

Energiebericht 2019



Turnhalle Schnellenbach, Dach mit Solaranlage

Dieser Bericht wurde erstellt von:

Fachbereich 3.1, Technische Dienste

Energiemanagement

Hans-Walter Lukas

Telefon: 02263/83-160

Fax: 02263/83-8160

e-Mail: walter.lukas@engelskirchen.de

Internet: www.engelskirchen.de

Inhaltsverzeichnis

| 1. | Vorwort | | 4 | | | |
|----|-------------------------------------|---|----|--|--|--|
| 2. | Anmerku | ngen zum Energiebericht | 4 | | | |
| 3. | . Grundlagen des Energiemanagements | | | | | |
| 4. | Zählerer | assung und Verbrauchsdaten | 5 | | | |
| 5. | Kennwer | te | 6 | | | |
| 6. | Gebäude | eanalyse | 6 | | | |
| 7. | Prioritäte | nliste energetischer Investitionen | 7 | | | |
| 8. | Energiev | erbrauch der Gemeindeliegenschaften | 8 | | | |
| | 8.1. Grun | dschulen | 8 | | | |
| | 8.2. Weit | erführende Schulen | 13 | | | |
| | 8.3. Turn | - und Sporthallen | 18 | | | |
| | 8.4. Freib | ad Engelskirchen | 20 | | | |
| | 8.5. Verw | valtungsgebäude | 22 | | | |
| | 8.6. Woh | ngebäude und Wohnheime | 25 | | | |
| | 8.7. Feue | erwehrgerätehäuser | 27 | | | |
| | 8.8. Fried | lhöfe | 28 | | | |
| 9. | Energie (| und CO² Bilanzen | 29 | | | |
| 10 | . Nutzung | regenerativer Energien | 34 | | | |
| | 10.1. | Photovoltaik | 34 | | | |
| | 10.2. | Thermische Solarenergie | 35 | | | |
| | 10.3. | Biomasse | 35 | | | |
| | 10.4. | Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW) | 36 | | | |
| 11 | . Entwicklı | ung der Energiekosten | 36 | | | |
| 12 | . Umsetzu | ng von Energiesparmaßnahmen im Jahr 2018 | 37 | | | |
| 13 | . Aktuelle | Projekte zur Energieeinsparung | 37 | | | |
| | 13.1 Gr | undschule Schnellenbach, Erneuerung Heizung | 37 | | | |
| | 13.2 Gr | undschule Engelskirchen, Beleuchtung der Klassenräume | 37 | | | |
| 14 | . Ausblick | und Entwicklung | 38 | | | |
| 15 | Abbildur | nasverzeichnis | 38 | | | |

1. Vorwort

Der Energiebericht soll dem Leser einen schnellen Überblick über die Energieverbräuche der Gemeinde Engelskirchen verschaffen. Er gibt aber auch Auskunft über "Energiesparende Maßnahmen" die aktuell durchgeführt werden.

Das Titelbild zeigt eine Photovoltaikanlage auf der Turnhalle Schnellenbach. In der Grundschule Schnellenbach werden in den nächsten Jahren einige größere Investitionen zur energetischen Sanierungen getätigt, so wird z.B. eine neue Heizungsanlage installiert und die alten Fenster werden ausgetauscht. (siehe Kapitel 13.1)

2. Anmerkungen zum Energiebericht

Die jährlichen Energieberichte der Gemeinde Engelskirchen sind in Aufbau und Gliederung absichtlich gleich aufgebaut. Hiermit soll eine bessere Orientierung und Lesbarkeit erreicht werden. Die erklärenden Kapitel 3.0 bis 6.0 verändern sich in den einzelnen Energieberichten nicht, sie dienen dem besseren Verständnis des Energieberichtes. Das Kapitel 10 "Nutzung regenerative Energien" wird in den jährlichen Berichten nur aktualisiert.

Bei der Erstellung des Energieberichtes stand die graphische Darstellung im Vordergrund, hierdurch sollen Verbrauchsentwicklungen übersichtlich und schnell erfassbar dargestellt werden.

Die Verbrauchsdaten in den Graphiken beziehen sich auf das Jahr 2018, in den Entwicklungsgraphiken sind die entsprechenden Jahre ersichtlich. Um Entwicklungen im Wärmebedarf vergleichbar zu machen, müssen Klimadaten der einzelnen Jahre berücksichtigt werden. So werden Schwankungen im Wärmebedarf aus klimatischen Gründen weitgehend ausgeglichen. Unterschiede im jährlichen Wärmebedarf können somit auf Verhaltensänderungen der Nutzer oder Änderungen in der Bausubstanz sowie in der technischen Ausrüstung zurückgeführt werden.

Die Klimadaten für diesen Energiebericht kommen von der Wetterstation Neunkirchen-Seelscheid. Diese Wetterstation entspricht durch seine Nähe und Höhenlage am besten den klimatischen Bedingungen im Gemeindegebiet Engelskirchen.

3. Grundlagen des Energiemanagements

Zum 1. Januar 2012 wurde mit der Einführung eines Energiemanagements in der Gemeindeverwaltung Engelskirchen begonnen.

Aufgabe des Energiemanagements ist die Minimierung des Energieverbrauchs und der dadurch bedingten Umweltbelastungen und Kosten. Dazu muss das Energiemanagement in allen energierelevanten Bereichen tätig werden. Zu den Aufgaben gehören z.B.: Energieverbrauchskontrolle, Überwachung und Kontrolle von Heizungs- und Lüftungsanlagen zur optimalen energiesparenden Betriebsführung, Nutzungsoptimierung von Gebäuden, Umsetzung von Energiesparmaßnahmen, Schulung von Betriebspersonal und Beratung von Gebäudenutzern.

Energieeinsparungen können in 3 Arbeitsfelder aufgeteilt werden:

- 1. *Investive Maßnahmen* wie z.B. Dämmung von Gebäuden zur Reduzierung der Wärmeverluste oder Sanierung/Erneuerung von haustechnischen Anlagen zur optimalen Energiegewinnung.
- Kontrollmaßnahmen. Hier werden z.B. die Einstellungen von technischen Einrichtungen überwacht um einen energetisch optimalen Betrieb zu gewährleisten. Wichtige Einstellparameter sind z.B. die richtige Einstellung der Heizkurve und die Einstellung der Betriebszeiten der Heizungsanlage.
- 3. **Nutzerverhalten,** wie z.B. Lüftungsverhalten, Raumtemperaturen. Das Nutzerverhalten ist ein wesentlicher Faktor um Energie zu sparen.

4. Zählererfassung und Verbrauchsdaten

Grundlage jedes auf Kosteneinsparung und/oder Klimaschutz ausgerichteten Energiemanagements im Rahmen von Gebäudebewirtschaftung ist die fortlaufende Erfassung des Energieverbrauchs. Nur so können beispielsweise Einsparpotenziale identifiziert und der Erfolg von getroffenen Maßnahmen kontrolliert werden. Der Energiebericht baut auf die erfassten Verbrauchsdaten auf und wertet diese aus.

5. Kennwerte (Vergleichswerte)

Um Energieverbräuche beurteilen und vergleichen zu können, werden Kennwerte getrennt nach Nutzungsarten der Gebäude gebildet. So ist der Energieverbrauch einer Schule nicht mit dem Energieverbrauch eines Wohngebäudes zu vergleichen. Zudem entstehen durch verschiedene Nutzungszeiten, Größe und technische Ausstattung von Gebäuden große Unterschiede im Energieverbrauch.

In den Energieberichten 2012 bis 2017 wurden Kennwerte gemäß VDI Richtlinie 3807 zum Vergleich herangezogen. Seit 2018 werden Vergleichswerte des "Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie" verwendet.

Die Vergleichswerte ermöglichen es, Gebäude getrennt nach Nutzungsart bundesweit zu vergleichen. Aufgrund von Daten aus Städten und Kommunen werden durchschnittliche Kennwerte gebildet.

Die Kennwerte sind im Rahmen eines Energiemanagements wichtige Vergleichskriterien zur Investitionsplanung.

6. Gebäudeanalyse

Aufgrund der Kennwerte ist es möglich, den gemeindeeigenen Gebäudebestand energetisch grob zu bewerten. Der Kennwert für den Wärmebedarf ergibt sich beispielsweise aus dem Energieverbrauch in KWh pro m² beheizter Nutzfläche im Jahr. Der Unterschied zwischen dem ermittelten Kennwert und dem Vergleichswert des Bundesministeriums ermöglicht eine grobe Energetische Bewertung des Gebäudes.

Für diesen Energiebericht sind Verbrauchswerte vom 1.01.2012 bis 31.12.2018 ermittelt worden. Diese Verbrauchswerte wurden in Auswertungstabellen übertragen und graphisch dargestellt. Die Auswertungstabellen fassen vergleichbare Objekte gleicher Art und Nutzung zusammen. Zusätzlich werden die Verbrauchsdaten mit den Verbräuchen vorangegangener Jahre verglichen, um den Energieverbrauch langfristig auszuwerten. Aus den Verbrauchsdaten ergeben sich Ansatzpunkte, in welchen Bereichen Energiesparmöglichkeiten ermittelt werden sollten. So könnten Änderungen im Nutzerverhalten oder investive Maßnahmen z.B. neue Regeltechnik den Energieverbrauch schnell reduzieren. Oft handelt es sich nur um falsche Einstellzeiten der Heizungsanlage. Die Einspareffekte sind natürlich bei überproportionalen Verbrauchswerten besonders groß und meistens auch leichter zu erzielen.

Investive Maßnahmen, die nicht sofort finanziert werden können, werden in einer *Prioritätenliste* zusammengefasst und ihrem ökonomisches Sparpotenzial gemäß priorisiert.

7. Prioritätenliste energiesparender Investitionen

Die Prioritätenliste zeigt Energieeinsparmöglichkeiten an den gemeindeeigenen Gebäuden und Liegenschaften auf. Die einzelnen Maßnahmen ergeben sich aus zu hohen Verbrauchswerten oder aus veralteten technischen Anlagen, die aus energetischen Gesichtspunkten nicht mehr zeitgemäß sind. Vor der Umsetzung der aufgeführten Maßnahmen müssen teilweise noch Wirtschaftlichkeitsberechnungen durchgeführt werden, um Kosten und Amortisationszeiten zu ermitteln.

Stand vom 1.05.2019:

7.1 *Grundschule Schnellenbach, Erneuerung der Heizungsanlage*Die Planungsarbeiten werden zurzeit durchgeführt und sollen in diesem Jahr abgeschlossen werden. Vorgesehen sind eine Holz-Pelletanlage im alten Schulgebäude und ein Gas-Spitzenlastkessel in der Turnhalle. Die Gebäude und Anlagen sind über ein Nahwärmenetz miteinander verbunden.

7.2 Grundschule Schnellenbach, Fenstererneuerung

Im Rahmen der allgemeinen Sanierungsmaßnahmen sollen im Schulgebäude-Altbau die Fenster erneuert werden. Durch diese Maßnahme und den dadurch erzielten geringeren Wärmebedarf kann die Kesselleistung um 20 % reduziert werden.

7.3 Rathaus Engelskirchen:

Erneuerung der Not- und Sicherheitsbeleuchtung.

- 7.5 Feuerwehrgerätehaus Engelskirchen: Überplanung des Gebäudes um unterschiedliche Wärmezonen zur Reduzierung des Wärmebedarfs zu erreichen. Bei der Umsetzung der energiesparenden Maßnahme sind die Belange des Denkmalschutzes und der örtlichen Besonderheiten des Gebäudes zu beachten.
- 7.6 *Erneuerung der Straßenbeleuchtung* und Umstellung auf moderne Leuchttechnik.

Eine modellhafte Erneuerung ist im Jahr 2014 in Loope, Fuchsweg und im Ortsteil Bliesenbach von der AggerEnergie durchgeführt worden.

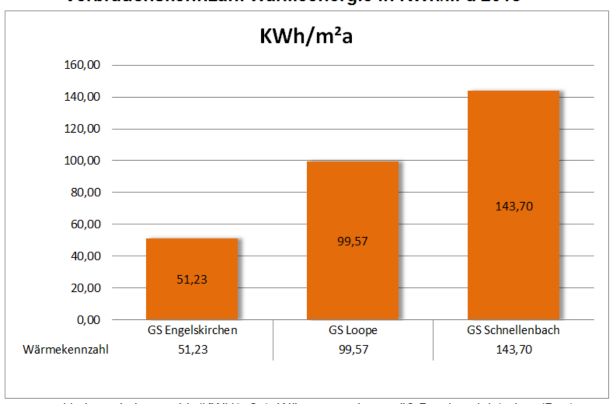
Hier wird aufgrund der hohen Investitionskosten an eine schrittweise Sanierung gedacht.

8. Energieverbrauch der Gemeindeliegenschaften

Die Verbrauchswerte sind getrennt nach Energieträgern und Gebäuden gleicher Art und Nutzung in EXCEL-Tabellen erfasst und ausgewertet worden, um mögliche Einsparmöglichkeiten zu erkennen.

8.1. Grundschulen

Verbrauchskennzahl Wärmeenergie in KWh/m²a 2018



Verbrauchskennzahl (KWH/m2a) Wärmeenergie gemäß Bundesministerium (Bau)
Kennwert = 105 klimabereinigt

Abbildung 1

In den Abbildungen 1- 3 sind die Wärmekennzahlen und die Verbrauchsentwicklung von 3 Grundschulen dargestellt. Hier erkennt man sehr deutlich die abweichenden Wärmeverbräuche durch den unterschiedlichen Sanierungsstand der Schulen.

In Abbildung 2 erkennt man den Anteil regenerativer Energieträger an der Wärmeerzeugung und in Abbildung 3 wird die Verbrauchsentwicklung dargestellt. Die Absoluten Wärmeverbräuche (*Abbildung 2*), sind in der Grundschule Engelskirchen durch die Gebäudegröße höher.

Verbrauchte Wärme in KWh im Jahr 2018

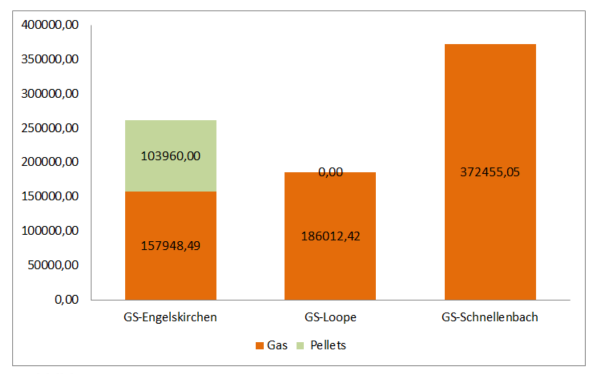


Abbildung 2

Klimabereinigt

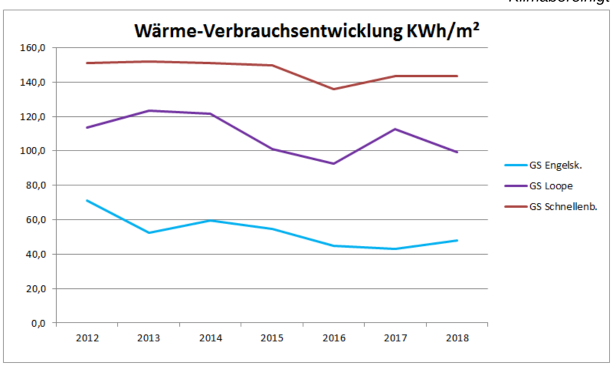
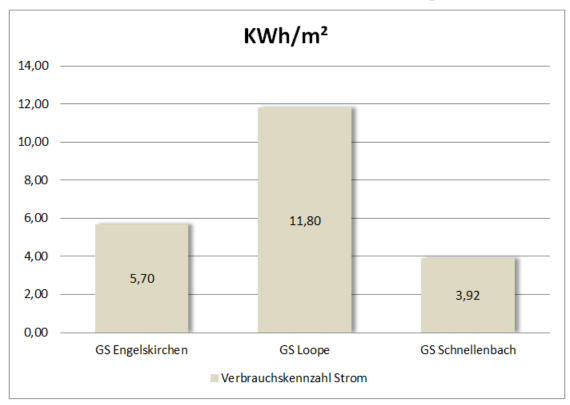


Abbildung 3

Unterschiedliche Werte in den Abbildungen 1 und 3 kommen dadurch zu Stande, dass die Werte in Abbildung 3 klimabereinigt sind. Große Unterschiede in den Verbrauchswerten kommen durch den unterschiedlichen Sanierungsgrad der Schulen zustande. Aus diesem Grunde ist der Verbrauch in der Grundschule Schnellenbach am höchsten.

Verbrauchskennzahl Elektrische Energie 2018



Verbrauchskennzahl (KWH/m²a) Stromverbrauch gemäß Bundesministerium (Bau) Kennwert = 10

Abbildung 4

Aus den Verbrauchskennzahlen ist ein stark differenzierter Stromverbrauch in den Grundschulen erkennbar. Bei den absoluten Verbrauchswerten (Abbildung 5) relativiert sich der Stromverbrauch und man erkennt den Einfluss der Gebäudegröße auf den Stromverbrauch. Eine mögliche Ursache für den hohen Verbrauch der Grundschule Loope je m² könnte die relativ gute Ausstattung der Schule mit Computern, Beamern und anderen Unterrichtsgerätschaften sein.

Verbrauchswerte inkl. Eigenverbrauch Solarenergie Stromverbrauch 2018 in KWh

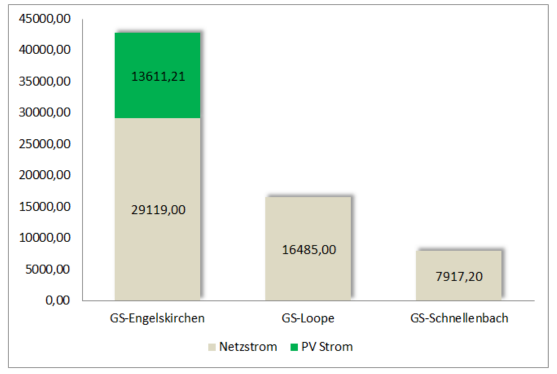


Abbildung 5

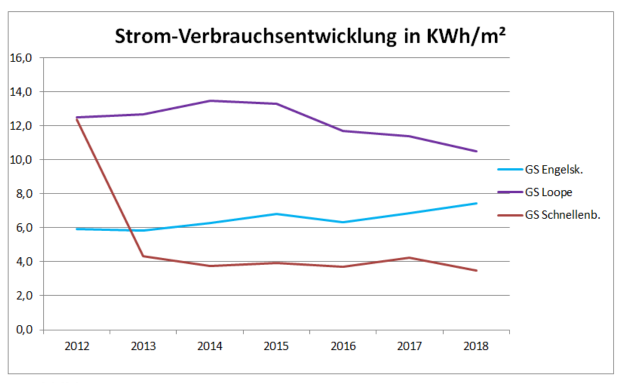


Abbildung 6

Die Stromverbrauchswerte zeigen im Vergleich mit den Kennwerten des Bundes keine Auffälligkeiten.

Wasserverbrauch im Jahr 2018

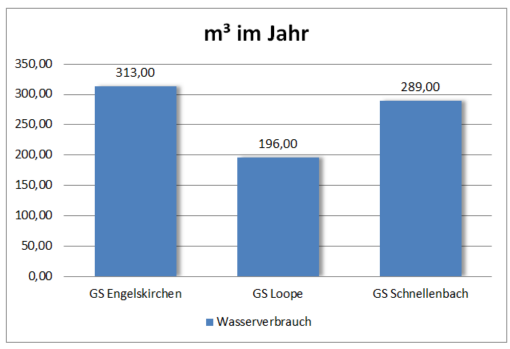


Abbildung 7

Der Wasserverbrauch an den Grundschulen zeigt keine außergewöhnlichen Abweichungen. Abweichungen im Verbrauch entstehen durch Größe und Belegung der Schulgebäude.

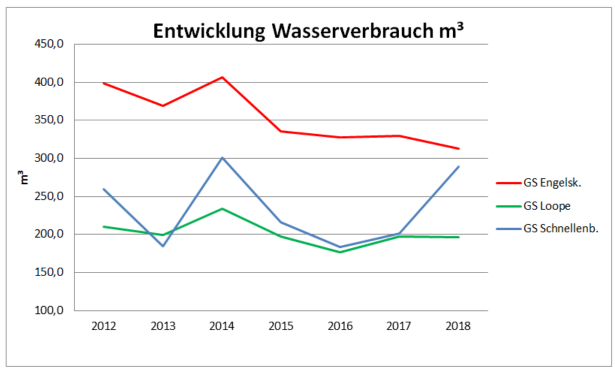


Abbildung 8

8.2 Weiterführende Schulen

Die weiterführenden Schulen, Schulzentrum Walbach und das Aggertalgymnasium sind aufgrund ihrer technischen Ausstattung und den Nutzungszeiten nicht mit den Grundschulen vergleichbar. Beim Vergleich der beiden Schulkomplexe untereinander sind aber auch Unterschiede zu beachten, die einen direkten Vergleich nicht uneingeschränkt möglich machen.

Im Aggertalgymnasium befinden sich Teile der Musikschule mit Unterrichtszeiten bis in die Abendstunden und im Schulzentrum Walbach ist die Grundschule Ründeroth integriert.

Trotz dieser Unterschiede ist der Energiebedarf der beiden Schulen mittlerweile sehr ähnlich.

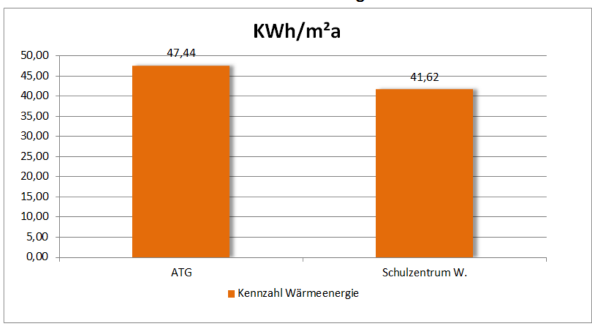
KWh im Jahr 2018 450000,00 400000,00 350000,00 300000,00 266270.00 250000,00 ■ Pellets 301530,00 ■ BHKW 200000,00 ■ Erdgas 150000,00 100000,00 159900,06 50000,00 82677,39 0,00 ATG Schulzentrum W.

Gesamtverbrauch-Wärmeenergie

Abbildung 9

In Abbildung 9 kann man auch die sehr großen Anteile aus regenerativen Energien an der Wärmeversorgung der Schulen erkennen.

Kennzahl-Wärmeenergie 2018



Verbrauchskennzahl (KWH/m2a) Wärmeenergie gemäß Bundesministerium (Bau)
Kennwert= 90 Klimabereinigt

Abbildung 10



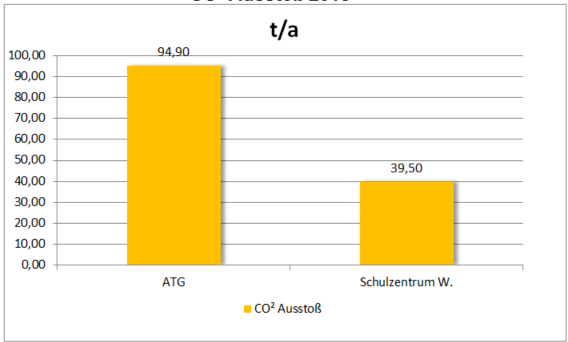


Abbildung 11

Der CO² Ausstoß ist durch den Einsatz eines Pelletkessels im Schulzentrum Walbach sehr viel geringer.

klimabereinigt

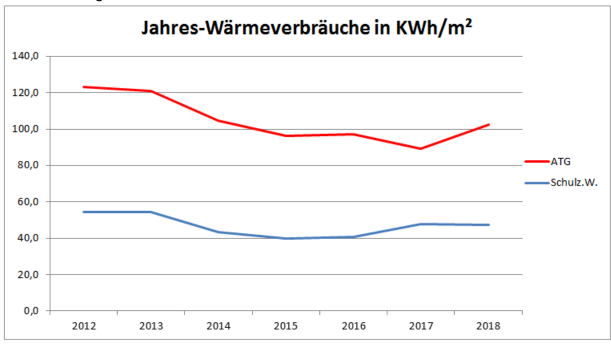


Abbildung 12

Der hohe Bautechnische Standard spiegelt sich in den Verbrauchswerten der beiden Schulen. Geringer Wärmebedarf durch gute Dämmung und hoher Strombedarf durch moderne technische Ausstattung.



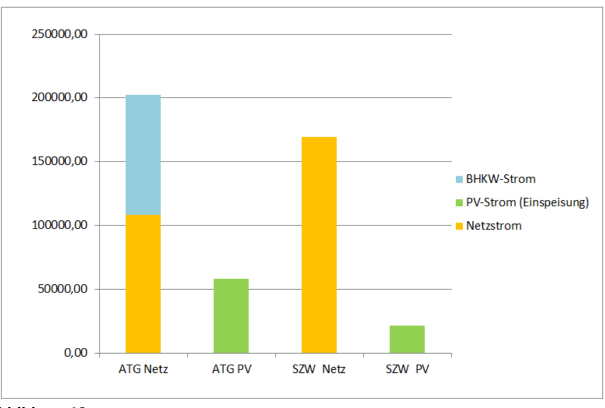
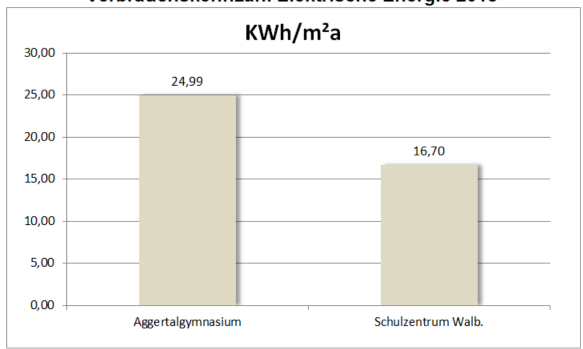


Abbildung 13

In beiden Schulkomplexen befinden sich PV-Anlagen, diese speisen den PV-Strom in die öffentlichen Stromnetze ein. Nach Auslauf der erhöhten Einspeisevergütung wird der erzeugte PV-Strom möglichst in der Schule direkt verbraucht.

Verbrauchskennzahl Elektrische Energie 2018



Verbrauchskennzahl (KWH/m2a) Stromverbrauch gemäß Bundesministerium (Bau)
Kennwert= 10

Abbildung 14

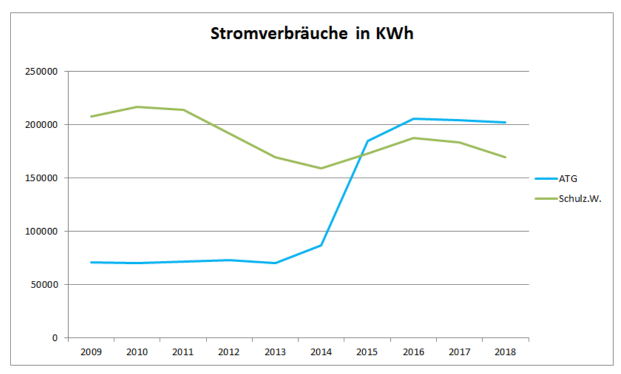


Abbildung 15

Im Schulzentrum Walbach konnten durch Optimierungsmaßnahmen in der Gebäudetechnik der Stromverbrauch verringert werden, der Anstieg in der Verbrauchskurve seit 2014 entstand durch den Einzug der Grundschule Ründeroth ins Schulzentrum. Im Aggertalgymnasium gab es einen starken Anstieg durch die Bautätigkeiten.

Gesamt-Wasserverbrauch im Jahr 2018

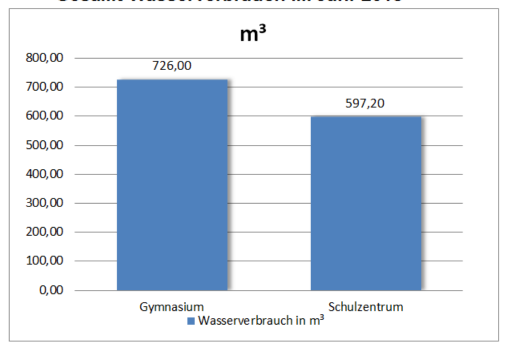


Abbildung 16

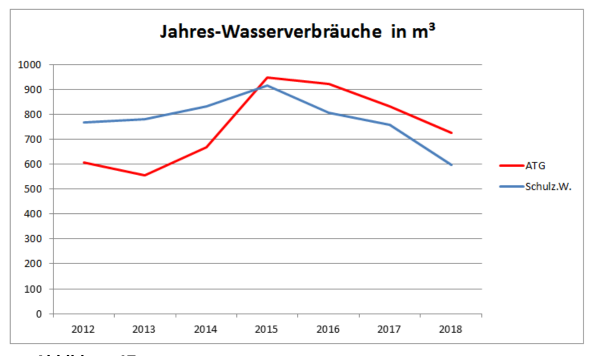


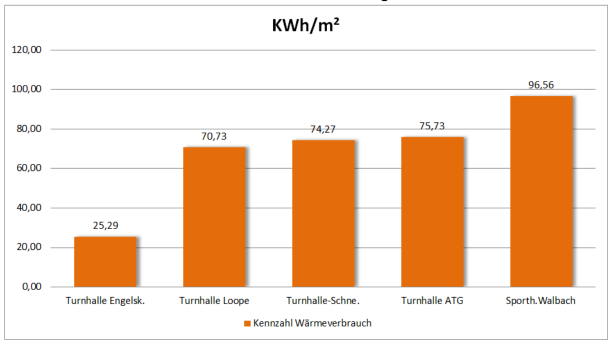
Abbildung 17

Der Wasserverbrauch konnte an beiden Schulen gesenkt werden.

8.3 Turn- und Sporthallen

Abbildung 18

Verbrauchskennzahl Wärmeenergie 2018



Verbrauchskennzahl (KWH/m2a) Wärmeenergie gemäß Bundesministerium (Bau)

Kennwert = 110 Klimabereinigt

Sportbauten

klimabereinigt

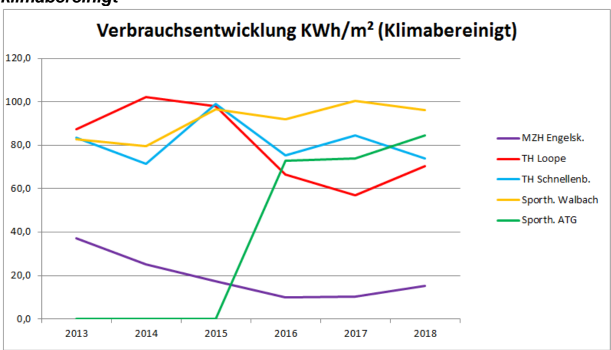


Abbildung 19

Der Wärmeverbrauch in der Sporthalle Walbach ist im Vergleich zu den anderen Hallen zu hoch. Dies ist darauf zurückzuführen das in der Sporthalle viele Nebenräume wie z. B. die ehemalige Schwimmhalle temperiert werden die sich negativ in der Heizungsbilanz der Sporthalle niederschlagen. Die Wärme-Verbrauchswerte der Mehrzweckhalle Engelskirchen sind nicht mit

Die Wärme-Verbrauchswerte der Mehrzweckhalle Engelskirchen sind nicht mit den anderen Hallen vergleichbar, weil hier nur der Wärmeverbrauch der Halle ohne Nebenräume separat erfasst wird. Die Sporthalle des Aggertalgymnasiums ist 2016 erstmals erfasst worden.

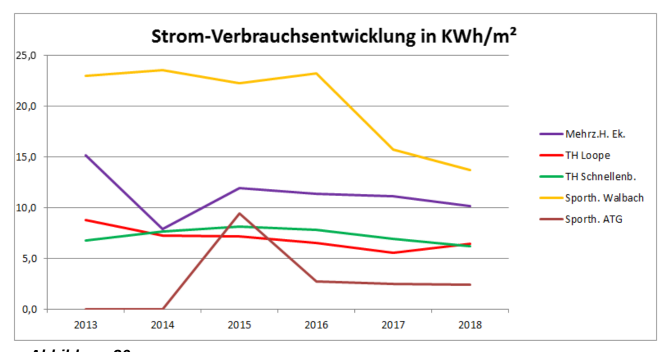


Abbildung 20

Aufgrund der Hallenkubatur und der großen Anzahl an Nebenräumen, benötigt die Sporthalle Walbach den meisten Strom im Vergleich zu anderen Sporthallen in der Gemeinde. Durch den Einbau einer neuen LED-Beleuchtung konnte der Stromverbrauch der Hallenbeleuchtung um 50% reduziert werden. Auch in der Turnhalle Schnellenbach wurde eine neue LED-Hallenbeleuchtung installiert. Hier ist auch eine deutliche Stromeinsparung erzielt worden allerdings geringer als in der Sporthalle Walbach, weil in der Turnhalle Schnellenbach ein viel größerer Anteil an Tageslichteinfall durch die große Süd-Fensterfront erfolgt. Die moderne Regeltechnik dimmt die Leuchten bei direkter Sonneneinstrahlung herunter.

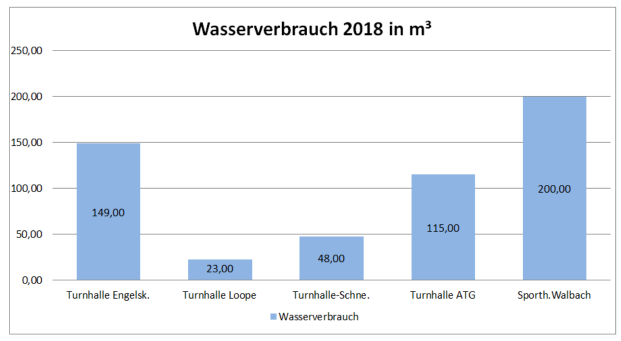


Abbildung 21

In *Abbildung 21* erkennt man deutlich den Zusammenhang von Wasserverbrauch zur Hallengröße.

8.4 Freibad Engelskirchen



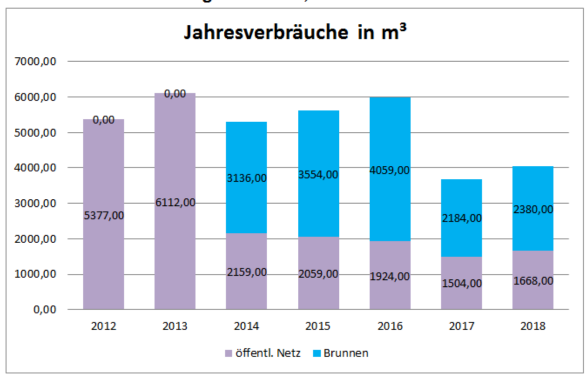


Abbildung 22

Der Wasserverbrauch des Freibades hängt von der Besucherzahl je Saison ab. Zur Reduzierung der Wasserkosten wurde 2014 eine Brunnenanlage in Betrieb genommen die bereits nach 2 Jahren Ihre Investitionskosten erwirtschaftet hatte. So kann man in *Abbildung 22* erkennen, dass über 50 % des Wasserbedarfs aus Brunnenwasser gedeckt wird.

Durch Baumaßnahmen im Jahr 2017 am Freibad und der damit verbundenen verspäteten Eröffnung der Badesaison sind die Einsparungen an Wasser und Strom nicht mit den vorangegangenen Jahren vergleichbar.

Trotzdem erkennt man die positiven Spareffekte beim Wasserbedarf durch Einsatz von Brunnenwasser und beim Strombedarf durch Reduzierung des Stromverbrauchs mittels einer moderne Pumpenregelung sowie Eigenstromerzeugung mit einer Photovoltaikanlage.

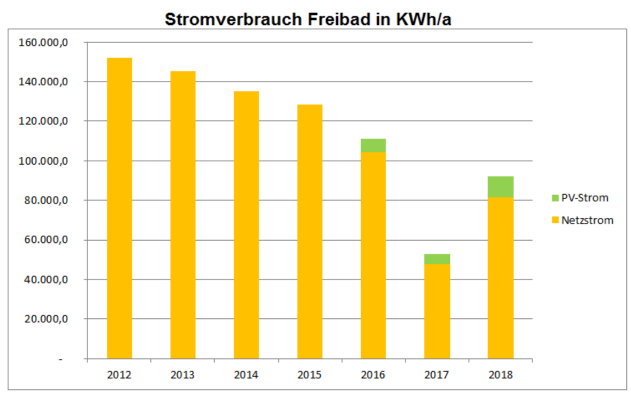


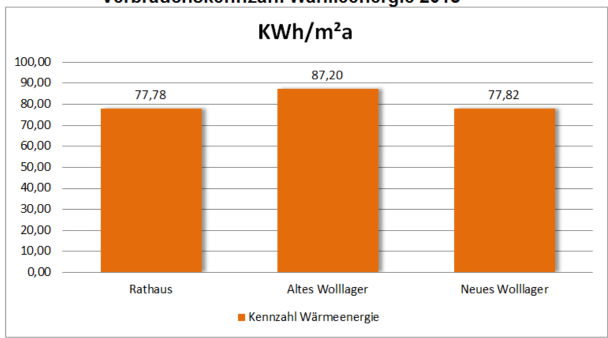
Abbildung 23

8.5 Verwaltungsgebäude

Unter den gemeindeeigenen Gebäuden passen nur das Rathaus und das angegliederte "Alte Wolllager" in die Kategorie Verwaltungsgebäude. Zum besseren Vergleich ist die "Bürgerbegegnungsstätte" (ehem. neues Wolllager) in den Verbrauchsvergleich mit einbezogen worden. Das Gebäude befindet sich zwar in Gemeindebesitz aber die Energiekosten tragen hier die Nutzer und gehen nicht in die Energiebilanz ein.

Der Wärmebedarf der betrachteten Gebäude zeigt keine ungewöhnlichen Abweichungen und anhand der Kennwerte ist ersichtlich, dass die Gebäude in ihren wärmetechnischen Verbrauchswerten nah beieinander liegen.





Verbrauchskennzahlen (KWH/m² a) Wärmeenergie gemäß Bundesministerium (Bau)

Mittelwert=

80

Klimabereinigt

Verwaltungsgebäude

Abbildung 24

Entwicklung des Wärmebedarfs der Verwaltungsgebäude

Klimabereinigt

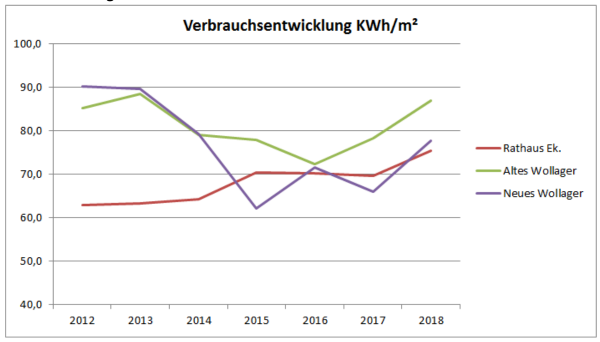


Abbildung 25

Stromverbrauch 2018

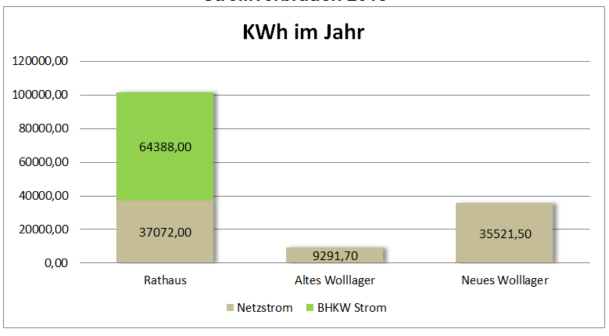


Abbildung 26

In der *Abbildung 26* erkennt man den Anteil des neuen BHKW's zur Deckung des Strombedarfs des Rathauses.

Strom-Verbrauchsentwicklung der Verwaltungsgebäude Gesamtverbräuche Strom in KWh

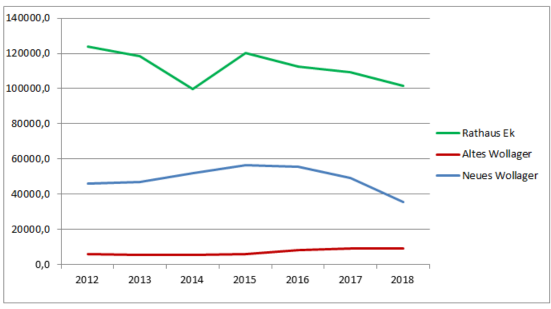


Abbildung 27

Im Rathausnebengebäude (Altes Wolllager) gab es einen Anstieg des Stromverbrauchs. Dies ist auf die Übernahme der Ausstellungsräume des Industriemuseums durch die Gemeinde zurückzuführen. Die Räume des Industriemuseums waren bis 2016 nicht in den Verbrauchswerten des alten Wolllagers enthalten.

Gesamt-Wasserverbrauch 2018

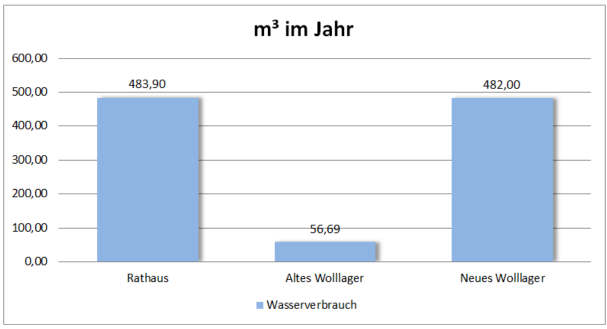


Abbildung 28

8.6 Wohngebäude und Wohnheime

Bei den Wohngebäuden und Wohnheimen weichen die Verbrauchswerte stark voneinander ab. Verursacht wird dies durch sehr unterschiedliche Belegung der Gebäude und auch das Verbraucherverhalten ist von großem Einfluss.

Untersucht wurden nur die Wohngebäude, die im Gemeindebesitz und damit beeinflussbar in den Verbrauchswerten sind. Somit wurden angemietete Wohnungen für Asylbewerber nicht berücksichtigt.

Für Übergangsheime gibt es keine bundesweit gültigen Kennwerte, sodass nur ein direkter Vergleich durchführbar ist.

Die ehemalige Eichendorfschule ist 2018 nicht mehr als Unterkunft genutzt worden so dass die Verbrauchswerte nicht mehr vergleichbar sind.

Verbrauchswerte Wärme

Gesamtverbräuche in KWh/m² (Kennwert)

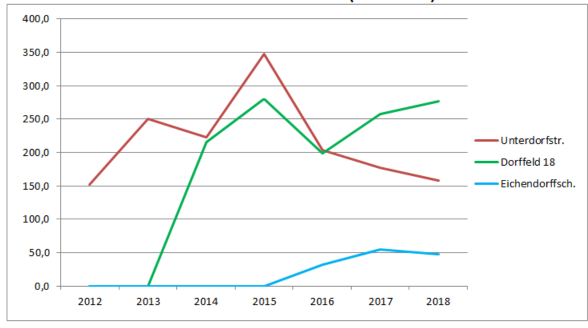


Abbildung 29

Verbrauchswerte Strom

Gesamt-Stromverbräuche in KWh

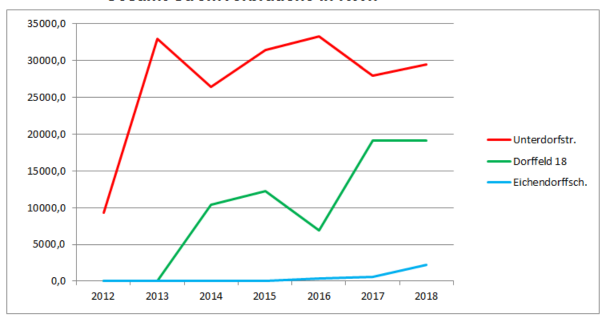


Abbildung 30

In der Eichendorfschule wird Strom nur zur Grundbeheizung (Hilfsenergie des Heizkessels) und geringer Beleuchtung benötigt, weil das Gebäude zurzeit nicht belegt ist. Aus diesem Grund ist auch der Wasserverbrauch null.

Wasserverbrauchsentwicklung der gemeindeeigenen Übergangsheime

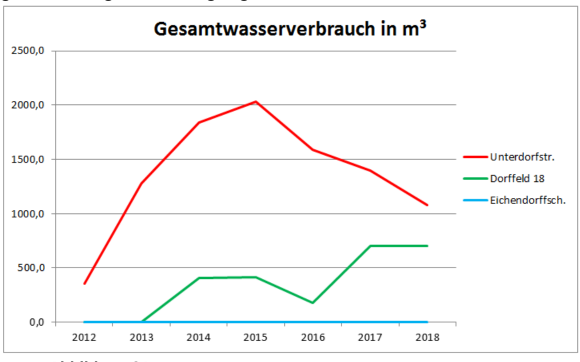


Abbildung 31

Der Wasserverbrauch im Übergangsheim Wallefeld konnte durch Investitionen in die Sanitäranlagen gesenkt werden.

8.7 Feuerwehrgerätehäuser

klimabereinigt

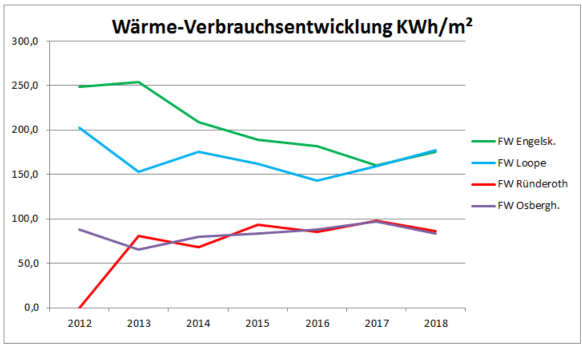


Abbildung 32

Beim Wärmeverbrauch der Feuerwehrgerätehäuser erkennt man in den Wärme-Kennwerten deutlich den Unterschied zwischen Neu- und Altbau. In den Gerätehäusern Engelskirchen und Loope müssen Energetische Sanierungen in der Bausubstanz erfolgen.

Stromverbrauch in den Feuerwehrgerätehäusern

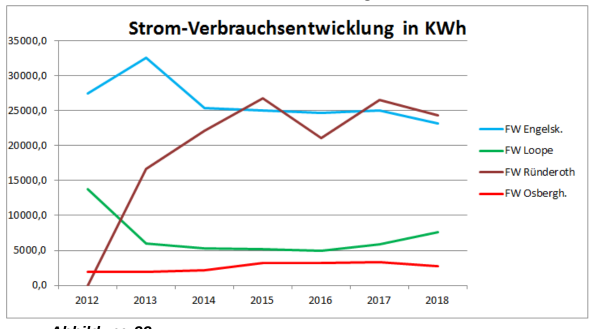


Abbildung 33

Wasserverbräuche der Feuerwehrgerätehäuser (ohne Löschwasser)

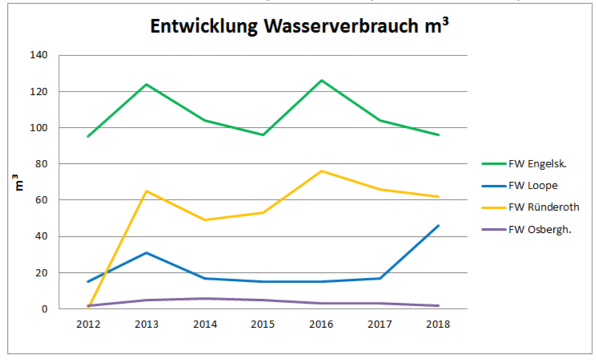


Abbildung 34

Die angegebenen Wasserverbrauchswerte bilden sich ausschließlich aus dem Verbrauch in den Feuerwehrgerätehäusern. Das Löschwasser wird über eigene Hydranten separat bezogen. Unterschiede im Wasserverbrauch ergeben sich aus der Gebäudegröße und der Personenzahl der verschiedenen Löschgruppen. Im Feuerwehrgerätehaus Loope ist der Wasserverbrauch durch die derzeitigen Sanierungsmaßnahmen angestiegen.

8.8 Friedhöfe

Bei den Friedhöfen ergeben sich keine relevanten Energieverbräuche. Die Hallen werden meistens nicht beheizt und der Stromverbrauch ist sehr gering. Lediglich beim Wasserverbrauch ergeben sich durch die Grabpflege größere Verbrauchsmengen. Im Vergleich der Friedhöfe sind keine großen Unterschiede erkennbar. Lediglich der Friedhof Ründeroth zeigt einen erhöhten Wasserverbrauch durch einen zu spät erkannten defekten WC-Spülkasten. Insgesamt ist durch den trockenen Sommer mehr Wasser zur Grabpflege verwendet worden.

Wasserverbrauchsentwicklung der Friedhöfe

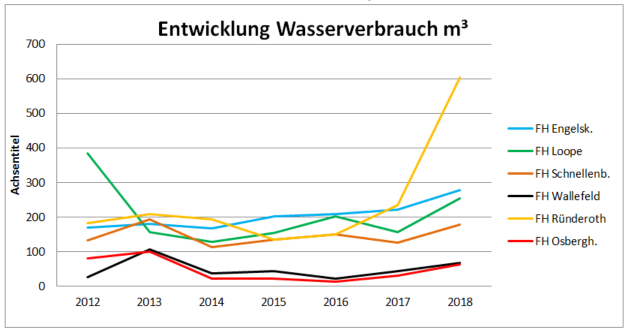


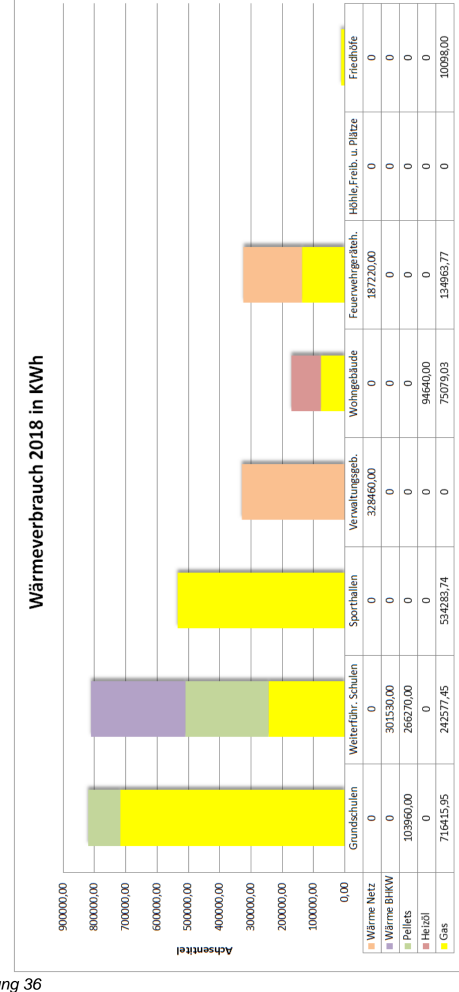
Abbildung 35

9 Energie und CO² Bilanzen

Bei der Bilanzierung werden die Energieträger getrennt nach Nutzungseinheiten dargestellt, sodass man erkennt, welcher Energieträger wo eingesetzt wird und wie hoch der Anteil an regenerativen Energien ist (siehe Abbildung 37und 38).

In der Bilanzierung des Stromverbrauchs sind die Anteile des selbst erzeugten und verbrauchten Stroms durch PV-Anlagen und BHKWs sichtbar. Der weitere Ausbau von PV-Anlagen und BHKWs in den Liegenschaften der Gemeinde ist nur noch begrenzt in wirtschaftlichem Rahmen möglich.

Wärmeenergieträger und deren Anteile an der Wärmeerzeugung Wärmeenergie in KWh im Jahr 2018



Energieträger 2018

| Energieträger: | Erdgas | Propangas | Heizöl | Pellets | Hackschn. | BHKW | Wärme | Gesamt |
|----------------|------------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|--------|------------|
| KWH/a | 1703319.95 | 10098 | 94640 | 370230.00 | 0 | 301530 | 515680 | 2995497.95 |

Anteil Energieträger Wärmeenergie 2018

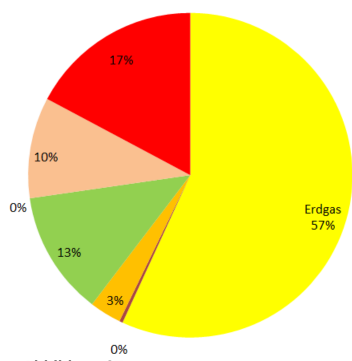


Abbildung 37 CO² Freisetzung 2018

| CO ² Bilanz | Erdgas | Propangas | Heizöl | BHKW | Wärme | Strom | Gesamt |
|------------------------|--------|-----------|--------|-------|--------|--------|---------|
| t CO ² | 420,72 | 2,42 | 29,43 | 63,62 | 127,37 | 478,03 | 1121,60 |
| | 1 | 3 | 2 | 4 | - | _ | |

Anteile CO² Freisetzung 2018

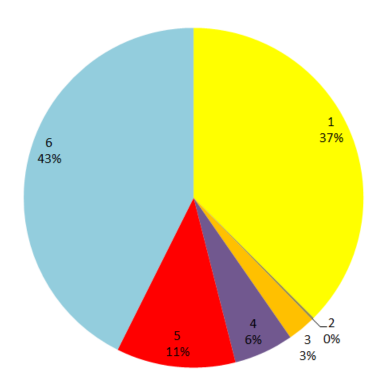
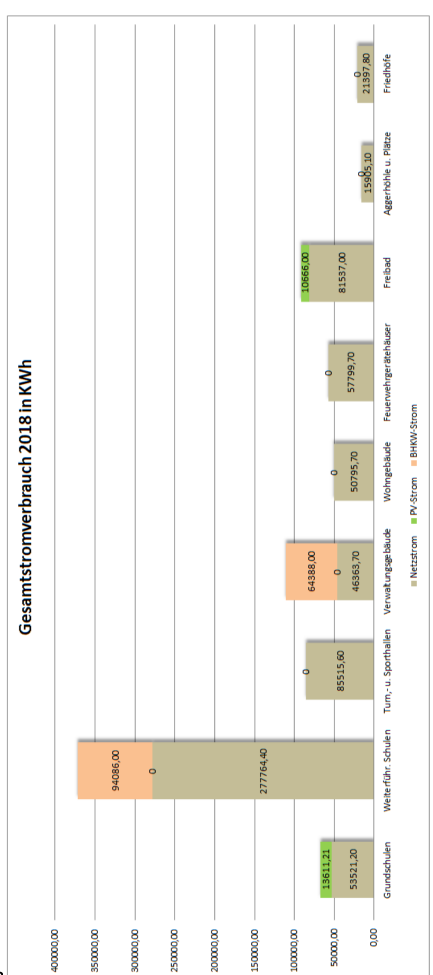


Abbildung 38



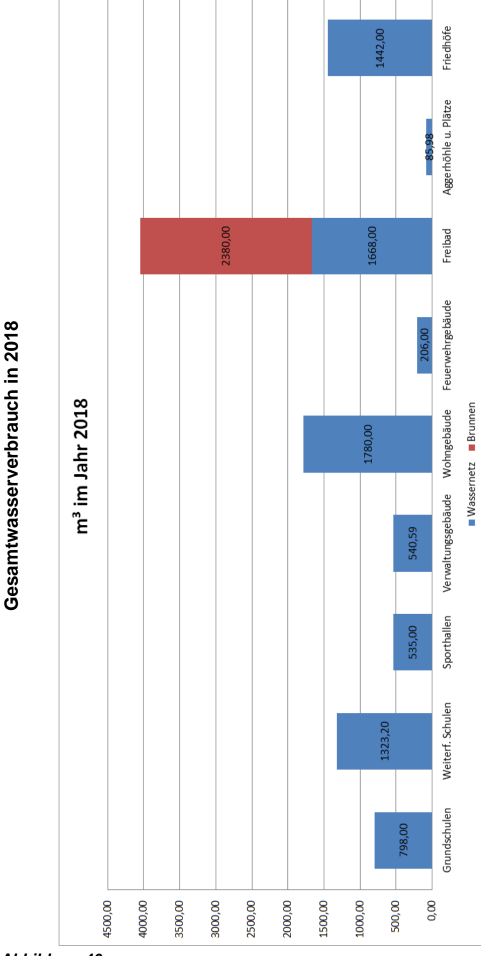


Abbildung 40

10.0 Nutzung regenerativer Energien

In den folgenden Unterkapiteln sind Anteile in regenerative Energien an der Energieerzeugung der gemeindeeigenen Liegenschaften aufgeführt.

10.1 Photovoltaik

Im Rahmen des Solar- und Sparprojektes am Aggertalgymnasium wurde auf dem Dach des Erweiterungsgebäudes eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 43,12 KWp montiert. Diese Anlage ist wegen Beschädigungen 2013 durch die Solar & Spar GmbH ersetzt worden. Die neue Photovoltaikanlage hat eine Leistung von 52,92 KWp, das entspricht einer jährlichen Stromerzeugung von ca. 40200 KWh und spart 27 t CO² pro Jahr ein. Die PV-Anlage wird von der "Solar und Spar GmbH" betrieben.

Auf dem Dach des Schulzentrums Walbach wird von der Gemeinde Engelskirchen eine Solaranlage mit einer Leistung von 29,04 KWp betrieben. Dies entspricht einer jährlichen Stromerzeugung von ca. 22100 KWh und einer CO² Ersparnis von 15,1 t.

Auf dem Dach der Turnhalle Loope ist von der Energiegenossenschaft Lindlar eine 157 m² große PV-Anlage mit einer Leistung von 22,08 KWp errichtet worden. Dies entspricht einer jährlichen Stromerzeugung von ca. 16800 KWh und einer CO² Ersparnis von 11,47 t. Die Energiegenossenschaft ist auch Betreiber der PV-Anlage.

Auf dem Dach der Turnhalle Schnellenbach ist von der Fa. Regenerative Generation GmbH eine 220 m² große PV-Anlage mit einer Leistung von 29,70 KWp errichtet worden. Dies entspricht einer jährlichen Stromerzeugung von ca. 22600 KWh und einer CO² Ersparnis von 15,44 t.

Die Fa. Regenerative Generation GmbH ist auch Betreiber der Anlage.

Ende Juni 2013 wurde auf dem neuen Satteldach der Turnhalle Engelskirchen eine PV-Anlage mit einer Leistung von 29,4 KWp errichtet. Betreiber ist die gemeindeeigene Entwicklungsgesellschaft (EGE).

Der erzeugte PV-Strom soll möglichst im Objekt verbraucht werden. Seit der Inbetriebnahme der Anlage (Juli bis Dez. 2013) sind 53 % des erzeugten PV-Stroms im Objekt als Eigenverbrauch verblieben.

Am 16.05.2016 ist die PV-Anlage am Freibad Engelskirchen in Betrieb genommen worden. Die Anlage hat eine Nennleistung von 20,5 KWp und wird von den Gemeindewerken betrieben. Der erzeugte Strom wird zu über 90% im Freibad verbraucht.

Solaranlagen auf den Dächern der Gemeindeeigenen Gebäude

| Gebäude | Baujahr | Leistung KWp | CO ² Ersparnis | Betreiber |
|--|--------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|
| Aggertalgymnasium <i>Altanlage (ersetzt)</i> Neuanlage | 2001 2013 | 43,12 52,92 | 22,38 t 27,47 t | Solar- & Spar GmbH |
| Schulzentrum Walbach | 2007 | 29,04 | 15,10 t | Gemeindewerke Engelskirchen |
| Grundschule Schnellenbach, Turnhalle | 2009 | 29,70 | 15,44 t | Regenerative Energier |
| Grundschule Loope, Turnhalle | 2010 | 22,08 | 11,47 t | Energiegenossenschaf Lindlar |
| Grundschule Engelskirchen, Turnhalle | 2013 | 29,40 | 15,26 t | EGE |
| Freibad Engelskirchen | 2016 | 20,50 | 10,64 | Gemeindewerke Engelskirchen |
| | Gesamt: | 183,64 | 95,38 t | |

Abbildung 41

10.2 Thermische Solarenergie

Im Freibad Engelskirchen wird eine Solarthermieanlage mit einer Fläche von 750 m² zur Beheizung des Beckenwassers betrieben. Die Wärmeleistung beträgt max.550 KW bei einem mittleren täglichen Solarertrag von 2100 KWh. Die max. theoretische Solareinstrahlung entspricht 3400 KWh.

10.3 Biomasse

Seit 2004 wird in der Grundschule Engelskirchen ein Pelletheizkessel mit einer Leistung von 150 KW zur Grundlastversorgung eingesetzt. Hiermit wurde in 2018 eine Wärmemenge von 104 000 KWh erzeugt.

Im Schulzentrum Walbach wird ebenso ein Pelletheizkessel mit einer Leistung von 174 KW als Grundlastkessel eingesetzt. Hiermit wurde in 2018 eine Wärmemenge von 267 000 KWh erzeugt.

10.4 Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW)

Das alte BHKW im Aggertalgymnasium ist im Zuge der Sanierungsmaßnahmen am 1.04.2015 außer Betrieb genommen worden.

Im September 2015 ist das neue BHKW mit 71,60 KW thermischer Leistung und 33,00 KW elektrischer Leistung in Betrieb gegangen. Die Verkleinerung der Leistungsdaten ist durch den geringeren Wärmebedarf des Aggertalgymnasiums nach der Sanierung entstanden und soll eine optimale Betriebsführung des BHKW gewährleisten. Im Gegensatz zu dem alten BHKW, das von der AggerEnergie betrieben wurde, wird das neue BHKW von der Gemeinde Engelskirchen betrieben.

Im Rathaus Engelskirchen wird im Rahmen des Wärmenetzes Engels-Platz von der AggerEnergie ein BHKW betrieben. Die maximale Leistung beträgt 50 KWh elektrisch und 81 KWh thermisch.

11.0 **Energie-Kostenentwicklung**

Kostenentwicklung nach Energieträger 300.000,00€ 250.000,00€ Strom 200.000,00€ Gas Wärme 150.000,00€ Heizöl Pellets 100.000,00€ Wasser 50.000,00€ 0,00€ 2014 2015 2016 2017 2013 2018

Abbildung 42

Die angegebenen Beträge in Abbildung 42 sind Zahlen der Buchhaltung der Gemeinde Engelskirchen. Ungenauigkeiten entstehen durch Vorauszahlungen oder Erstattungen, die zum Erhebungstag noch nicht eingerechnet waren. Die Ungenauigkeiten der einzelnen Jahre gleichen sich aber in etwa aus, weil z.B. in den Jahressummen die Verrechnungen des Vorjahres enthalten sind. Die Graphik stellt nicht die Preisentwicklung am Energiemarkt dar sondern die Kostenentwicklung in den Gemeindeeigenen Liegenschaften.

12.0 Umsetzung von Energiesparmaßnahmen im Jahr 2018

Das Hauptaugenmerk liegt zurzeit auf Stromeinsparung durch Austausch alter Beleuchtung durch moderne LED-Leuchten.

Im Rathaus Engelskirchen wurde die Modernisierung der Bürobeleuchtung fortgesetzt. Erstmals werden hier in Büroräumen LED Leuchten mit einer Tagelichtregelung eingebaut. Defekte oder unzureichende Bürobeleuchtung soll in den nächsten Jahren gegen moderne Energieeffiziente Beleuchtung ersetzt werden.

Im Rahmen der Elektro-Sanierungsarbeiten in der Grundschule Engelskirchen wurde die Flurbeleuchtung mit modernen LED-Leuchten ausgestattet.

13.0 Aktuelle Projekte zur Energieeinsparung

13.1 Heizungserneuerung in der Grundschule Schnellenbach

Die Erneuerung der Heizung in der Schule Schnellenbach soll von Oktober 2019 bis zum September 2020 umgesetzt werden. Hierzu wird in den Herbstferien 2019 zunächst der Gaskessel in der Turnhalle ersetzt. Er wird in das vorhandene Nahwärmenetz als Spitzenlastkessel eingebunden und übernimmt darüber hinaus die Wassererwärmung in der Turnhalle.

In den Osterferien 2020 wird die alte Kesselanlage im Schulgebäude demontiert und ein Pelletbunker eingebaut. Die Montage der neuen Pellet-Kesselanlage erfolgt dann überwiegend in den Sommerferien. Mit Beginn der Heizsaison 2020 werden dann abschließend die Einregulierungsarbeiten durchgeführt.

13.2 Beleuchtung der Klassenräume Grundschule Engelskirchen

Die Beleuchtung der Klassenräume in der Grundschule Engelskirchen wird Stück für Stück je nach Zustand der vorhandenen Beleuchtung gegen moderne LED-Leuchten mit Lichtregelung ausgetauscht. Zuerst wird eine Klasse in den Sommerferien mit der modernen Beleuchtung ausgestattet, sie dient auch als Entscheidungshilfe zur anstehenden Leuchtenerneuerung in der Grundschule Schnellenbach.

14.0 Ausblick und Entwicklung

Unter Berücksichtigung des Zustandes der gemeindeeigenen Liegenschaften, wird auch in den nächsten Jahren der Schwerpunkt auf die Bereiche Beleuchtungssanierung und Anlagenoptimierung liegen. Hier sind mit geringen Kosten Einsparungen zu erzielen.

Größere Energetische Sanierung sind noch an der Grundschule Schnellenbach und dem Feuerwehrgerätehaus Engelskirchen durchzuführen.

Leider steigt der Stromverbrauch in den Schulen weiter an, dies ist der Digitalisierung des Unterrichts geschuldet. Hier sollten PV-Anlagen auf den Dächern der Schulgebäude zur Erzeugung des selbst genutzten Stroms in Zukunft zu Kostenreduzierungen beitragen.

15.0 Abbildungsverzeichnis:

| | Inhalt | Seite | | |
|---------------|--|-------|--|--|
| Abbildung 1: | Abbildung 1: Verbrauchskennzahlen Wärmeenergie an den Grundschulen | | | |
| Abbildung 2: | Wärmeverbrauch Grundschulen im Jahr 2018 | 9 | | |
| | mit Anteil regenerativer Energieträger | | | |
| Abbildung 3: | Wärme-Verbrauchsentwicklung an den Grundschulen | 9 | | |
| Abbildung 4: | Stromverbrauchskennzahlen 2018 in KWh/m² an Grundschulen | 10 | | |
| Abbildung 5: | Strom-Verbrauchswerte 2018 in KWh an Grundschulen | 11 | | |
| Abbildung 6: | Strom-Verbrauchsentwicklung an den Grundschulen | 11 | | |
| Abbildung 7: | Wasserverbrauch 2018 in den Grundschulen | 12 | | |
| Abbildung 8: | Wasser-Verbrauchsentwicklung an den Grundschulen | 12 | | |
| Abbildung 9: | Gesamtverbrauch Wärmeenergie an weiterführenden Schulen | 13 | | |
| Abbildung 10: | Kennzahlen Wärmeenergie an weiterführenden Schulen | 14 | | |
| Abbildung 11: | CO²-Ausstoß an Weiterführenden Schulen | 14 | | |
| Abbildung 12: | Wärme-Verbrauchsentwicklung an weiterführenden Schulen | 15 | | |
| Abbildung 13: | Stromverbrauch u. Erzeugung an weiterführenden Schulen | 15 | | |
| Abbildung 14: | Kennzahlen-Stromverbrauch an weiterführenden Schulen | 16 | | |
| Abbildung 15: | Strom-Verbrauchsentwicklung an weiterführenden Schulen | 16 | | |
| Abbildung 16: | Wasserverbrauch an Weiterführenden Schulen | 17 | | |
| Abbildung 17: | Wasser-Verbrauchsentwicklung an weiterführenden Schulen | 17 | | |

| Abbildung 18: | Kennzahlen-Wärmeverbrauch der Turn- und Sporthallen | 18 |
|---------------|--|----|
| Abbildung 19: | Wärme-Verbrauchsentwicklung der Turn- und Sporthallen | 18 |
| Abbildung 20: | Strom-Verbrauchsentwicklung der Turn- und Sporthallen | 19 |
| Abbildung 21: | Wasserverbrauch der Turn- und Sporthallen | 20 |
| Abbildung 22: | Wasserverbrauch des Freibades Engelskirchen | 20 |
| Abbildung 23: | Stromverbrauch des Freibades Engelskirchen | 21 |
| Abbildung 24: | Wärme-Verbrauchskennzahl der Verwaltungsgebäude | 22 |
| Abbildung 25: | Wärme-Verbrauchsentwicklung der Verwaltungsgebäude | 23 |
| Abbildung 26: | Strom-Verbrauch der Verwaltungsgebäude | 23 |
| Abbildung 27: | Strom-Verbrauchsentwicklung der Verwaltungsgebäude | 24 |
| Abbildung 28: | Wasserverbrauch der Verwaltungsgebäude | 24 |
| Abbildung 29: | Wärme-Verbrauchsentwicklung der Wohngebäude | 25 |
| Abbildung 30: | Strom-Verbrauchsentwicklung der Wohngebäude | 26 |
| Abbildung 31: | Wasser-Verbrauchsentwicklung der Wohngebäude | 26 |
| Abbildung 32: | Wärme-Verbrauchsentwicklung Feuerwehrgerätehäuser | 27 |
| Abbildung 33: | Strom-Verbrauchsentwicklung der Feuerwehrgerätehäuser | 27 |
| Abbildung 34: | Entwicklung des Wasserverbrauchs der Feuerwehrgerätehäuser | 28 |
| Abbildung 35: | Wasser-Verbrauchsentwicklung auf den Friedhöfen | 29 |
| Abbildung 36: | Bilanzierung der Wärmeenergieträger | 30 |
| Abbildung 37: | Anteile der Wärmeenergieträger | 31 |
| Abbildung 38: | Anteile der CO² Freisetzung | 31 |
| Abbildung 39: | Gesamtbilanz Stromverbrauch | 32 |
| Abbildung 40: | Gesamtbilanz Wasserverbrauch | 33 |
| Abbildung 41: | Aufstellung der PV-Anlagen | 35 |
| Abbildung 42: | Energie-Kostenentwicklung der Gemeinde Engelskirchen | 36 |
| | | |