liter/m²/a -61,70%



Bezugsfläch	ne:	2.067,97 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	1.274	2.220,54
2001	1.027	1.643,40
2002	900	1.443,24
2003	900	1.071,82
2004	602	1.037,44
2005	725	1.288,19
2006	683	1.190,12
2007	843	1.578,62
2008	807	1.513,70
2009	1.160	2.150,37
2010	540	1.026,76
2011	598	1.056,52
2012	724	1.233,68
2013	516	940,65
2014	480	978,71
2015	489	992,78

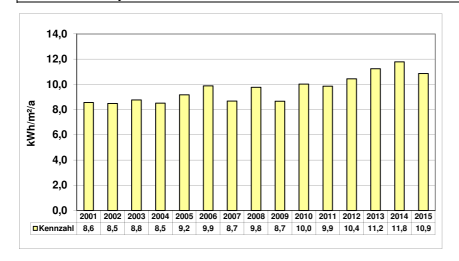
Jugendheim Rünthe

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 105 kWh/m²/a -31,82%



Energiebezi	ugsfläche:	1.991,2 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	286.504	5.212,62
2001	276.690	7.804,64
2002	255.810	6.617,99
2003	247.720	8.384,31
2004	237.560	9.945,91
2005	225.430	10.867,13
2006	220.330	12.137,16
2007	221.210	12.954,80
2008	194.830	14.123,75
2009	248.500	13.227,03
2010	180.260	13.634,84
2011	197.000	16.039,82
2012	196.000	17.451,28
2013	205.000	19.324,18
2014	161.000	15.943,27
2015	175.000	14.553,09

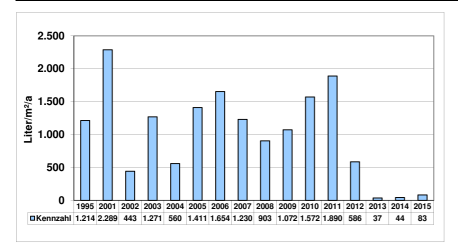
Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 10,9 kWh/m²/a



Energiebez	zugsfläche: 1.991,2 m ²				
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €			
1995	n.b	n.b.			
2001	17.053	2.228,96			
2002	16.913	2.304,63			
2003	17.465	3.602,92			
2004	16.957	2.718,47			
2005	18.269	3.165,70			
2006	19.678	3.513,23			
2007	17.292	3.614,68			
2008	19.464	4.201,40			
2009	17.265	3.675,95			
2010	19.967	4.235,19			
2011	19.631	4.926,60			
2012	20.788	4.949,48			
2013	22.377	6.025,98			
2014	23.485	6.319,16			
2015	21.630	5.828,13			

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 44 Liter/m²/a -96,38%

Dozugoflächer

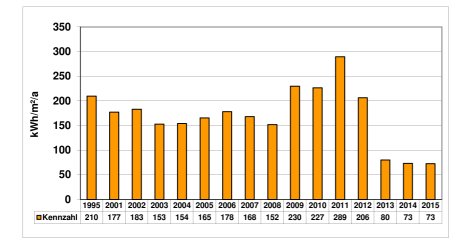


Bezugsflach	ne:	1.991,2 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	2.418	3.349,47
2001	4.558	2.233,50
2002	883	1.307,30
2003	2.530	3.602,92
2004	1.115	1.651,89
2005	2.809	4.158,87
2006	3.294	5.170,07
2007	2.460	3.592,08
2008	1.799	2.938,86
2009	2.134	3.582,19
2010	3.130	4.959,16
2011	3.764	5.378,82
2012	1.166	1.726,52
2013	73	104,49
2014	88	287,17
2015	165	267,50

1 001 0 22

Jugendheim Weddinghofen

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 73 kWh/m²/a -65,24%



Energiebez	ugsfläche:	884,97 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	173.547	4.347,00
2001	137.688	5.799,91
2002	133.220	5.278,56
2003	125.603	5.274,33
2004	132.771	5.715,64
2005	134.493	6.373,72
2006	135.281	7.700,28
2007	121.626	7.293,03
2008	121.602	7.949,41
2009	173.637	10.570,40
2010	202.172	10.740,17
2011	202.172	10.740,17
2012	162.593	10.160,29
2013	66.000	4.217,60
2014	47.939	3.106,44
2015	53.646	3.457,55

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

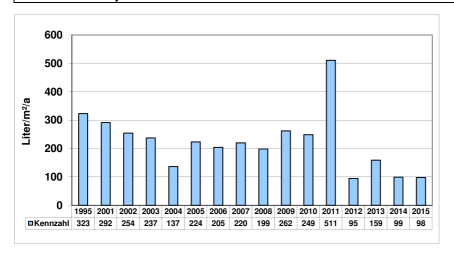
9,0 kWh/m²/a

пk	0,0 Kennzahl	2001	-	002	_	200	-	200	_	_	005 0,3	_	200	_	20		-	0,0	_	200	_	201		_)11),9	-	01	-	201	\rightarrow	20		_)15
	2,0								L							L							L							L				
₹	4,0								H		-				-	ŀ							L	-	ŀ								-	-
kWh/m²/a	6,0								ŀ						1	ŀ							ŀ	-	-							L	-	
رت تار	8,0	$\ \cdot\ $							ŀ					-	ł	ŀ							ŀ	-	ŀ						-	1	-	
	10,0	$-\Box$						Г	1						_	1								-	ŀ									
	12,0				_				_	_			_	_		_			_				_				_						_	_

Energiebez	ugsfläche:	884,97 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	n.b.	n.b
2001	9.267	1.263,54
2002	9.097	1.260,46
2003	8.880	1.277,48
2004	8.974	1.454,38
2005	9.123	1.598,05
2006	7.778	1.410,92
2007	8.838	1.864,53
2008	8.838	1.927,63
2009	9.667	2.087,34
2010	9.667	2.067,32
2011	9.667	2.340,41
2012	9.693	2.346,48
2013	2.520	752,91
2014	7.707	2.126,29
2015	7.926	2.184,28

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

98 Liter/m²/a -69,66%



Bezugstläch	ne:	884,97 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	286	511,80
2001	258	514,74
2002	225	511,10
2003	210	448,72
2004	121	431,24
2005	198	450,08
2006	181	442,32
2007	195	479,40
2008	176	439,56
2009	232	532,31
2010	220	489,54
2011	452	782,84
2012	84	265,45
2013	141	345,58
2014	88	287,17
2015	87	285,57

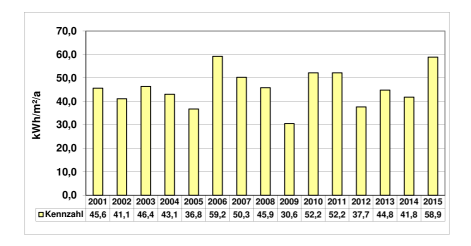
Sporthalle Mitte

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 337 kWh/m²/a

0 ■Kennzahl		2000	2001 419	2002 413	2003 438	2004 418	2005	2006	2007 350	2008	2009	2010	2011	2012	_	2014	201
50							1		+		1			1		1	+
100					╂		╂										-
150		╫	\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare		Н					\blacksquare	-
§ 200	Н	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	┨		+	+	\blacksquare	\blacksquare	┨	\blacksquare	╫	+	+	╂	-
8 200 E 250 250 250		┨	╂	╂	┨	\blacksquare	╂	\blacksquare	\blacksquare		Н	╂	╢	┨	╢	┨	-
<u>a</u> 300			-		╂	-	+	-	\blacksquare	-	-		\blacksquare	-	-	-	-
350		\blacksquare	_		╂	+	_								_		_
400	Н	_	-		╂	\blacksquare											
450	\blacksquare				_												
500																	_

Energiebez	ugsfläche:	692,61 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	n.b.	n.b.
1999	275.000	12.729,20
2000	219.000	10.956,34
2001	255.000	13.312,86
2002	235.000	13.038,15
2003	282.000	12.569,56
2004	239.000	12.749,23
2005	213.000	12.354,86
2006	197.000	13.827,25
2007	198.000	14.511,95
2008	195.000	14.727,77
2009	189.000	15.709,37
2010	211.000	17.522,17
2011	177.000	15.088,84
2012	222.000	19.645,52
2013	221.000	20.022,17
2014	165.000	15.842,45
2015	195.000	17.138,57

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 58,9 kWh/m²/a



Energiebezi	ugsfläche:	692,61 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	n.b	n.b.
2001	31.601	4.131,79
2002	28.482	3.850,98
2003	32.149	4.508,41
2004	29.833	4.737,83
2005	25.474	4.367,36
2006	41.031	7.264,45
2007	34.834	7.222,82
2008	31.773	6.818,76
2009	21.163	4.467,69
2010	36.152	7.571,32
2011	36.152	8.517,78
2012	26.085	6.169,75
2013	31.035	8.302,98
2014	28.946	7.749,85
2015	40.796	10.887,44

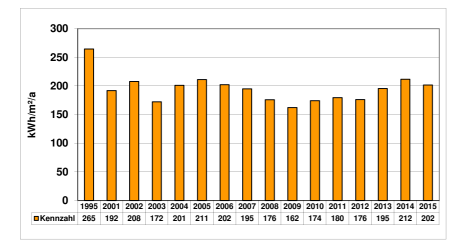
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 866 Liter/m²/a

	■Kennzahl	1.431	1.447	962	1.519	1.467	1.343	1.360	632	1.395	1.019	946	1.132	800	894	866
	0 -	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	200															
	400	\mathbb{H}			+	+		+			+	+		+	+	
i	600											+		+	+	
	800				+	-		-[$+$			-	+			$-\Box$	
7	1.000				+			+			П					
	1.200							+								
	1.400				+											
	1.600															

Bezugsfläch	ne:	692,61 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m ³	€
1995	n.b.	n.b.
2001	991	1.528,17
2002	1.002	1.547,64
2003	666	1.081,48
2004	1.052	1.628,68
2005	1.016	1.633,82
2006	930	1.593,21
2007	942	1.660,24
2008	438	1.660,24
2009	966	1.653,35
2010	706	1.228,69
2011	655	1.068,26
2012	784	1.249,63
2013	554	936,26
2014	619	1.130,89
2015	600	1.100,71

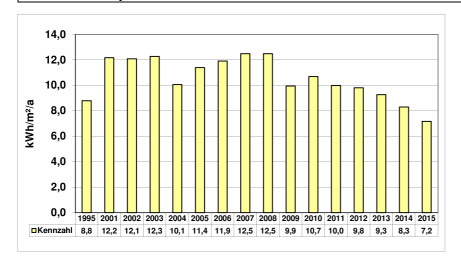
Sporthalle Rünthe

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 202 kWh/m²/a -23,77%



Energiebez	ugsfläche:	773,57 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	191.456	4.086,24
2001	130.392	5.494,22
2002	132.231	5.240,34
2003	123.809	5.198,97
2004	151.349	6.515,26
2005	150.048	7.105,93
2006	134.212	7.640,83
2007	123.297	7.394,05
2008	123.272	8.056,18
2009	107.200	6.594,28
2010	135.841	7.274,97
2011	109.769	6.420,13
2012	121.390	7.625,35
2013	140.933	8.827,69
2014	121.402	7.626,09
2015	130.355	8.176,91

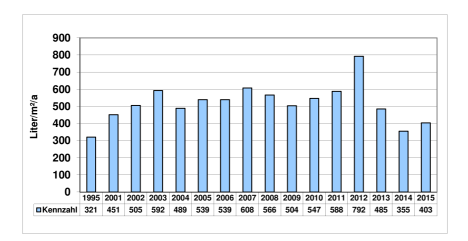
Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 7,2 kWh/m²/a 18,18%



Energiebez	ugsfläche:	773,57 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	6.799	1.498,09
2001	9.417	1.262,24
2002	9.350	1.294,01
2003	9.500	1.363,62
2004	7.782	1.266,74
2005	8.818	1.546,02
2006	9.214	1.663,71
2007	9.666	2.035,90
2008	9.666	2.104,21
2009	7.696	1.679,22
2010	8.268	1.797,65
2011	7.726	1.887,69
2012	7.589	1.855,73
2013	7.170	1.984,12
2014	6.425	1.786,86
2015	5.550	1.555,19

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

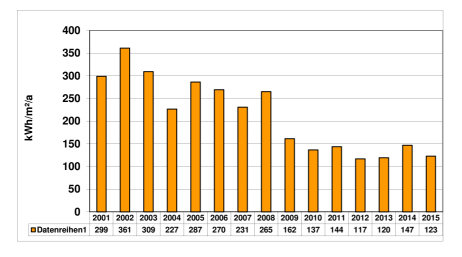
403 Liter/m²/a 25,55%



Bezugsfläch	ne:	773,57 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	248	461,19
2001	349	639,81
2002	391	699,58
2003	458	793,66
2004	378	687,98
2005	417	767,26
2006	417	804,89
2007	470	913,53
2008	438	852,66
2009	390	778,27
2010	423	791,82
2011	455	787,06
2012	613	902,48
2013	375	674,58
2014	275	584,29
2015	312	643,09

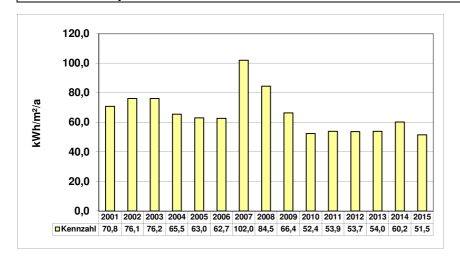
Römerbergsporthalle

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 123 kWh/m²/a



Energiebez	2.568,10 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	n.b.	n.b.
2001	675.551	28.446,99
2002	762.744	30.210,64
2003	738.511	31.011,56
2004	566.386	24.382,74
2005	676.194	31.869,36
2006	594.116	33.227,00
2007	484.867	29.251,68
2008	616.685	39.585,40
2009	354.357	21.386,23
2010	340.709	17.977,48
2011	291.333	16.773,59
2012	267.301	16.602,24
2013	286.023	17.754,07
2014	279.755	17.368,44
2015	264.149	16.408,32

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 51,5 kWh/m²/a



Energiebezi	2.568,10 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	n.b.	n.b.
2001	181.926	23.674,62
2002	195.401	26.046,57
2003	195.582	26.920,08
2004	168.291	19.944,40
2005	161.893	20.521,33
2006	160.910	22.468,70
2007	261.936	41.265,01
2008	216.977	38.196,03
2009	170.603	33.421,90
2010	134.662	26.623,20
2011	138.521	30.827,70
2012	138.000	30.892,84
2013	138.595	35.351,40
2014	154.691	39.345,09
2015	132.361	33.804,67

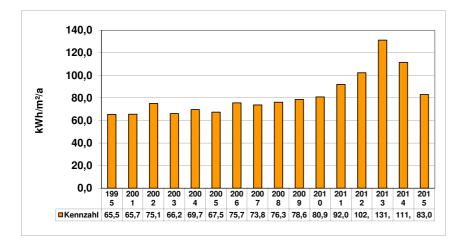
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 178 Liter/m²/a

	1.200															
	1.000							_	-							
ø,	800 -															
Liter/m²/a	600 -															
⊐	400		-	+		+	+	+								
	200			\parallel	-											
	0 -	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	□Kennzahl	445	599	599	632	909	922	948	1.074	358	252	224	234	199	199	178

Bezugsfläch	ne:	2.568,10 m ²
Jahr	Verbrauch m ³	Kosten €
1995	n.b	n.b.
2001	1.142	2.296,44
2002	1.539	2.852,33
2003	1.539	2.852,25
2004	1.634	3.006,77
2005	2.335	4.122,37
2006	2.369	4.388,70
2007	2.434	4.647,95
2008	2.757	4.678,63
2009	920	1.457,47
2010	647	1.116,99
2011	574	954,38
2012	601	992,33
2013	512	857,20
2014	511	959,29
2015	457	873,48

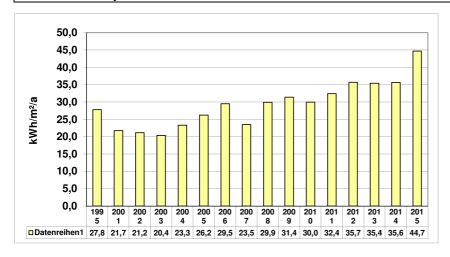
Doppelhalle Overberge

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 83,0 kWh/m²/a 26,72%



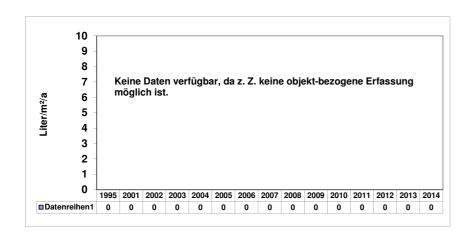
Energiebezu	2.688,22 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	164.792	4.127,66
2001	155.178	6.149,53
2002	166.073	6.116,80
2003	165.394	6.487,42
2004	182.299	7.323,08
2005	166.737	7.679,27
2006	174.707	9.893,78
2007	162.266	9.749,80
2008	185.805	12.051,43
2009	180.474	10.979,00
2010	219.256	11.632,65
2011	195.344	11.299,76
2012	244.868	15.222,10
2013	329.120	20.405,53
2014	222.323	13.835,06
2015	186.465	11.628,97

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 44,7 kWh/m²/a 60,80%



Energiebezu	gsfläche:	2.688,22 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	74.750	3.329,02
2001	58.412	7.631,55
2002	56.861	7.656,21
2003	54.709	7.642,90
2004	62.685	8.905,84
2005	70.503	10.790,26
2006	79.360	11.958,95
2007	63.214	13.446,44
2008	80.437	17.493,23
2009	84.367	17.110,72
2010	80.594	16.363,00
2011	87.188	19.889,89
2012	96.000	21.979,97
2013	95.236	24.717,50
2014	95.790	24.867,73
2015	120.112	31.298,13

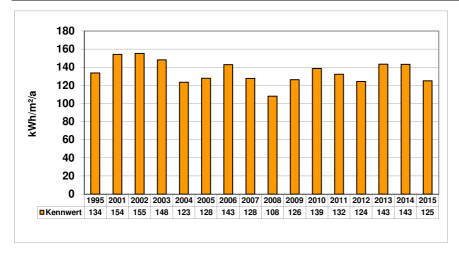
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



Bezugsfläch	e:	2.688,22 m ²
Jahr	Verbrauch m ³	Kosten €
1995		
2002		
2003		
2004		
2005		
2006		
2007		
2008		
2008		
2009		
2010		
2011		
2012		
2013		
2014		
2015		

Sporthalle Am Friedrichsberg

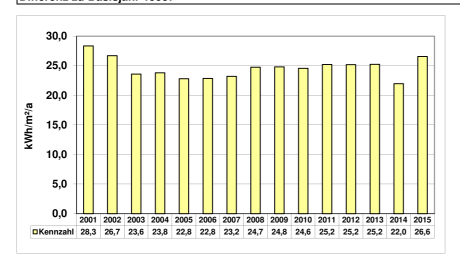
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 125 kWh/m²/a -6,72%



Energiebez	3.533,19 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	442.005	32.500,16
2001	478.800	31.474,66
2002	450.800	31.018,02
2003	486.206	28.068,65
2004	424.101	29.739,91
2005	415.000	30.697,77
2006	433.000	36.021,52
2007	369.000	34.875,13
2008	346.000	32.971,52
2009	381.000	36.789,23
2010	494.000	45.203,53
2011	369.000	40.667,73
2012	391.000	43.497,00
2013	472.000	48.466,66
2014	375.000	41.488,44
2015	369.000	41.558,09

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

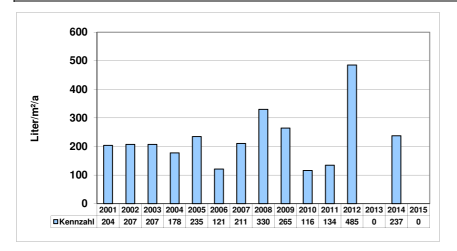
26,6 kWh/m²/a



Energiebez	3.533,19 m ²	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	n.b.	n.b.
2001	100.131	9.238,96
2002	94.352	8.146,45
2003	83.318	8.493,85
2004	84.127	9.474,64
2005	80.564	9.688,89
2006	80.720	9.996,29
2007	81.974	12.924,64
2008	87.414	14.273,67
2009	87.618	14.277,81
2010	86.814	14.758,00
2011	89.075	17.570,02
2012	89.000	17.586,74
2013	89.155	20.135,40
2014	77.579	18.302,14
2015	93.883	21.459,92

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

237 Liter/m²/a

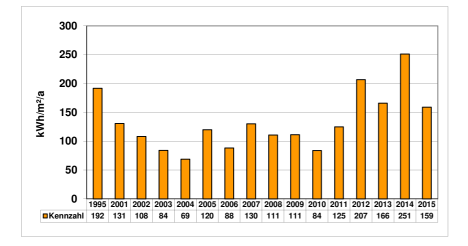


Bezugsfläch	3.533,19 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	n.b.	n.b.
2001	722	1.482,21
2002	733	1.501,82
2003	733	1.501,52
2004	628	1.112,22
2005	830	1.702,57
2006	428	897,40
2007	744	1.544,90
2008	1.166	2.330,45
2009	935	2.024,40
2010	411	828,39
2011	475	737,24
2012	1.714	2.682,67
2013	0	0,00
2014	839	1.606,24
2015	0	0,00

Feuerwehrgerätehaus Heil

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

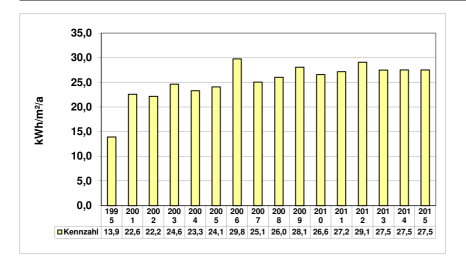
159 kWh/m²/a -17,19%



Energiebezi	330,58 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	59.295	1.010,82
2001	38.017	973,65
2002	29.462	876,73
2003	25.834	908,81
2004	22.162	817,12
2005	36.376	1.722,18
2006	25.001	1.329,06
2007	35.168	2.356,18
2008	33.142	2.457,08
2009	31.445	1.777,45
2010	27.890	1.604,77
2011	32.620	2.697,84
2012	60.834	4.562,05
2013	51.117	4.392,79
2014	61.531	4.497,82
2015	43.928	2.666,42

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

27,5 kWh/m²/a 97,84%



Energiebez	330,58 m ²	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	4.607	965,32
2001	7.473	1.055,81
2002	7.330	1.069,00
2003	8.142	984,08
2004	7.706	1.298,54
2005	7.967	1.442,60
2006	9.846	1.816,72
2007	8.291	1.751,79
2008	8.604	1.920,58
2009	9.281	2.093,09
2010	8.790	1.991,42
2011	8.980	2.195,89
2012	9.613	2.413,50
2013	9.090	2.578,17
2014	9.100	2.580,81
2015	9.100	2.580,81

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

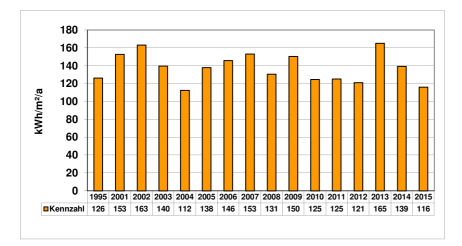
103 Liter/m²/a 78,98%

									_							
	500															
a /	400								-	_						
Liter/m²/a	300				_											
5	200								\blacksquare							
	100		\parallel			\blacksquare			\parallel							
	0	1995	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	20
□Ke	ennzahl	490	215	115	269	127	197	203	508	363	106	154	112	124	103	48

Bezugsfläch	ne:	330,58m²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	162	280,70
2001	71	172,81
2002	38	125,72
2003	89	196,21
2004	42	132,40
2005	65	168,13
2006	67	179,12
2007	168	341,57
2008	120	266,11
2009	35	135,32
2010	51	155,08
2011	37	130,99
2012	41	125,37
2013	34	116,16
2014	16	94,31
2015	16	94,31

Feuerwehrgerätehaus Mitte

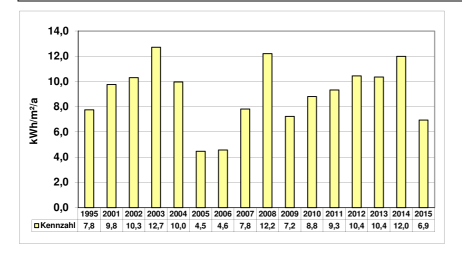
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 116 kWh/m²/a -7,94%



Energiebez	1292,14 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	152.560	6.125,85
2001	173.524	7.289,73
2002	173.351	6.867,84
2003	167.728	7.043,24
2004	141.431	6.088,75
2005	163.658	7.710,33
2006	161.563	9.020,05
2007	161.716	9.765,30
2008	152.741	9.793,21
2009	165.994	9.941,67
2010	162.248	8.508,36
2011	127.627	7.308,42
2012	139.220	8.593,71
2013	198.809	12.259,81
2014	133.297	8.229,31
2015	125.153	7.728,28

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

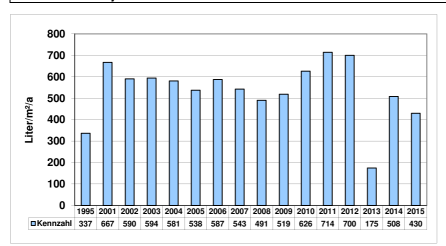
6,9 kWh/m²/a -11,54%



Energiebez	ugsfläche:	1292,14 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	10.023	1.346,23
2001	12.600	1.169,03
2002	13.317	1.182,61
2003	16.435	1.368,40
2004	12.875	1.269,12
2005	5.765	644,09
2006	5.904	931,22
2007	10.090	1.810,45
2008	15.773	2.467,52
2009	9.335	1.567,50
2010	11.368	1.958,39
2011	12.044	2.407,73
2012	13.491	2.753,14
2013	13.379	2.766,18
2014	15.500	3.172,09
2015	8.963	2.119,83

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

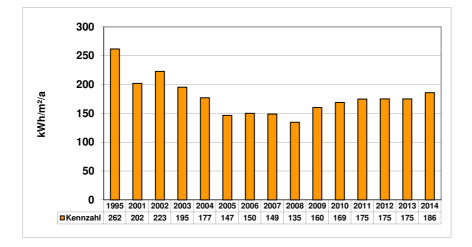
430 Liter/m²/a 27,60%



Bezugsfläch	ne:	1292,14 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m ³	€
1995	435	650,36
2001	862	1.299,11
2002	763	1.166,55
2003	768	1.173,33
2004	751	1.158,94
2005	695	1.104,12
2006	759	1.277,54
2007	701	1.220,80
2008	634	1.112,54
2009	670	1.184,00
2010	809	1.322,40
2011	923	1.399,77
2012	905	1.372,90
2013	226	459,80
2014	657	1.146,18
2015	556	984,28

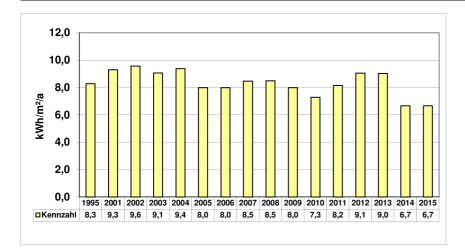
Feuerwehrgerätehaus Oberaden

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 184 kWh/m²/a -29,77%



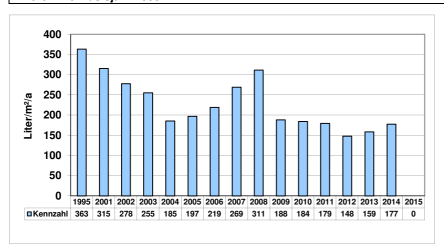
Energiebezi	1015,21 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	248.700	6.229,58
2001	180.199	7.590,15
2002	186.109	7.385,31
2003	184.400	7.743,32
2004	174.840	7.526,98
2005	136.718	6.478,38
2006	130.914	7.457,37
2007	123.568	7.410,43
2008	123.821	8.091,16
2009	138.871	8.556,29
2010	173.094	9.221,11
2011	140.142	8.152,15
2012	158.370	9.900,48
2013	165.733	10.353,46
2014	139.836	8.760,21
2015	156.454	9.783,22

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 6,7 kWh/m²/a -19,20%



Energiebez	1015,21 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	8.397	1.783,90
2001	9.435	1.264,87
2002	9.712	1.342,97
2003	9.197	1.321,50
2004	9.521	1.540,48
2005	8.100	1.423,54
2006	8.100	1.467,61
2007	8.588	1.813,00
2008	8.621	1.881,37
2009	8.105	1.763,90
2010	7.390	1.615,87
2011	8.277	2.016,21
2012	9.189	2.228,92
2013	9.164	2.512,08
2014	6.767	1.877,40
2015	6.767	1.877,40

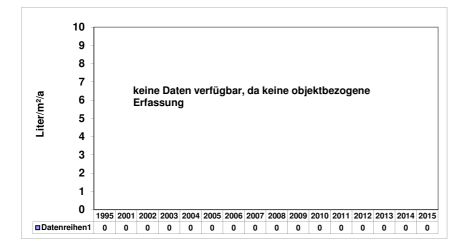
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: Liter/m²/a



Bezugsfläch	1015,21 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	369	556,29
2001	320	473,31
2002	282	433,42
2003	259	401,60
2004	188	305,24
2005	200	322,63
2006	223	386,02
2007	273	474,55
2008	316	563,66
2009	191	352,99
2010	187	330,99
2011	182	295,19
2012	150	249,51
2013	161	265,71
2014	180	325,30
2015	n.b.	n.b.

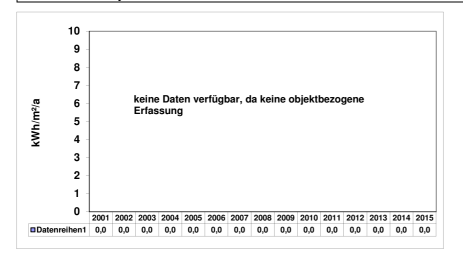
Feuerwehrgerätehaus Overberge

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



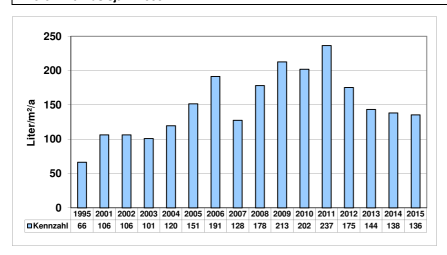
Energiebezu	ıgsfläche:	376,30 m ²		
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €		
1995				
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006				
2007				
2008				
2009				
2010				
2011				
2012				
2013				
2014				
2015				

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



Energiebezu	376,30 m ²	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995		
2001		
2002		
2003		
2004		
2005		
2006		
2007		
2008		
2009		
2010		
2011		
2012		
2013		
2014		
2015		

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

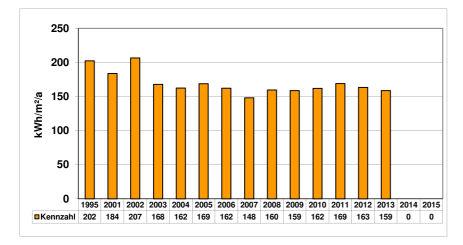


136 Liter/m²/a 106,06%

Bezugsfläch	e:	376,30 m²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	25	164,64
2001	40	212,88
2002	40	212,79
2003	38	210,55
2004	45	221,74
2005	57	245,46
2006	72	274,68
2007	48	242,25
2008	67	265,54
2009	80	281,71
2010	76	285,10
2011	89	272,48
2012	66	240,13
2013	54	223,27
2014	52	229,96
2015	51	228,37

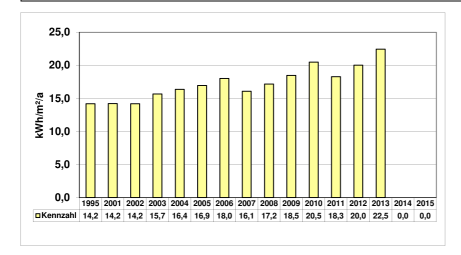
Feuerwehrgerätehaus Rünthe

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



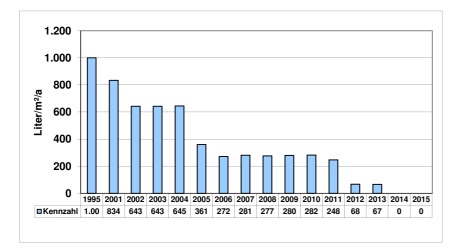
Energiebez	779,82 m ²	
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	147.535	3.695,62
2001	126.071	5.312,17
2002	132.553	5.253,12
2003	121.709	5.110,78
2004	123.293	5.306,70
2005	120.900	5.734,05
2006	108.568	6.214,17
2007	94.514	5.654,06
2008	112.803	7.365,46
2009	105.626	6.500,03
2010	127.373	6.832,59
2011	104.081	6.095,73
2012	113.430	7.135,63
2013	115.269	7.248,78
2014	n.b	n.b.
2015	n.b	n.b.

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



Energiebez	ugsfläche:	779,82 m²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	11.055	2.259,91
2001	11.085	1.477,94
2002	11.058	1.526,08
2003	12.204	1.739,11
2004	12.762	2.050,65
2005	13.204	2.294,22
2006	14.045	2.514,10
2007	12.523	2.624,06
2008	13.375	2.895,20
2009	14.394	3.066,11
2010	15.960	3.390,36
2011	14.252	3.409,83
2012	15.599	3.809,67
2013	17.499	4.804,66
2014	n.b.	n.b.
2015	n.b.	n.b.

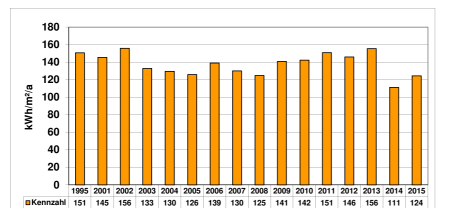
Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



Bezugsfläcl	he:	779,82 m²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	780	1.169,32
2001	650	1.056,42
2002	501	853,01
2003	501	852,60
2004	503	862,36
2005	281	570,56
2006	212	490,95
2007	219	512,00
2008	216	504,12
2009	218	498,09
2010	220	505,52
2011	193	418,69
2012	53	221,85
2013	52	220,45
2014	n.b.	n.b.
2015	n.b.	n.b.

Feuerwehrgerätehaus Weddinghofen

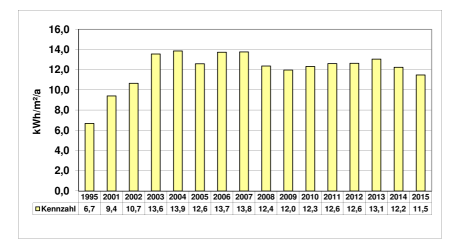
Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



124 kWh/m²/a -17,88%

Energiebez	ahr Verbrauch kWh 995 142.670 3.671, 001 129.474 5.454, 002 152.507 6.039, 003 146.829 6.165, 004 149.926 6.454, 005 137.551 6.517, 006 142.024 8.075, 007 126.628 7.595, 008 134.469 8.771, 009 143.120 8.743, 010 170.628 9.092, 011 141.695 8.240,	1.012,51 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
2001 129.474 2002 152.507	3.671,37	
2001	129.474	5.454,14
2002	152.507	6.039,26
2003	146.829	6.165,67
2004	149.926	6.454,31
2005	137.551	6.517,77
2006	142.024	8.075,48
2007	126.628	7.595,41
2008	134.469	8.771,23
2009	143.120	8.743,89
2010	170.628	9.092,28
2011	141.695	8.240,13
2012	154.569	9.666,63
2013	172.434	10.765,73
2014	98.091	6.191,93
2015	123.595	7.761,01

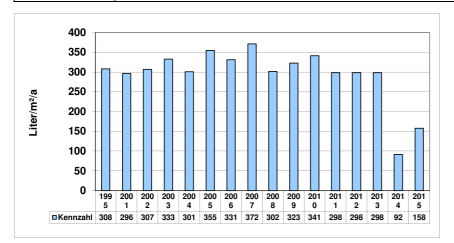
Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



11,5 kWh/m²/a 71,64%

Energiebez	ugsfläche:	1.012,51 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	6.761	1.490,93
2001	9.522	1.276,33
2002	12.673	1.738,36
2003	16.127	2.283,70
2004	16.492	2.637,80
2005	14.975	2.596,35
2006	16.337	2.917,55
2007	16.370	3.417,00
2008	14.725	3.183,11
2009	14.247	3.035,67
2010	14.652	3.119,53
2011	15.006	3.585,67
2012	15.047	3.595,24
2013	15.529	4.197,37
2014	14.561	3.941,07
2015	13.653	3.707,94

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

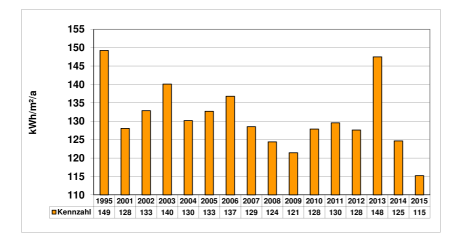


158 Liter/m²/a -48,70%

Bezugsfläch	ne:	1.012,51 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	312	546,57
2001	300	572,99
2002	365	663,98
2003	396	707,50
2004	358	660,23
2005	422	773,62
2006	394	768,61
2007	442	871,98
2008	359	726,94
2009	384	767,16
2010	406	771,33
2011	355	646,46
2012	355	646,46
2013	355	646,46
2014	109	320,53
2015	188	446,06

Rathaus (einschl. Ratstrakt)

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 115 kWh/m²/a -22,82%



Energiebez	ugsfläche:	7135,64 m²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	996.000	57.630,76
2001	803.000	49.147,41
2002	780.000	50.633,98
2003	929.000	48.184,20
2004	903.880	53.628,81
2005	870.000	55.090,97
2006	838.000	61.370,30
2007	750.000	60.777,56
2008	804.000	64.964,90
2009	740.000	68.184,45
2010	920.000	80.160,00
2011	730.000	65.915,11
2012	811.000	77.851,00
2013	981.000	91.719,55
2014	659.000	67.433,11
2015	687.000	63.627,76

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

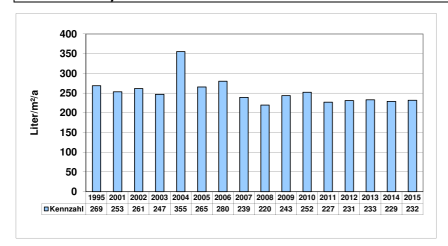
70,0 65,0 60,0 55,0 45,0

30,0 1995 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 □Kennzahl 48,8 46,9 50,0 50,3 52,7 56,1 60,3 64,1 61,4 61,7 58,6 53,9 49,9 47,8 47,8 45,6 45,6 kWh/m²/a -6,60%

Energiebez	ugsfläche:	7135,64 m ²
Jahr	Verbrauch kWh Koster (**) 5 348.045 51.359,78 1 334.527 30.745,06 2 356.795 33.780,64 3 358.978 36.215,95 4 375.874 38.824,79 5 400.629 45.078,48 6 430.370 50.283,42 7 457.470 64.536,00 3 437.970 66.696,41 9 440.500 76.505,91 0 417.800 71.482,82 1 384.632 76.096,74	
1995	348.045	51.359,78
2001	334.527	30.745,06
2002	356.795	33.780,64
2003	358.978	36.215,95
2004	375.874	38.824,79
2005	400.629	45.078,48
2006	430.370	50.283,42
2007	457.470	64.536,00
2008	437.970	66.696,41
2009	440.500	76.505,91
2010	417.800	71.482,82
2011	384.632	76.096,74
2012	355.910	70.500,80
2013	341.220	77.972,23
2014	341.160	78.972,23
2015	325.603	74.855,84

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

40,0 35,0 30,0

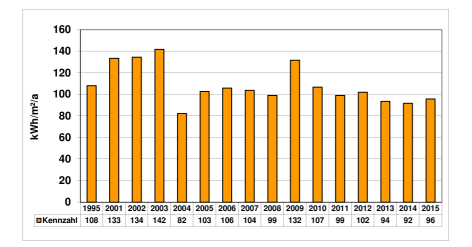


232 Liter/m²/a -13,80%

Bezugsfläch	ne:	7135,64 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	1.917	2.925,61
2001	1.806	2.946,93
2002	1.864	3.035,47
2003	1.761	2.891,76
2004	2.533	3.995,62
2005	1.894	3.236,35
2006	1.998	3.535,84
2007	1.705	3.173,46
2008	1.568	2.928,86
2009	1.737	3.211,24
2010	1.799	3.124,11
2011	1.618	2.694,82
2012	1.648	2.884,34
2013	1.664	2.906,83
2014	1.635	3.165,21
2015	1.655	3.196,99

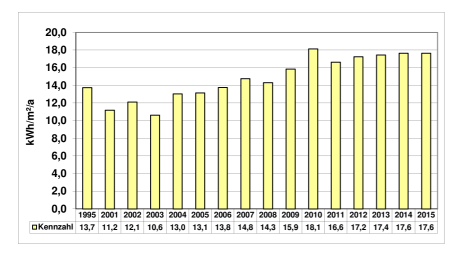
Treffpunkt

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 96 kWh/m²/a -11,11%



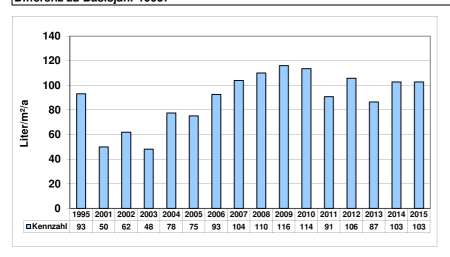
Energiebez	ugsfläche:	1.663,54 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	168.000	8.307,98
2001	195.000	10.038,62
2002	184.000	10.216,08
2003	219.000	9.842,43
2004	133.000	7.711,88
2005	157.000	9.288,40
2006	151.000	10.494,73
2007	141.000	10.646,95
2008	149.000	11.298,34
2009	187.000	auch kWh € 8.000 8.307,98 5.000 10.038,62 1.000 10.216,08 8.000 7.711,88 7.000 9.288,40 1.000 10.494,73 1.000 10.646,95 1.000 11.298,34 7.000 15.320,89 1.000 11.320,89 1.000 11.320,89 1.000 11.39,71 1.000 13.590,71 13.895,05
2010	179.000	14.542,87
2011	130.000	11.130,68
2012	151.000	13.590,71
2013	145.000	13.895,05
2014	113.000	11.278,77
2015	133.000	12.119,94

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 17,6 kWh/m²/a 28,47%



Energiebez	ugsfläche:	1.663,54 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	22.868	4.332,69
2001	18.610	2.451,55
2002	20.138	2.735,80
2003	17.667	2.497,54
2004	21.689	3.455,86
2005	21.871	3.772,73
2006	22.803	4.069,85
2007	24.548	5.102,67
2008	23.801	5.118,64
2009	26.369	5.545,64
2010	30.163	6.331,23
2011	27.668	6.538,95
2012	28.693	6.778,04
2013	29.024	7.770,51
2014	29.360	7.859,47
2015	29.360	7.859,47

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:



103 Liter/m²/a 10,75%

Bezugsfläch	ne:	1.663,54 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	155	459,14
2001	83	272,15
2002	103	300,03
2003	80	269,15
2004	129	338,49
2005	125	344,08
2006	154	399,94
2007	173	442,00
2008	183	448,84
2009	193	470,35
2010	189	442,18
2011	151	359,64
2012	176	394,79
2013	144	349,80
2014	171	419,04
2015	171	419,04

Stadtmuseum / Galerie Sohle 1

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 153 kWh/m²/a

пK	ennzahl	2001 141	200	_	200		200 153	_	200 16		-	006 61	-	007 63	-	008 54	-	009 68	20 12		-)11 18	20 12		20	13 22	-	14 62	20	115 53
	0 -																													
	50	-		ŀ		ŀ			ı	ŀ	1	ŀ	-	ŀ		ŀ	-	ŀ	-	ŀ	-	ŀ		ŀ	-	ŀ	-	ŀ	ł	
Š	100 -			ŀ		ŀ				ŀ	1			ŀ		ŀ	-		-	ŀ	-	-				ŀ	1	ŀ	-	
kWh/m²/a	150			ŀ		H				ŀ	1					Ī				_			_		_	_	1	1		
	200 -		_	1																										_
	250																													_

Energiebez	ugsfläche:	3.099,97 m ²
Jahr	Verbrauch	Kosten
	kWh	€
1995	n,b.	n.b.
2001	384.581	20.581,69
2002	487.968	21.010,52
2003	483.856	20.347,68
2004	461.634	19.873,66
2005	475.979	22.537,68
2006	428.514	24.187,32
2007	413.784	24.895,08
2008	432.685	28.006,47
2009	446.063	27.053,00
2010	380.584	20.061,00
2011	287.798	16.328,66
2012	337.928	20.986,12
2013	351.160	21.741,46
2014	371.080	22.650,68
2015	395.581	24.651,49

Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

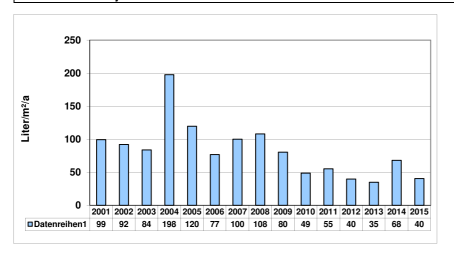
14,4 kWh/m²/a

	25,0																																			_
	20,0		_				_	1				_	1	-																						
m²/a	15,0												ŀ										1							-		l		1		
kWh/m²/a	10,0							ŀ					ŀ																							
	5,0												ŀ												1											
	0,0	20	001	2	00	2 :	200	03	2	004	4 2	200	05	2	00	6	20	07	2	00	8	200	9	20	10	2	011	1 2	201	2	20	13	20)14	2	201
	□Kennzahl	1	B,1	1	8,0)	19	,3	1	7,9)	18	,8	1	9,	5	18	3,7	1	7,5	5	13,	2	4	,8	1	5,1	1	15,	7	15	,4	1	4,2	1	4,

Energiebez	ugsfläche:	3.099,97 m ²
Jahr	Verbrauch kWh	Kosten €
1995	n.b	n.b
2001	56.220	7.549,51
2002	55.732	7.671,47
2003	59.754	7.867,47
2004	55.459	8.911,03
2005	58.187	10.192,93
2006	60.585	10.873,57
2007	58.089	12.101,83
2008	54.265	11.743,92
2009	40.794	8.667,23
2010	14.734	3.136,51
2011	46.695	11.148,19
2012	48.697	11.724,84
2013	47.868	12.952,52
2014	44.122	11.943,95
2015	44.584	12.168,26

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995:

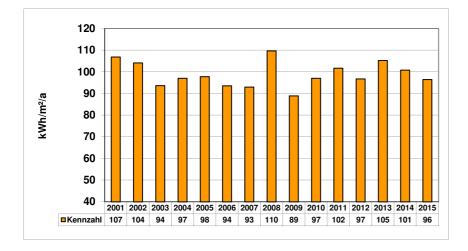
40 Liter/m²/a



Bezugsfläch	ne:	3.099,97 m ²
Jahr	Verbrauch m³	Kosten €
1995	n.b.	n.b.
2001	308	457,53
2002	285	686,24
2003	260	675,90
2004	1.409	890,58
2005	371	864,60
2006	238	436,55
2007	310	562,16
2008	335	731,22
2009	249	650,41
2010	151	386,18
2011	171	424,13
2012	123	356,42
2013	108	299,18
2014	211	629,94
2015	125	382,25

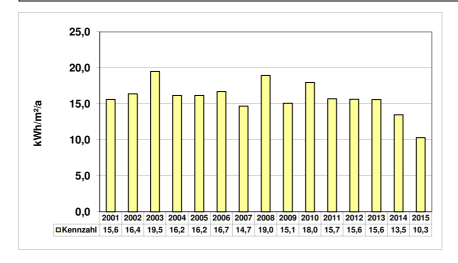
Freizeit- und Begegnungszentrum Schacht III

Heizenergieverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 96 kWh/m²/a



Energiebez	Energiebezugsfläche:					
Jahr	Verbrauch	Kosten				
	kWh	€				
1995	n.b.	n.b.				
2001	337.000	29.269,55				
2002	307.300	27.104,06				
2003	312.300	27.936,30				
2004	338.800	29.464,60				
2005	322.400	26.852,45				
2006	288.200	26.678,06				
2007	272.800	31.216,85				
2008	356.400	40.437,97				
2009	272.400	31.017,49				
2010	351.000	25.294,88				
2011	288.000	24.835,64				
2012	309.000	28.404,33				
2013	352.000	33.059,11				
2014	268.000	23.985,29				
2015	289.000	23.777,73				

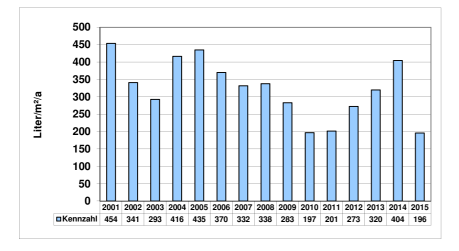
Stromverbrauchskennzahl 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 10,3 kWh/m²/a



Energiebez	ugsfläche:	3.588,70 m ²				
Jahr	Verbrauch	Kosten				
	kWh	€				
1995	n.b.	n.b.				
2001	56.032	7.290,05				
2002	58.853	7.909,26				
2003	69.984	9.761,90				
2004	58.050	9.179,53				
2005	58.050	9.944,49				
2006	59.920	10.589,48				
2007	52.676	11.062,01				
2008	68.020	14.548,77				
2009	54.120	11.575,11				
2010	64.460	13.432,77				
2011	56.345	13.227,59				
2012	56.105	13.171,61				
2013	55.950	14.899,85				
2014	48.335	12.883,58				
2015	36.985	9.878,38				

Wasserverbrauchskennwert 2015: Differenz zu Basisjahr 1995: 196 Liter/m²/a

Dozugoflächer



Bezugsfläch	3.588,70 m ²	
Jahr	Verbrauch	Kosten
	m³	€
1995	n.b.	n.b.
2001	1.629	2.410,04
2002	1.223	2.035,22
2003	1.051	1.797,20
2004	1.494	2.430,49
2005	1.561	2.609,54
2006	1.328	2.394,74
2007	1.191	2.243,49
2008	1.212	2.260,27
2009	1.015	2.073,25
2010	706	1.482,74
2011	723	1.333,27
2012	978	1.691,80
2013	1.147	1.922,38
2014	1.451	2.622,31
2015	703	1.433,78

2 E00 70 m2

II.	Energie-/Wasserverbräuche standes 2005 bis 2015	und	-kosten	des	kommunalen	Gebäudebe

Energie-/Wasserverbräuche und -kosten des kommunalen Gebäudebestandes der Stadt Bergkamen 2005 bis 2015

Bezeichnung	Bezeichnung	2005 €	2006 €	2007 €	2008 €	2009 €	2010 €	2011 €	2012 €	2013 €	2014 €	2014 Verbrauch	2015 €	2015 Verbrauch
Rathaus und Ratstrakt	Heizung	55.090,97	61.370,30	60.777.58	64.964.90	68.184,45	80.160,00	65.915,11	77.851,14	91.719,55	67.433,11	659.000	63.627,76	687.000
natilaus uliu natstiakt	Stromkosten	45.078,48	50.283,42	64.536,00	66.696,41	76.505,91	71.482,82	76.096,74	70.500,80	77.972,23	78.972,23	341.160	74.607,84	324.990
	Wasserkosten	3.236,62	3.535,84	3.173,46	2.928,86	3.211,24	3.124,11	2.694,82	2.884,34	2.906,83	3.165,21	1.635	3.196,99	1.655
Summe	vv assernosteri	103.406,07	115.189,56	128.487,04	134.590,17	147.901,60	154.766,93	144.706,67	151.236,28	172.598,61	149.570,55	1.000	141.432,59	1.033
Feuerwehr Heil	Heizung	1.722,18	1.329,06	2.356,18	2.457,08	1.777,45	1.604,77	2.697,84	4.562,05	4.392,72	4.497,82	61.531	2.666,42	43.928
	Stromkosten	1.442,60	1.816,72	1.751,79	1.920,58	2.093,09	1.991,42	2.195,89	2.413,50	2.578,17	2.580,81	9.100	2.580,81	9.100
	Wasserkosten	168,13	179,12	341,57	266,11	135,32	155,08	130,99	125,37	116,16	94,31	16	94,31	16
Summe		3.332,91	3.324,90	4.449,54	4.643,77	4.005,86	3.751,27	5.024,72	7.100,92	7.087,05	7.172,94		5.341,54	
Feuerwehr Mitte	Heizung	7.710,33	9.020,05	9.765,30	9.793,21	9.941,67	8.508,36	7.308,42	8.593,71	12.259,81	8.229,31	133.297	7.728,28	125.153
	Stromkosten	644,09	931,22	1.810,45	2.467,52	1.567,50	1.958,39	2.407,73	2.753,14	2.766,18	3.172,09	15.500	2.119,83	8.963
	Wasserkosten	1.104,12	1.277,54	1.220,80	1.112,54	1.184,00	1.322,40	1.399,77	1.372,90	459,80	1.146,18	657	984,28	556
Summe		9.458,54	11.228,81	12.796,55	13.373,27	12.693,17	11.789,15	11.115,92	12.719,75	15.485,79	12.547,58		10.832,39	
Feuerwehr Oberaden	Heizung	6.478,38	7.457,37	7.410,43	8.091,16	8.556,29	9.221,11	8.152,15	9.900,48	10.353,46	8.760,21	139.836	9.783,22	156.454
	Stromkosten	1.423,54	1.467,61	1.813,00	1.881,37	1.763,90	1.615,87	2.016,21	2.228,92	2.512,08	1.877,40	6.767	1.877,40	6.767
	Wasserkosten	332,63	386,02	474,55	563,66	352,99	330,19	295,19	249,51	265,71	325,30	180	7,56	2
Summe		8.234,55	9.311,00	9.697,98	10.536,19	10.673,18	11.167,17	10.463,55	12.378,91	13.131,25	10.962,91		11.668,18	
Feuerwehr Overberge	Stromkosten	3.837,20	4.779,68	4.539,41	5.051,91	7.411,19	7.374,95	7.853,17	7.874,07	8.730,77	6.231,61	27.934	7.333,46	33.242
, and the second	Wasserkosten	245,46	274,68	242,25	265,54	281,71	285,10	272,48	240,13	223,27	229,96	52	228,37	51
Summe		4.082,66	5.054,36	4.781,66	5.317,45	7.692,90	7.660,05	8.125,65	8.114,20	8.954,04	6.461,57		7.561,83	
Feuerwehr Rünthe	Heizung	5.734,05	6.214,17	5.654,06	7.365,46	6.500,03	6.832,59	6.095,73	7.135,63	7.248,78	574,12	9.038	1.788,76	27.312
	Stromkosten	2.294,22	2.514,10	2.624,06	2.895,20	3.066,11	3.390,36	3.409,03	3.809,67	4.804,66	,		1.167,69	4.192
	Wasserkosten	570,56	490,95	512,00	504,12	498,09	505,52	418,69	221,85	220,45	39,20	14	201,17	57
Summe		8.598,83	9.219,22	8.790,12	10.764,78	10.064,23	10.728,47	9.923,45	11.167,15	12.273,89	613,32		3.157,62	
Feuerwehr Weddinghofen	Heizung	6.517,77	8.075,48	7.595,41	8.771,23	8.743,89	9.092,28	8.240,13	9.666,63	10.765,73	6.191,93	98.091	7.761,01	123.595
· ·	Stromkosten	2.596,35	2.917,56	3.417,00	3.183,11	3.035,67	3.119,53	3.585,67	3.595,24	4.197,37	3.941,07	14.561	3.707,94	13.653
	Wasserkosten	773,52	768,61	871,98	726,94	767,16	771,33	646,46	646,46	646,46	320,53	109	446,06	188
Summe		9.887,64	11.761,65	11.884,39	12.681,28	12.546,72	12.983,14	12.472,26	13.908,33	15.609,56	10.453,53		11.915,01	
Rettungswache (ohne Feuerwache)	Heizung	5.825,30	6.814,82	7.377,87	7.398,95	7.511,12	6.428,22	5.521,65		9.262,52	6.217,40	100.709	5.838,86	64.556
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Stromkosten	9.600,74	8.037,40	3.042,28	2.368,21	2.508,91	3.126,31	3.352,47	4.992,04	4.128,54	4.296,72	18.815	5.355,62	22.729
	Wasserkosten	473,99	548,44	503,27	477,31	508,82	567,70	520,04	510,07	170,83	425,87	244	365,69	207
Summe		15.900,03	15.400,66	10.923,42	10.244,47	10.528,85	10.122,23	9.394,16	5.502,11	13.561,89	10.939,99		11.560,17	
Alisoschule	Heizung	19.088,12	20.155,96	25.341,67	29.670,11	29.401,88	29.571,65	24.753,66	32.973,80	34.306,84	21.992,73	254.000	16.986,52	211.000
	Stromkosten	5.552,58	5.675,28	8.044,72	8.404,99	7.484,97	7.814,89	8.393,80	8.723,80	9.361,23	7.264,02	27.514	6.482,11	24.546
	Wasserkosten	717,81	845,76	756,91	756,91	672,77	730,89	621,16	621,16	487,59	387,27	151	415,87	169
Summe		25.358,51	26.677,00	34.143,30	38.832,01	37.559,62	38.117,43	33.768,62	42.318,76	44.155,66	29.644,02		23.884,50	
Freiherr-von-Ketteler-Schule	Heizung	33.588,65	37.983,31	32.463,38	34.580,73	30.695,03	30.245,81	26.970,33	33.181,77	35.360,85	28.898,16	467.160	27.673,85	447.260
	Stromkosten	8.912,77	8.700,87	10.706,05	9.722,45	8.909,19	9.226,10	10.642,85	10.866,09	13.360,67	12.279,65	45.086	12.327,57	45.800
	Wasserkosten	1.716,31	1.686,58	1.601,01	1.528,18	1.471,91	1.523,86	1.380,79	1.321,74	1.410,31	1.385,65	571	1.274,45	510
Summe		44.217,73	48.370,76	44.770,44	45.831,36	41.076,13	40.995,77	38.993,97	45.369,60	50.131,83	42.563,46		41.275,87	
Gerhart-Hauptmann-Schule	Heizung	24.119,90	28.302,63	27.381,92	31.068,98	37.375,64	37.129,64	32.531,45	34.176,38	38.081,11	34.570,55	295.000	32.702,78	289.000
	Stromkosten	5.924,71	6.112,72	7.903,68	8.728,55	9.078,39	8.902,58	10.744,11	10.754,29	12.312,27	12.267,72	88.226	13.122,80	57.415
	Wasserkosten	744,43	841,83	832,02	800,75	799,23	766,33	1.096,38	1.803,58	775,81	792,45	406	740,01	373
Summe		30.789,04	35.257,18	36.117,62	40.598,28	47.253,26	46.798,55	44.371,94	46.734,25	51.169,19	47.630,72		46.565,59	
Jahnschule	Heizung	21.775,16	28.199,50	27.194,24	33.922,32	36.425,44	35.843,00	31.977,40	35.791,51	37.896,28	32.475,48	525.306	33.783,28	546.563
	Stromkosten	8.370,09	8.771,30	10.232,32	8.242,90	8.786,51	9.486,27	10.457,00	10.473,12	12.543,24	12.896,71	48.061	13.391,84	49.931
	Wasserkosten	1.815,64	2.107,05	2.590,29	2.967,00	1.924,39	1.802,31	1.579,03	1.361,71	1.450,35	1.775,62	983	1.833,17	952
Summe		31.960,89	39.077,85	40.016,85	45.132,22	47.136,34	47.131,58	44.013,43	47.626,34	51.889,87	47.147,81		49.008,29	
Overberger Schule	Heizung	11.873,82	13.979,60	14.679,72	15.805,14	14.701,50	18.807,49	13.274,40	20.127,45	20.336,06	16.188,87	260.582	15.781,52	253.961
	Stromkosten	4.382,58	4.625,23	6.180,49	6.028,18	5.924,57	5.787,70	6.961,83	7.026,59	7.620,65	8.624,41	32.249	7.606,09	28.403
0	Wasserkosten	669,83	697,98	687,97	601,79	736,93	1.208,05	664,03	1.426,06	2.467,90	693,33	267	734,64	263
Summe		16.926,23	19.302,81	21.548,18	22.435,11	21.363,00	25.803,24	20.900,26	28.580,10	30.424,61	25.506,61	000 6	24.122,25	100.05
Pestalozzihaus (ab 2015)	Heizung	25.155,87	28.468,74	29.435,39	32.781,39	33.814,37	41.829,23	33.630,42	38.625,18	44.527,89	29.396,89	296.000	34.123,26	432.000
	Stromkosten	11.348,42	12.624,64	15.753,96	16.709,19	15.171,98	14.633,39	15.735,02	14.066,04	16.306,94	12.234,39	45.424	11.335,60	41.802
C	Wasserkosten	1.500,24	1.547,20	1.972,70	1.461,43	1.587,38	1.301,16	1.007,80	749,10	631,00	959,29	511	970,42	518
Summe	11.2	38.004,53	42.640,58	47.162,05	50.952,01	50.573,73	57.763,78	50.373,24	53.440,32	61.465,83	42.590,57	007.00	46.429,28	FC 1 225
Pfalzschule	Heizung	32.551,82	34.936,08	39.682,85	42.753,36	42.797,82	50.739,35	41.591,86	50.810,77	59.242,67	41.296,40	397.000	46.207,93	504.000
	Stromkosten	7.494,83	8.394,20	9.823,01	10.161,81	13.103,95	12.515,91	13.310,15	13.346,31	16.505,97	14.795,78	55.557	15.977,48	60.020
P. Immo	Wasserkosten	1.311,01	1.464,08	1.192,80	1.185,17	1.240,86	1.185,31	1.132,22	1.157,37	1.199,71	1.530,71	764	1.514,82	754
Summe		41.357,66	44.794,36	50.698,66	54.100,34	57.142,63	64.440,57	56.034,23	65.314,45	76.948,35	57.622,89		63.700,23	

Bezeichnung	Bezeichnung	2005 €	2006 €	2007 €	2008 €	2009 €	2009 €	2011 €	2012 €	2013 €	2014 €	2014 Verbrauch	2015 €	2015 Verbrauch
Preinschule	Heizung	40.836,05	52.307,97	46.118,98	52.846,02	52.236,64	61.385,93	54.131,01	68.777,01	76.285,45	54.637,21	608.000	56.454,70	685.000
	Stromkosten	6.222,56	6.821,38	7.258,46	7.688,00	7.224,89	8.905,20	7.039,04	11.932,42	11.082,32	11.603,92	43.502	11.213,64	42.028
	Wasserkosten	1.387,78	1.468,21	1.576,14	1.013,14	752,76	823,39	633,80	642,25	796,90	678,05	334	757,50	384
Summe	Heimone	48.446,39	60.597,56	54.953,58	61.547,16	60.214,29	71.114,52	61.803,85		88.164,67	66.919,18	200 000	68.425,84	200 000
Schillerschule	Heizung Stromkosten	26.120,60 9.120,20	16.231,49 10.826,41	31.248,39 12.077,77	33.132,37 12.547,98	28.703,21 11.859,33	29.393,28 12.914,50	22.997,92 12.920,64	24.647,91 14.481,95	27.086,85 16.692,37	21.000,13 14.714,23	302.000 55.249	22.837,59 15.225,25	328.000 57.179
	Wasserkosten	817,06	1.052,91	1.052,91	763,25	965,24	921,01	950,15	704,10	823,61	924,33	489	841,70	437
Summe	Wasserkosteri	36.057,86	28.110,81	44.379,07	46.443,60	41.527,78	43.228,79	36.868,71	39.833,96	44.602,83	36.638,69	403	38.904,54	457
Burgschule (TH u. WH)	Heizung	38.100,27	41.665,78	43.177,89	50.770,17	40.473,59	36.705,41	6.951,37	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
,	Stromkosten	8.035,99	8.439,11	11.274,72	10.587,74	6.169,88	4.752,58	2.699,33	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	Wasserkosten	1.528,13	1.623,05	1.275,38	1.234,28	965,24	1.059,40	267,47	0,00	718,94	726,82	249	-,	
Summe		47.664,39	51.727,94	55.727,99	62.592,19	47.608,71	42.517,39	9.918,17	0,00	718,94	726,82		0,00	
ehemalige Heideschule (ab 2014)	Heizung	45.691,45	51.737,52	49.178,61	54.486,25	60.338,04	69.406,21	67.068,13	69.043,43	63.808,23	0,00	0	0,00	0
1	Stromkosten	13.303,19	12.300,71	14.568,68	16.116,89	16.232,38	16.232,38	18.284,08		0,00	0,00	0	6.237,36	22.910
	Wasserkosten	2.032,07	835,11	1.025,95	1.185,40	923,89	961,04	6.048,24		643,65	512,80	230	326,89	113
Summe		61.026,71	64.873,34	64.773,24	71.788,54	77.494,31	86.599,63	91.400,45		64.451,88	512,80		6.564,25	
ehemalige Hellwegschule (ab 2015)	Heizung	34.889,95	39.844,66	33.189,50	37.857,16	32.332,16	34.230,48	29.692,14	32.183,07	35.347,82	27.037,48	434.363	25.738,66	413.252
1	Stromkosten	10.153,75	11.056,05	12.819,54	15.096,20	12.590,59	13.350,29	15.102,56	13.825,11	14.400,79	13.903,28	51.539	9.918,16	36.488
Cummo	Wasserkosten	2.961,42	2.987,55	2.760,71	2.530,30	2.644,69	1.389,24	2.087,00	2.044,82	1.870,48	1.947,12	734	2.063,11	807
Summe Er v. Stein Beeleehule	Heizung	48.005,12	53.888,26	48.769,75	55.483,66	47.567,44	48.970,01	46.881,70		51.619,09	42.887,88	E00 000	37.719,93	604 000
FrvStein-Realschule	Heizung	46.414,67 7.991,24	52.449,92 8.253,56	45.286,78 9.605,79	56.726,81 10.183,35	61.531,50 9.402,34	73.752,22 8.503,70	60.682,06 9.789,35		79.509,62 11.509,39	64.515,17	596.000 44.050	65.383,24 11.749,02	631.000 44.050
	Stromkosten Wasserkosten	1.406,35	1.694,39	1.982,93	1.799,85	1.887,25	1.707,47	9.789,35 1.420,45		1.974,24	11.749,02 1.891,27	44.050 876	1.538,65	769
Summe	Wasserkosteri	55.812,26	62.397,87	56.875,50	68.710,01	72.821,09	83.963,39	71.891,86		92.993,25	78.155,46	870	78.670,91	709
Realschule Oberaden	Heizung	38.710,92	44.559,60	38.268,27	33.114,48	42.016,38	43.499,00	39.094,62		41.323,43	35.130,26	565.904	36.303,40	584.972
nealscriule Oberaden	Stromkosten	11.766,96	11.886,15	13.442,64	12.308,59	11.205,91	11.429,00	12.816,70	13.225,28	17.042,00	17.499,04	66.643	17.733,49	67.588
1	Wasserkosten	1.432,23	1.691,17	1.568,43	1.061,07	1.107,94	1.516,15	1.527,01	1.439,85	1.446,88	1.771,79	823	17.733,43	07.300
Summe	Wasserkosteri	51.910,11	58.136,92	53.279,34	46.484,14	54.330,23	56.444,24	53.438,33		59.812,31	54.401,09	023	54.036,89	
Gymnasium allgemein	Heizung	77.151,55	85.194,24	85.894,68	92.463,98	97.241,57	114.999,25	90.860.61	102.670,72	119.846.44	80.845.29	886.000	101.205,68	1.007.000
Cymnasiam ailgemein	Stromkosten	23.604,08	24.554,11	31.222,05	33.379,14	35.159,62	35.664,79	41.060,05	40.835,34	44.034,27	42.897,74	195.890	45.027,66	193.820
	Wasserkosten	6.537,71	5.180,58	5.201,32	4.195,46	3.930,63	3.606,54	3.806,95	3.260,02	3.105,36	4.665,62	2.672	12.432,40	7.560
Summe		107.293,34	114.928,93	122.318,05	130.038,58	136.331,82	154.270,58	135.727,61	146.766,08	166.986,07	128.408,65		158.665,74	
Albert-Schweitzer-Sonderschule	Heizung	29.583,85	31.196,56	36.979,38	39.338,39	37.359,64	28.049,61	33.729,94	42.352,96	47.649,63	37.060,59	431.000	33.712,98	426.000
	Stromkosten	7.190,70	7.351,32	9.962,60	10.882,05	9.416,04	10.120,37	10.873,61	11.298,02	12.114,75	9.059,71	35.446	8.394,53	31.824
	Wasserkosten	899,60	848,88	826,44	788,14	660,47	765,68	580,38	580,38	661,92	728,89	366	728,89	366
Summe		37.674,15	39.396,76	47.768,42	51.008,58	47.436,15	38.935,66	45.183,93	54.231,36	60.426,30	46.849,19		42.836,40	
Willy-Brandt-Gesamtschule allgemein	Heizung	156.153,58	176.170,99	178.333,43	194.810,49	217.768,28	207.727,82	165.400,26		191.577,76	150.242,53	1.345.000	147.078,80	1.338.000
1	Stromkosten	24.444,43	25.220,13	32.588,76	36.012,04	37.458,05	37.233,58	44.333,39	44.570,37	50.800,45	50.697,25	222.822	54.142,35	236.875
	Wasserkosten	2.848,23	3.501,92	3.459,40	2.779,61	2.402,82	3.953,29	3.639,18	2.842,27	3.702,93	3.539,39	1.764	3.186,60	1.575
Summe		183.446,24	204.893,04	214.381,59	233.602,14	257.629,15	248.914,69	213.372,83		246.081,14	204.479,17		204.407,75	
Forum der Gesamtschule	Heizung	14.491,10	18.299,03	17.566,23	14.474,99	21.165,10	21.293,84	18.591,98	21.963,98	23.582,39	19.375,66	186.000	20.110,04	192.000
	Stromkosten	5.070,06	5.230,96	6.761,93	7.468,64	7.768,63	7.722,61	9.193,95		10.536,61	10.515,50	46.413	11.329,26	49.108
C	Wasserkosten	350,29	913,87	762,51	350,63	300,64	843,59	296,82		04 440 00	00 004 40		04 400 00	
Summe	Helmine	19.911,45	24.443,86	25.090,67	22.294,26	29.234,37	29.860,04	28.082,75		34.119,00	29.891,16	075 000	31.439,30	000 000
Friedrichsberghalle	Heizung Stromkosten	30.697,77 9.688,89	36.021,52 9.996,29	34.875,13 12.924,64	32.971,52 14.273,67	36.789,23 14.277,81	45.203,53 14.758,00	40.667,73 17.570,02	43.497,00 17.586,74	48.466,66 20.135,40	41.488,44 18.302,14	375.000 77.579	41.558,09 21.459,92	369.000 93.883
	Wasserkosten	1.702.57	9.996,29 897.40	1.544.90	2.330,45	2.024,40	828.39	737,24	2.682.67	20.135,40	1.293.81	77.579 675	21.459,92	93.003
Summe	Wasserkosteri	42.089,23	46.915,21	49.344,67	49.575,64	53.091,44	60.789,92	58.974,99		68.602,06	61.084,39	0/3	63.018,01	
Stadtmuseum	Heizung	15.494,12	17.416,90	17.711,94	19.913,36	19.538,90	14.345,62	10.801,59		14.125,07	11.371,91	183.014	11.847,36	190.742
otaatiiaseaiii	Stromkosten	7.288,99	5.657,76	8.726,65	8.019,57	5.545,65	2.242,60	7.689,64	8.194,43	9.078,46	8.346,35	31.018	8.564,02	31.480
	Wasserkosten	376,10	436,55	562,16	493,06	412,25	167,99	224,91	194,52	130,14	629,94	211	382,25	125
Summe		23.159,21	23.511,21	27.000,75	28.425,99	25.496,80	16.756,21	18.716,14	22.008,70	23.333,67	20.348,20		20.793,63	
Galerie sohle I	Heizung	7.043,56	6.770,42	7.183,14	8.093,11	7.514,10	5.715,38	5.827,07	7.366,37	7.616,39	11.772,21	188.066	12.804,13	204.839
	Stromkosten	2.903,94	5.215,81	3.375,18	3.724,35	3.121,58	893,91	3.458,55	3.530,41	3.874,06	3.597,60	13.104	3.604,24	13.104
	Wasserkosten	488,50	567,02	730,16	238,16	,	218,19	199,22	161,90	169,04				
Summe		10.436,00	12.553,25	11.288,48	12.055,62	10.635,68	6.827,48	9.484,84	11.058,68	11.659,49	15.369,81		16.408,37	
Treffpunkt	Heizung	9.288,40	10.494,73	10.646,95	11.298,34	15.320,89	14.542,87	11.130,68		13.895,05	11.278,77	113.000	12.119,94	133.000
	Stromkosten	3.772,73	4.069,85	5.102,67	5.118,64	5.545,64	6.331,23	6.538,95		7.770,51	7.859,47	29.360	7.859,47	29.360
	Wasserkosten	344,08	399,94	442,00	448,84	470,35	442,18	359,64	394,79	349,80	419,04	171	419,04	121
Summe		13.405,21	14.964,52	16.191,62	16.865,82	21.336,88	21.316,28	18.029,27	20.763,54	22.015,36	19.557,28		20.398,45	
Stadtbibliothek	Stromkosten	3.825,44	3.730,65 3.730,65	4.447,21 4.447,21	5.509,77 5.509,77	6.046,74 6.046,74	482,35 482.35	6.086,88 6.086,88	5.769,67 5.769,67	6.891,66 6.891,66	7.002,09 7.002,09	25.151	5.703,57	20.894
Summe		3.825,44											5.703,57	

Bezeichnung	Bezeichnung	2005 €	2006 €	2007 €	2008 €	2009 €	2010 €	2011 €	2012 €	2013 €	2014 €	2014 Verbrauch	2015 €	2015 Verbrauch
Musikschule allgemein	Heizung	-	-	-	-	-	-	2.180,37	2.778,41	2.846,11			-	
	Stromkosten							1.014,68	912,05	1.152,96	1073,56	3731	1191,64	4063
	Wasserkosten							102,63	100,04	3.999,07	1073,56		115,66 1307,3	40
Obdachlosenunterk. Overberger Str.	Hoizung	4.197,61	3.251,90	2.960,43	3.969,55	3.729,23	3.395,30	3.297,68	3.790,50 0,00	3.999,07 0,00	1073,56	0	1307,3	0
Obdachiosenunterk. Overberger Str.	Heizung Stromkosten	2.675,44	2.380,41	2.126,89	1.799,39	1.879,34	603,95	0,00 0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
	Wasserkosten	936,83	489,33	637,37	635,04	977,46	968,52	0,00	0,00	0,00	0	0	Ö	ŏ
Summe		7.809,88	6.121,64	5.724,69	6.403,98	6.586,03	4.967,77	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	_
Aussiedlerunterkunft Eichendorffstr.	Stromkosten	22.651,40	22.673,79	27.908,62	28.598,70	26.605,87	29.243,59	23.065,55	0,00	0,00	0	0	0	0
	Wasserkosten	2.627,33	2.690,83	2.527,72	2.685,36	2.360,64	2.699,26	1.557,06	0,00	0,00	0	0	0	0
Summe		25.278,73	25.364,62	30.436,34	31.284,06	28.966,51	31.942,85	24.622,61	0,00	0,00	0,00		0,00	
Asylbewerberunterk. Werner Str.	Heizung	7.762,33	8.918,21	7.885,58	4.667,39	208,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
C	Stromkosten	16.195,75	16.522,02	14.785,46	4.126,71	209,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Summe Asylbewerberunterk, FrHusemann-Str.20a	Heimone	23.958,08	25.440,23	22.671,04	8.794,10	417,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00.000	0,00	00.710
Asylbewerberunterk. FrHusemann-Str.20a	Heizung Stromkosten	3.411,83 3.286,27	4.388,94 3.780,39	4.327,02 4.624,39	5.790,31 4.497,59	5.834,07 3.545,98	4.924,85 1.469,96	4.018,05 1.970,50	5.118,11 1.974,94	8.756,71 3.823,70	5.594,61 4.452,29	88.382 15.521	6.291,72 4.461,58	99.713 15.556
	Wasserkosten	1.196,47	1.162.47	1.280.33	1.145,21	3.545,96 894,55	501,99	570,53	785.66	1.383,20	1.876.12	1.088	2.007.99	1.171
Summe	VVasserkosteri	7.894,57	9.331,80	10.231,74	11.433,11	10.274,60	6.896,80	6.559,08	7.878,71	13.963,61	11.923,02	1.000	12.761,29	1.171
Asvibewerberunterk, FrHusemann-Str. 22	Heizung	4.380,35	5.166.61	5.480,00	5.877,71	4.895,97	4.913,15	5.452,02	5.999.73	6.463,87	6.104,94	96,677	6.626.47	105,154
	Stromkosten	4.358,26	4.539,47	4.904,31	4.071,47	3.459,21	3.385,26	3.657,29	4.022,31	4.222,74	7.275,59	26.184	4.794,11	16.812
	Wasserkosten	1.597,45	1.741,97	1.865,21	1.577,93	1.558,68	1.413,43	1.421,15	1.592,68	1.311,49	1.621,88	928	2.284,47	1.345
Summe		10.336,06	11.448,05	12.249,52	11.527,11	9.913,86	9.711,84	10.530,46	11.614,72	11.998,10	15.002,41		13.705,05	
Asylbewerberunterk. FrHusemann-Str. 23	Heizung	3.750,77	4.465,42	4.888,85	5.402,34	5.513,98	5.197,97	4.823,89	5.901,11	6.326,24	5.275,54	83.196	5.872,88	92.905
	Stromkosten	1.541,42	5.011,97	3.430,96	4.433,77	4.045,96	3.627,90	1.783,67	4.141,26	3.246,51	3.611,63	12.346	4.096,71	14.178
Comme	Wasserkosten	1.209,46	1.227,50	1.392,53	1.005,93	1.571,39	1.555,24	1.447,87	1.447,87	2.281,61	1.408,97	794	1.481,59	846
Summe	Hairman	6.501,65 4.363,65	10.704,89 5.721,26	9.712,34 6.576,32	10.842,04 6.305,49	11.131,33 4.591,44	10.381,11 5.117,73	8.055,43 5.195,11	11.490,24 5.998,39	11.854,36 6.359,40	5.020,60 5.705,10	9.078	11.451,18	
Asylbewerberunterk. FrHusemann-Str. 24	Heizung Stromkosten	4.363,65 710,98	1.680,85	3.658,90	1.696,23	4.591,44 1.870,66	1.857,62	1.954,31	6.458,50	4.216,11	3.890,98	13.401	12.478,05	119.369
	Wasserkosten	937,60	1.649,04	1.682,87	1.203,84	1.175,24	1.164,31	1.096,38	1.137,15	736,45	937,04	497	1.359,70	763
Summe	** abscritosteri	6.012,23	9.051,15	5.341,77	9.205,56	7.637,34	8.139,66	8.245,80	13.594,04	11.311,96	10.533,12	407	13.837,75	700
Asylbewerberunterkunft Celler Str. 34	Stromkosten	66,78	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0	0,00	0
Summe		66,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
Asylbewerberunterk. EOllenhauer-Str. 37	Heizung	7.457,08	8.182,00	6.093,20	7.343,70	8.120,95	8.445,68	7.411,69	10.184,43	10.087,28	11.201,78	133.500	13.381,04	174.167
	Stromkosten	5.359,37	5.511,57	6.168,10	6.209,81	5.915,00	6.224,26	6.996,89	7.480,43	8.378,62	8.301,45	31.673	11.177,70	43.110
	Wasserkosten	4.067,78	3.319,96	3.255,12	2.328,45	2.316,34	2.416,59	2.053,99	540,59	2.487,04	3.781,48	2.334		
Summe		16.884,23	17.013,53	9.423,22	15.881,96	16.352,29	17.086,53	16.462,57	18.205,45	20.952,94	23.284,71		24.558,74	
Asylbewerberunterk. EOllenhauer-Str. 39	Heizung	7.457,08	8.182,00	6.093,20	7.343,70	8.120,95	8.445,68	7.411,69	10.184,43	10.087,28	11.201,78	133.500	13.381,04	174.167
	Stromkosten Wasserkosten	5.359,37 4.067,78	5.511,57 3.319.96	6.168,10 3.255.12	6.209,81 2.328,46	5.915,00 2.316,34	6.224,26 2.416.59	6.996,89 2.053.99	7.480,43 540.59	8.378,62 2.487,04	8.301,45 3.781.48	31.673 2.334	11.177,70	43.110
Summe	Wasserkosteri	16.884,23	17.013,53	9.423,22	15.881,97	16.352,29	17.086,53	16.462,57	18.205,45	20.952,94	23.284,71	2.334	24.558,74	
Betreutes Wohnen Am Wiehagen 36	Heizung	0,00	0,00	1.666.74	3.004,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
2000000 Womon Am Wichagon 00	Stromkosten	1.512,69	1.838,59	2.463,02	2.064,30	840,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	Wasserkosten	336,30	364,81	497,53	361,71	327,59	377,91	0,00	0,00	0,00	0,00	ő	0,00	ő
Summe		1.848,99	2.203,40	2.960,55	5.430,40	1.167,95	377,91	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0
Betreutes Wohnen Amselstr. 20	Stromkosten	440,77	340,66	653,56	312,60	467,50	338,03	271,11	1.505,95	1.509,05	503,12	1.253	909,27	2.794
	Heizung	1.039,71	1.263,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	
Summe		1.480,48	1.604,40	653,56	312,60	467,50	338,03	271,11	1.505,95	1.509,05	503,12		909,27	

		32

Bezeichnung	Bezeichnung	2005 €	2006 €	2007 €	2008 €	2009 €	2009 €	2011 €	2012 €	2013 €	2014 €	2014 Verbrauch	2015 €	2015 Verbrauch
Jugendheim Oberaden	Heizung	7.947,16	6.925,88	9.267,62	11.252,89	10.216,13	10.632,25	9.518,82	11.184,45	12.294,48	9.856,32	158.741	9.650,97	155.403
	Stromkosten	5.239,80	5.747,60	6.815,94	6.371,34	5.700,94	5.994,35	6.223,63	6.240,41	6.331,99	5.850,36	21.772	6.379,39	23.770
_	Wasserkosten	1.288,19	1.190,12	1.578,62	1.513,70	2.150,37	1.026,76	1.056,52	1.233,68	940,65	978,71	480	992,78	489
Summe		14.475,15	13.863,60	17.662,18	19.137,93	18.067,44	17.653,36	16.798,97	18.658,54	19.567,12	16.685,39		17.023,14	175.000
Jugendheim Rünthe	Heizung	10.867,13	12.137,16	12.954,80	14.123,75	13.227,03	13.634,84 4.235,19	16.039,82	17.451,28	19.324,18	15.943,27	161.000 23.485	14.553,09	175.000 21.630
	Stromkosten Wasserkosten	3.165,70 4.158,87	3.513,23 5.170,07	3.614,68 3.592,08	4.201,40 2.938,86	3.675,95 3.582,19	4.235,19	4.926,80 5.378,82	4.949,48 1.726,52	6.025,98 10.448,96	6.319,16 5.885,03	3.485	5.828,13	21.630
Summe	Wasserkosteri	18.191,70	20.820,46	7.206,76	21.264,01	20.485,17	22.829,19	26.345,44	24.127,28	35.799,12	28.147,46	3.011	20.381,22	
Jugendheim Weddinghofen	Heizung	6.373,72	7.700,28	7.293,03	7.949,41	10.570,40	10.740,17	10.740,17	10.160,29	33.733,12	3.106,44	47.939	3.457,55	53.646
bagenaneim Wedanigholen	Stromkosten	1.598,05	1.410,92	1.864,53	1.927,63	2.087,34	2.087,32	2.340,41	2.346,48	752,91	2.126,29	7.707	2.184,28	7.926
	Wasserkosten	450,08	442,32	479,40	439,56	532,31	489,54	782,84	265,45	345,58	287,17	88	285,57	87
Summe	Traccontocton	8.421,85	9.553.52	9.636,96	10.316,60	13.190,05	13.317,03	13.863,42	12.772,22	1.098.49	5.519.90	00	5.927.40	0.
Kindergarten Preinstr.	Wasserkosten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
Kindergarten Friederich-Ebert-Platz	Wasserkosten	1.275,25	1.585,32	1.101,46	ŕ	1.100,81	1.520,65	1.649,05	123,92	208,98	0,00	0	0,00	. 0
Kindergarten Schulstraße	Wasserkosten	512,41	541,09	545,92	578,48	160,40	710,29	690,70	661,72	699,24	241,08	59	298,28	95
Summe		1.787,66	2.126,41	1.647,38	578,48	1.261,21	2.230,94	2.339,75	785,64	908,22	241,08		298,28	
Kindergarten "Eichendorffstraße"	Heizung	6.736,91	7.444,45	6.427,06	7.169,16	6.636,37	7.112,50	5.923,00	7.832,01	8.152,06	7.283,23	115.829	7.246,68	115.235
	Stromkosten	3.316,23	3.175,98	3.555,33	3.898,15	3.874,26	4.079,45	4.409,49	4.969,96	5.306,25	4.858,77	18.027	5.040,95	18.715
	Wasserkosten	1.606,39	784,49	733,19	765,97	779,26	964,96	749,10	985,30	782,84	895,73	471	1.027,62	554
Summe		11.659,53	11.404,92	10.715,58	11.833,28	11.289,89	12.156,91	11.081,59	13.787,27	14.241,15	13.037,73		13.315,25	
Kindergarten "Im Sundern"	Heizung	10.798,34	12.543,40	12.932,66	14.761,91	13.403,01	13.645,03	11.553,19	13.853,09	13.009,73	9.372,74	149.792	10.166,56	162.695
	Stromkosten	6.999,76	7.746,96	9.609,29	9.264,64	7.854,57	8.000,33	8.174,44	7.905,52	7.753,56	8.276,50	30.935	8.484,34	31.720
0	Wasserkosten	1.239,96	754,11	808,13	747,68	788,13	857,73	702,70	718,16	799,72	1.615,53	924	701,88	349
Summe	1 I of a second	19.038,06	21.044,47	23.350,08	24.774,23	22.045,71	22.503,09	20.430,33	22.476,77	21.563,01	19.264,77	00.077	19.352,78	00.500
Kindergarten "Kamer Heide"	Heizung	3.400,08	4.066,24	3.847,82	4.715,09	4.366,71	4.554,46	3.787,06	4.693,91	5.574,31	5.588,14	88.277	5.479,31	86.508 21.371
	Stromkosten	3.375,76	3.766,21	3.555,33	5.100,53 717,90	5.062,99	4.826,94 796,21	5.426,41	4.966,92	5.857,78 913,60	5.788,67	21.539 455	5.744,19 983,13	
Summe	Wasserkosten	761,17 7.537,01	689,28 8.521,73	686,26 8.089,41	10.533,52	759,62 10.189,32	10.177,61	753,31 9.966,78	753,31 10.414,14	12.345,69	870,31 12.247,12	400	12.206,63	526
Erziehungsberatungsstelle	Stromkosten	1.267,10	1.062,73	1.172,79	1.265,04	1.037,54	1.057,21	1.147,86	1.160,68	1.259,44	1.243.28	4.372	1.313,18	4.636
Summe	Otromkosteri	1.267,10	1.062,73	1.172,79	1.265,04	1.037,54	1.057,21	1.147,86	1.160,68	1.259,44	1.243,28	4.572	1.313,18	4.000
Römerberghalle Oberaden	Heizung	31.869,36	33.227,46	29.251,68	39.585,40	21.386,23	17.977,48	16.773,59	16.602,24	17.754,07	17.368,44	279.755	16.408,32	264.149
	Stromkosten	20.521,33	22.468,70	41.265,01	38.196,03	33.421,90	26.623,20	30.827,70	30.892,84	35.351,40	39.345,09	154.691	33.804,67	132.361
	Wasserkosten	4.122,37	4.388,70	4.647,95	4.678,63	1.457,47	1.116,99	954,38	992,33	867,20	959,29	511	873,48	457
Summe		56.513,06	60.084,86	75.164,64	82.460,06	56.265,60	45.717,67	48.555,67	48.487,41	53.972,67	57.672,82		51.086,47	
Turnhalle Rünthe	Heizung	7.105,93	7.640,83	7.394,05	8.056,18	6.594,28	7.274,97	6.420,13	7.625,35	8.827,69	7.626,09	121.402	8.176,91	130.355
	Stromkosten	1.546,02	1.663,71	2.035,19	2.104,21	1.679,22	1.797,65	1.887,69	1.855,73	1.984,12	1.786,86	6.425	1.555,19	5.550
	Wasserkosten	767,26	804,89	913,53	852,66	778,27	791,82	787,06	816,58	674,58	584,29	275	643,09	312
Summe		9.419,21	10.109,43	10.342,77	11.013,05	9.051,77	9.864,44	9.094,88	10.297,66	11.486,39	9.997,24		10.375,19	
Doppelturnhalle Overberge	Heizung	7.679,27	9.893,78	9.749,80	12.051,43	10.979,00	11.632,65	11.299,76	15.222,10	20.405,53	13.835,06	222.323	11.628,97	186.465
	Stromkosten	10.790,26	11.958,95	13.446,44	17.493,23	17.110,72	16.363,00	19.889,89	21.979,97	24.717,50	24.867,73	95.790	31.298,13	120.112
	Wasserkosten	40 400 50	24 252 52	20.422.24				1.352,31	902,48	804,04	158,02	74	40.00= 40	
Summe		18.469,53	21.852,73	23.196,24	29.544,66	28.089,72	27.995,65	32.541,96	38.104,55	45.927,07	38.860,81		42.927,10	105.000
Turnhalle Mitte	Heizung	12.354,86	13.827,25	14.511,95	14.727,77	15.709,67	17.522,17	15.088,84	19.645,52	20.022,47	15.842,45	165.000	17.138,57	195.000
	Stromkosten	4.367,36	7.264,45	7.222,82	6.818,76 852,66	4.467,69 1.653,35	7.571,32 1.228,69	8.517,78 1.068,26	6.169,75	8.302,98	7.749,85	28.946 619	10.887,44	40.796 600
Summe	Wasserkosten	1.633,82 18.356,04	1.593,21 22.684,91	1.660,24 23.395,01	22.399,19	21.830,71	26.322,18	24.674,88	1.249,63 27.064,90	936,26 29.261,71	1.130,89 24.723,19	619	1.100,71 29.126,72	600
Tennisanlage Mitte	Stromkosten	2.148,43	2.759,38	3.022,53	2.843,81	3.528,87	5.275,77	3.193,33	3.951,84	5.071,85	3.678,73	16.583	3.575,32	16.450
Termisarilage Wille	Wasserkosten	0,00	0.00	1.183,69	2.040,01	1.064,36	1.093,22	1.068,26	3.331,04	3.07 1,03	668.32	309	1.042.93	498
Summe	Wassemosten	2.148,43	2.759,38	4.206,22	2.843,81	4.593,23	6.368,99	4.261,59	3.951,84	5.071,85	4.347,05	000	4.618,25	400
Tennisanlage Oberaden	Heizung	1.584,54	1.787.32	1.934.45	2.256,98	1.876,81	1.900,36	1.697,04	1.415,04	1.478.10	1.101.21	15.346	1.296,79	18.525
	Stromkosten	1.637,12	1.825,12	1.988,62	1.921,45	1.881,93	2.409,10	3.035,23	2.062,63	2.158,87	1.404,26	4.980	1.532,15	5.463
	Wasserkosten	4.511,24	4.511,24	2.390,30	2.646,73	1.162,14	1.613,49	1.869,38	1.568,49	1.606,46	1.615,10	831	1.603,98	824
Summe		7.732,90	8.123,68	6.313,37	6.825,16	4.920,88	5.922,95	6.601,65	5.046,16	5.243,43	4.120,57	, ,	4.432,92	
Tennisanlage Overberge	Heizung	1.295,98	1.484,90	1.840,26	2.645,38	2.464,03	1.960,07	1.446,55	1.670,74	2.494,09	1.618,92	23.761	1.621,02	23.795
1	Stromkosten	1.807,88	1.753,12	2.094,98	2.999,48	2.956,15	2.956,15	2.821,60	2.829,05	2.289,67	3.001,66	11.013	3.465,27	12.764
	Wasserkosten	1.569,61	1.932,84	2.353,26	1.954,18	2.758,26	4.399,51	2.910,06	2.910,09	2.439,09	1.005,37	540	2.074,73	1.213
Summe		4.673,47	5.170,86	6.288,50	7.599,04	8.178,44	9.315,73	7.178,21	7.409,88	7.222,85	5.625,95		7.161,02	

Bezeichnung	Bezeichnung	2005 €	2006 €	2007 €	2008 €	2009 €	2009 €	2011 €	2012 €	2013 €	2014 €	2014 Verbrauch	2015 €	2015 Verbrauch
Tennisanlage Weddinghofen	Heizung	1.043,65	1.314,69	1.103,48	1.407,62	1.163,20	1.440,28	1.371,51	1.582,82	1.747,81	915,54	12.328	1.005,98	13.798
	Stromkosten	1.099,41	1.114,32	1.298,53	1.342,03	1.434,47	1.639,05	1.768,97	1.773,64	1.996,56	688,57	2.277	688,57	2.277
	Wasserkosten	628,00	816,99	813,55	1.013,99	1.127,51	1.164,97	1.606,74	2.008,86	1.180,73	954,53	508	1.319,98	738
Summe		2.771,06	3.246,00	3.215,56	3.763,64	3.725,18	4.244,30	4.747,22	5.365,32	4.925,10	2.558,64		3.014,53	
Umkleide Sportplatz Weddinghofen	Heizung	5.854,36	8.034,93	4.165,50	8.256,81	7.551,19	3.461,76	7.262,78	11.311,25				7.761,01	123.595
	Wasserkosten	2.804,76	5.490,31	3.297,43	2.431,34	5.872,90	3.800,45	5.193,41	5.193,41	3.816,95	2.432,25	1.438	4.183,27	2.540
Summe	Literature in the second	8.659,12	13.525,24	7.462,93	10.688,15	13.424,09	7.262,21	12.456,19	16.504,66	3.816,95	2.432,25	110.001	11.944,28	115 500
Umkleide Römerbergstadion	Heizung	5.907,72	9.316,81	6.889,31	8.365,12	7.594,42	7.903,75	7.076,75	8.314,24	9.139,41	7.326,95	118.004	7.174,29	115.523
S	Wasserkosten	603,15	659,56	739,13	708,74	7 504 40	569,03	494,68	763,51	440,43	458,25	225	464,84	229
Summe	Observations	6.510,87	9.976,37	7.628,44	9.073,86	7.594,42	8.472,78	7.571,43	9.077,75	9.579,84	7.785,20	0.400	7.639,13	0.447
Umkleide Stadion Rünthe-West	Stromkosten	1.235,55	1.371,19	1.410,79	1.639,78	1.434,70	1.646,62	1.922,90	1.931,75	2.351,90	2.466,33	9.166	2.275,84	8.447
Summe	Wasserkosten	1.623,18 2.858,73	2.017,85 3.389,04	1.401,97 2.812,76	1.147,60 2.787,38	1.398,82 2.833,52	1.935,53 3.582,15	2.098,05 4.020,95	1.931,75	313,47 2.665,37	2.466,33		2.275.84	
	Ctromkooton		4.211,91	5.079,38		5.061,13	6.228,32	7.004,97	9.949,73	7.819,23	7.671,75	28.651	6.532,68	24.349
Nordbergstadion (einschl. Wohnhaus 5a)	Stromkosten Wasserkosten	3.038,50 2.237,98	5.272,63	2.015,77	5.477,13	4.393,66	3.615,08	2.425,03	9.949,73	3.343,13	895,73	28.651 471	6.532,68 4.747,34	24.349
Summe	** doocivooteii	5.276,48	9.484,54	7.095,15	5.477,13	9.454,79	9.843,40	9.430,00	9.949.73	11.162,36	8.567,48	4/1	11.280,02	2.095
Sportplatz Römerbergstadion	Heizung	786,26	1.144,48	673,66	1.409,01	1.483,53	1.500,61	1.237,52	1.425,31	1.383,23	995,27	13.624	941,31	12.747
oportpiatz i tomerbergstadion	Stromkosten	1.944,07	2.265,81	2.565,27	3.374,74	3.180,91	1.680,83	3.427,33	3.435,95	9.652,46	6.825,48	24.484	4.928,62	17.320
	Wasserkosten	4.477,82	3.959,61	2.746,29	2.451,48	2.657,58	3.757,37	2.946,49	4.793,81	1.912,97	763,42	295	169,58	17.520
Summe	Wassemosten	7.208,15	7.369,90	5.985,22	7.235,23	7.322,02	6.938,81	7.611,34	9.655,07	12.948,66	8.584,17	200	6.039,51	1-4
Sportplatz Stadion Rünthe-West	Wasserkosten	274,93	255,25	608,36	482,50	1.123,92	793,86	0,00	5.514,66	9.299,57	5.55 1,11		51000,01	
Summe		274,93	255,25	608,36	482,50	1.123,92	793,86	0,00	5.514,66	9.299,57	0,00		0.00	
Sportplatz Häupenweg	Stromkosten	5.753,32	6.197,56	8,686,60	8.389,61	6.232,46	5.660.91	6.534,88	5.671,68	5,778,48	6.127.80	20.730	6.264.96	21.309
Summe		5.753,32	6.197,56	8.686,60	8.389,61	6.232,46	5.660,91	6.534,88	5.671,68	5.778,48	6.127,80		6.264,96	
Tennenplatz Overberge (mit Umkleide)	Heizung	2.681,06	2.985,57	2.518,78	2.802,22	2.710,58	2.044,66	1.258,53	2.926,72	2.569,03	1493,72	21726	1696,82	25027
, , , , , , ,	Stromkosten	3.287,71	2.975,16	5.667,60	5.541,94	5.370,21	3.871,95	2.684,06	2.237,62	3.173,11	1697,79	5765	1724,37	6189
	Wasserkosten	916,64	739,00	748,54	885,30	711,78	804,82	366,67	323,09	369,48	249,03	64	476,25	207
Summe		6.885,41	6.699,73	8.934,92	9.229,46	8.792,57	6.721,43	4.309,26	5.487,43	6.111,62	3440,54		3897,44	
Rasenplatz Overberge (neu)	Stromkosten	448,44	538,87	741,20	675,37	715,96	845,17	694,91	206,50	480,46	114,55	110	442,77	1025
- ' '	Wasserkosten	2.381,59	2.585,28	7.238,08	7.762,99	6.432,44	5.695,20	7.099,65	6.140,52	5.472,65	1075,55	503		
Summe		2.830,03	3.124,15	7.979,28	8.438,36	7.148,40	6.540,37	7.794,56	6.347,02	5.953,11	1.190,10		442,77	
Umkleide Sportplatz Ringstraße	Heizung		1.902,74	2.746,26	3.143,96	_	2388,13	2.918,65	3.041,21	3.415,16	2.523,56	38.465	2.805,09	43.041
	Stromkosten		0,00	1.131,15	1.654,66	1.588,94	1.782,33	2.219,35	206,50					
	Wasserkosten							751,91	680,21	723,79	1.299,32	725	1.027,62	554
Summe			1.902,74	3.877,41	4.798,62	1.588,94	1.782,33	5.889,91	3.927,92	4.138,95	3.822,88		1.027,62	
Parkhaus Nordberg	Stromkosten	894,53	653,95	1.022,75	1.005,49	1.077,49	835,65	930,47	85,68	85,68	85,68	0	85,68	0
Summe		894,53	653,95	1.022,75	1.005,49	1.077,49	835,65	930,47	85,68	85,68	85,68		85,68	
Markt auf dem Stadtmarkt	Stromkosten	2.238,95	2.196,37	2.615,23	2.704,33	3.050,78	2.216,34	2.079,89	2.378,76	2.520,18	2.606,23	9.196	2.349,51	8.550
	Wasserkosten	208,51	219,21	286,49		380,36	534,19	158,58	158,58	158,56	160,05	8	231,55	53
Summe		2.447,46	2.415,58	2.901,72	2.704,33	3.431,14	2.750,53	2.238,47	2.537,34	2.678,74	2.766,28	500	2.581,06	100
Markt auf dem Museumsplatz	Stromkosten	227,52	282,96	335,13	382,57	301,64	159,19	354,61	142,59	102,63	241,37	588	217,54	498
Summe	Observations	227,52	282,96	335,13	382,57	301,64	159,19		142,59	102,63	241,37	4.404	217,54	4 447
Markt in der Fußgängerzone	Stromkosten	1.143,56	1.227,55	1.370,42	1.167,57	1.208,10	915,75	1.178,26	926,10	1.220,41	1.262,49	4.121	1.340,87	4.417
Summe	Observations	1.143,56	1.227,55	1.370,42	1.167,57	1.208,10	915,75	1.178,26	926,10	1.220,41	1.262,49	0.700	1.340,87	7.070
Hauptfriedhof (Pflege) Am Hauptfriedhof	Stromkosten	6.624,47	8.763,59	7.059,08 5.904.17	2.412,56 462,36	4.508,81	4.865,58 3.527,74	4.793,09	4.258,96	5.443,99	1.947,48	6.708 1.160	2.044,60	7.076 1.732
Summe	Wasserkosten	9.178,17 15.802,64	6.098,25 14.861,84	12.963,25	2.874,92	4.255,26 8.764,07	3.527,74 8.393,32	3.334,12 8.127,21	2.590,34 6.849,30	2.102,78 7.546,77	2.285,20 4.232,68	1.160	3.046,73 5.091,33	1./32
Bergkamen-Heil (Pflege) Westenhellweg	Stromkosten	44,15	42,99	43,88	44,13	86,72	86,72	92,92	85,92	86,74	4.232,00 86,48	2	98,65	49
Dergrament len (Fliege) Westernlenweg	Wasserkosten	303,74	452,65	40,00	316,79	311,71	640,91	0,00	0.00	0,00	0,00	3	0,00	49
Summe	** 9251102611	347,89	495,64	43,88	360,92	398,43	727,63	92,92	85,92	86,74	86,48	U	98,65	U
Berkamen-Mitte (Pflege) Landwehrstr.	Wasserkosten	228,45	273,13	566.12	219,67	229,71	210,47	202,00	637,73	466,50	153,69	1	331,00	23
Summe	** doserrosteri	228,45	273,13	566,12	219,67	229,71	210,47		637,73	466,50	153,69	4	331,00	23

Bezeichnung	Bezeichnung	2005	2006	2007	2008	2009	2009	2011	2012	2013	2014	2014	2015	2015
	20201011111111	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	Verbrauch	€	Verbrauch
BergkWedd. (Pflege) Am Südhang	Stromkosten	41,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	Wasserkosten	236,29	287,26	263,23	1.887,82	206,89	286,05	168,43	283,72	158,58	188,65	26	155,28	5
Summe		278,05	287,26	263,23	1.887,82	206,89	286,05	168,43		158,58	188,65		155,28	
Hauptfreidhof (Verwaltung)	Heizung	7.926,05	11.713,37	8.245,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
Summe		7.926,05	11.713,37	8.245,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0
Treppenturm	Stromkosten	1.250,55	1.210,43	1.411,27	2.619,01	1.195,11	1.049,54	1.136,43	1.123,84	1.088,37	1.029,08	3.583	1.029,08	3.563
Summe		1.250,55	1.210,43	1.411,27	2.619,01	1.195,11	1.049,54	1.136,43	1.123,84	1.088,37	1.029,08		1.029,08	
Neuer Busbahnhof	Wasserkosten	311,41	320,52	365,45	314,76	328,04	340,97	294,97						
	Stromkosten	1.693,07	1.941,31	1.882,47	2.095,00	2.034,52	1.894,56	2.146,13	2.151,72	2.269,54	2.180,06	7.910	2.584,36	9.437
Summe		2.004,48	2.261,83	2.247,92	2.409,76	2.362,56	2.235,53	2.441,10	2.151,72	2.269,54	2.180,06		2.584,36	
Freizeit-/Begegnungszentrum Schacht III	Heizung	26.852,45	26.678,06	31.216,85	40.437,97	31.017,49	25.294,88	24.835,64	28.404,33	33.059,11	23.985,29	268.000	23.777,73	289.000
	Stromkosten	9.944,49	10.589,48	11.062,01	14.548,77	11.575,45	13.432,77	13.227,59	13.171,61	14.899,85	12.883,58	48.335	9.878,38	36.985
	Wasserkosten	2.609,54	2.394,74	2.243,49	2.260,27	2.073,35	1.482,74	1.333,27	1.691,80	1.922,38	2.622,31	1.451	1.433,78	703
Summe		39.406,48	39.662,28	44.522,35	57.247,01	44.666,29	40.210,39	39.396,50	43.267,74	49.881,34	39.491,18		35.089,89	
Albert-Schweitzer-Haus	Heizung	26.501,99	24.723,42	26.965,00	32.389,14	10.468,94	30.171,46	37.687,19	38.696,83	40.160,05	30.649,56	490.521	35.620,00	571.311
	Stromkosten	4.319,39	4.515,66	5.302,00	5.195,61	5.478,06	5.463,35	5.814,69	5.274,29	6.111,65	6.009,27	21.725	6.723,38	24.422
	Wasserkosten	1.148,03	1.212,27	1.738,11	1.874,53	397,41	1.586,97	1.482,07	1.353,58	1.347,00	2.013,92	1.082	2.206,18	1.203
Summe		31.969,41	30.451,35	34.005,11	39.459,28	16.344,41	37.221,78	44.983,95	45.324,70	47.618,70	38.672,75		44.549,56	
Baubetriebshof allgemein	Heizung	23.913,95	27.976,09	30.287,53	30.374,08	30.834,55	26.389,06	22.667,39	26.653,79	38.024,36	25.523,57	413.427	23.969,98	388.169
_	Stromkosten	6.144,27	9.001,76	17.600,71	18.074,68	18.529,52	20.688,83	22.204,27	20.262,55	20.303,40	20.174,46	91.359	20.525,23	77.345
	Wasserkosten	1.907,12	2.206,66	2.108,65	1.919,75	2.048,51	2.284,14	2.413,84	2.370,50	794,20	1.979,80	1.135	1.700,12	961
Summe		31.965,34	39.184,51	49.996,89	50.368,51	51.412,58	49.362,03	47.285,50	49.286,84	59.121,96	47.677,83		46.195,33	
Wohnhaus Am Stadion 5	Heizung	14.347,13	19.158,53	29.824,53	27.712,32	35.334,56	31.924,94	26.028,28	21.936,31	24.378,09	19.667,97	223.000	19.846,33	235.000
	Stromkosten	56,77	62,00	10,06	66,52	66,52	113,43	125,44	292,87	136,79	222,84	518	155,84	265
	Wasserkosten	897,25	1.107,39	1.034,96	595,54	527,36	614,59	441,19	622,53	616,94	700,29	348	1.041,91	563
Summe		15.301,15	20.327,92	1.045,02	28.374,38	35.928,44	32.652,96	26.594,91	22.851,71	25.131,82	20.591,10		21.044,08	
Wohnhaus ASchweitzer-Str. 2	Wasserkosten	470,33	522,18	511,06	497,12	471,94	392,68	307,63	345,58	338,55	349,13	127	349,13	127
Summe		470,33	522,18	511,06	497,12	471,94	392,68	307,63		338,55	349,13		349,13	
Liegenschaft Jahnstr. 19 (GymnSch.)	Wasserkosten	536,40	622,49	765,25	876,70	569,35	532,46	468,55		428,48	524,57	290	0,00	0
Summe		536,40	622,49	765,25	876,70	569,35	532,46	468,55	402,35	428,48	524,57		0,00	
Liegenschaft Lippestr. 21 (Vereinsheim)	Stromkosten	384,82	249,82	363,37	634,22	610,15	569,38	485,69	494,55	659,18	218,07	500	218,07	500
	Wasserkosten	192,67	205,26	388,27	306,17	155,69	177,70	3.091,51	5.255,15	133,81	108,64	19	108,64	19
Summe		577,49	455,08	751,64	940,39	765,84	747,08	3.577,20	5.749,70	792,99	326,71		326,71	
Wohnhaus Alisostr. 50	Wasserkosten										197,00	31	463,53	199
Summe											•		463,53	
Bistro Achterdeck	Wasserkosten							505,86	286,54	428,54	533,45	243		
Summe								505,86			533,45			
Hafenplatz	Stromkosten							4.333,70	4.758,66	5.341,92	6.287,14	23.098	7.194,56	25.878
	Wasserkosten									434,16	406,33	163	317,35	107
Summe								4.333,70	4.758,66	5.776,08	6.693,47		7.511,91	
Summe		1.739.964,63	1.897.377,00	2.001.401,52	2.138.834,74	2.098.723,00	2.157.397,00	1.989.395,31	2.129.013,71	2.312.843,00	1.868.071,54		1.911.737,34	