

Abschlussbericht Spitzenausgleich-Effizienzsystemverordnung (SpaEfV) gemäß DIN EN 16247-1

Mustermilch AG, Hauptsitz Karlsruhe

Energetische Analyse vom 16.05.2018

Standort: Hauptsitz Karlsruhe

Molkereiweg 1-3 76189 Karlsruhe

Ansprechpartner: Axel Frischmilch

+49 721 942697-0

Federführender Berater: Dipl.-Ing. Paul Prüfmeister

Energy Master Advisers GmbH & Co KG

Beraterstraße 42 76227 Karlsruhe

Die Erfassung und Berichterstellung wurde unterstützt von: ENERGIESPARBERICHT. DE

Inhaltsverzeichnis

| 1 Zusammenfassung | 5 |
|---|----|
| 2 Hintergrund | 7 |
| 2.1 Informationen zum Unternehmen | 7 |
| 2.2 Informationen zum Auditor und Methodik der Vorgehensweise | 7 |
| 2.3 Kontext der Energieberatung | 8 |
| 2.4 Beschreibung des betrachteten Objekts | 8 |
| 2.4.1 Gebäude | |
| 2.4.1.1 Verwaltungsgebäude | 8 |
| 2.4.1.2 Garage für Milchtank-Lastwagen | 9 |
| 2.4.1.3 Zwischenlager für Produkte | 9 |
| 2.4.1.4 Produktions- und Abfüllstätte | 10 |
| 2.5 Relevante Normen und Verordnungen | 12 |
| 3 Darstellung des IST-Zustands | |
| 3.1 Energiebezug Jahr 2017 | 13 |
| 3.2 Selbsterzeugte Energie Jahr 2017 | |
| 3.3 Energieeinsatz Jahr 2017 | |
| 3.4 Energieverbraucheranalyse | |
| 3.4.1 Verbraucherstrukturen | |
| 3.4.2 Energieverbrauch Jahr 2017 | 17 |
| 3.4.3 Messwesen | 20 |
| 3.5 Energiebilanz | 20 |
| 3.5.1 Energiebilanz nach Energieträgern Jahr 2017 | 20 |
| 3.6 Betriebliche Informationen | 20 |
| 3.7 Kennzahlen (EnPI's) | 21 |
| 3.8 Anpassungsfaktoren | 21 |
| 4 Möglichkeiten zur Verbesserung der Energieeffizienz | 23 |
| 4.1 Schwerpunkte | 23 |
| 4.1.1 Gebäudehülle | 23 |
| 4.1.2 Beleuchtung | 24 |
| 4.1.3 Produktionsprozesse und Anlagen | 24 |
| 4.1.4 Transport | 25 |
| 4.1.5 Klima- und Kälteanlagen | 26 |
| 4.2 Zusammenfassung der Maßnahmen | 27 |
| 4.3 Maßnahmen | |
| 4.3.1 Abwärmenutzung/WRG | 28 |
| 4.3.1.1 M1: Abwärmenutzung aus den Chillern der Klimakälteerzeugung | 28 |
| 4.3.2 Produktionsprozesse und Anlagen | |
| 4.3.2.1 M2: Einsatz versatiler Maschinen bei der Molkerei-Abfüllung | 31 |
| 4.3.3 Gebäudehülle | |
| 4.3.3.1 M3: Dachsanierung Verwaltungsgebäude | 33 |
| 4.4 CO ₂ -Einsparung | 35 |
| 4.5 Vorgehensweise | |
| 4.6 Maßnahmenplan | |
| 5 Schlussfolgerung | |
| 6 Nachweis und Erklärungen | 39 |

| | 6.1 Ortsbegehungen | 39 |
|---|--|----|
| | 6.2 Nachweis der Beratungsleistungen | 40 |
| | 6.3 Erklärung des Unternehmens | 41 |
| | 6.4 Erklärung des Auditors | 42 |
| 7 | Anhänge | 43 |
| | 7.1 Gebäudeaufteilung und Verbraucherzugehörigkeit | |
| | 7.1.1 Verwaltungsgebäude | 43 |
| | 7.1.2 Garage für Milchtank-Lastwagen | 43 |
| | 7.1.3 Zwischenlager für Produkte | 43 |
| | 7.1.4 Produktions- und Abfüllstätte | 44 |
| | 7.2 Bilder | 45 |
| | 7.3 Verbraucher | |
| | 7.3.1 Errechnete Verbrauchswerte | 50 |
| | 7.3.2 Verbraucher Bilder | 53 |
| | 7.4 CO ₂ -Bilanz | 56 |
| | 7.5 Verbraucherstrukturen im Detail | |
| | 7.6 Hinterlegte Dokumente | |
| | | |

1 Zusammenfassung

Für den Standort Hauptsitz Karlsruhe des Unternehmens Mustermilch AG konnten 5 Bereiche identifiziert werden, in denen sich Energie einsparen lässt. Es handelt sich dabei um die Bereiche Gebäudehülle, Transport, Abwärmenutzung/WRG, Strom- und Wärmeerzeugung sowie Warmwasserversorgung.

Gebäudehülle

Bei der Gebäudehülle wurde insbesondere das (eigene) Verwaltungsgebäude betrachtet, da dies das einzige nicht-gemietete Gebäude ist. Bei den anderen, angemieteten Gebäuden besteht keine Möglichkeit zur Durchführung von Effizienzmaßnahmen.

Transport

Praktisch täglich sind bis zu fünf Milchtanklastwagen unterwegs, die in der Region im Umkreis von ca. 60km die Milch von den Produktionsbetrieben und Bauernhöfen einsammeln. Das Transportwesen mit den im Einsatz befindlichen Milchtanklastwagen bildet hierbei einen relevanten Anteil am Gesamtenergieverbrauch. Das höchste Einsparpotenzial liegt hierbei in der Erneuerung älterer Fahrzeuge, da der Kraftstoffverbrauch moderner Tanklastwagen deutlich geringer ist.

Abwärmenutzung/WRG

Speziell in den Wintermonaten ist es sehr sinnvoll die Abwärme größerer Anlagen für Heizungssysteme zu nutzen. Die verwendete Kälteanlage ist hierfür perfekt geeignet, da sie sich in unmittelbarer Nähe zum zentralen Heizungssystem befindet.

Strom- und Wärmeerzeugung

Bei der Strom und Wärmeerzeugung ist durch relativ wenig und einfache Maßnahmen ein hohes Einsparpotenzial erreichbar:

Mit nur drei Maßnahmen bei der Beleuchtung, in der Türsteuerung und bei der Druckluft können 3445 kWh pro Jahr eingespart werden.

Warmwasserversorgung

Die Warmwasserversorgung des Betriebsgebäudes kann mittels Durchlauferhitzer etwas günstiger bewerkstelligt werden. Der Umbau würde Energie einsparen sowie den Komfort erhöhen und den Wasserverbrauch senken. Da schneller warmes Wasser an den Zapfstellen zur Verfügung steht, muss kein kaltes Wasser mehr ausgelaufen lassen werden.

Die nachfolgende Tabelle listet alle definierten Maßnahmen auf:

| | Maßnahmenbezeichnung | geplant für |
|----|---|-------------|
| M1 | Abwärmenutzung aus den Chillern der Klimakälteerzeugung | Dez 2018 |
| M2 | Einsatz versatiler Maschinen bei der Molkerei-Abfüllung | Aug 2018 |
| М3 | Dachsanierung Verwaltungsgebäude | Jun 2019 |

Die geschätzten Einsparungen an Endenergie und CO₂ sowie die Investitionskosten werden in der

folgenden Tabelle dargestellt. Die Maßnahmen sind nach Ihrer Priorität aufgeführt, welche sich ihrerseits aus dem höchsten energetischen Einsparpotential ergibt:

| Einsparung pro Jahr | | | | | |
|---------------------|--------|---------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| Maßnahme | € | kWh | CO ₂ [kg] | Investitionsvolumen [€] | Nutzungsdauer [a] |
| M1 | 6.412 | 130.000 | 31.980 | 30.001 | 8 |
| M2 | 8.333 | 90.000 | 26.875 | 98.000 | 20 |
| M3 | 3.690 | 60.000 | 14.760 | 45.000 | 30 |
| Summe | 18.436 | 280.000 | 73.615 | 173.001 | |

2 Hintergrund

2.1 Informationen zum Unternehmen

| Name | Mustermilch AG |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Telefon | +49 721 942697-0 |
| Adresse | Molkereiweg 1-3, 76189 Karlsruhe |
| Branche | Herstellung von Speiseeis (10.52) |
| Ansprechpartner für Audit | Axel Frischmilch |
| Anzahl Mitarbeiter | 350 |

Die Mustermilch AG, hervorgegangen aus der 1923 gegründeten Milch- und Kaltsüßspeisen Vereinigung Karlsruhe Süd, widmet sich seit jeher der Herstellung exquisiter Süßspeisen.

2.2 Informationen zum Auditor und Methodik der Vorgehensweise

Das Audit wurde durchgeführt von:

Die Beratung wurde durchgeführt von Energy Master Advisers GmbH & Co KG. Die EMA ist ein interdisziplinär aufgestellter Beratungszirkel, der auf die unterschiedlichen Kompetenzen der einzelnen Berater zugreift, um sicher zu stellen, dass die Kunden in allen Bereichen die bestmögliche Beratung erhalten.

Die Beratung wurde federführend von Dipl.-Ing. Paul Prüfmeister durchgeführt.

Herr Prüfmeister ist Dipl-Ingenieur mit 90-jähriger Erfahrung in Energieberatung und Auditierung. Er wird auch der Meister des Prüfens genannt.

BAFA-Nummer: 42424242

Als Co-Auditoren waren folgende Personen an der Beratung beteiligt:

- Dipl.-Ing. Stefan Scharfseher (BAFA-Nummer: 13371337)
 Herr Scharfseher ist Dipl-Ingenieur und mit seiner langjährigen Erfahrung in
 Energieberatung und Auditierung vor allem dafür bekannt, dass er durch seinen scharfen
 Blick jede noch so versteckte energetische Optimierungsmöglichkeit offenlegt.
- Dipl.-Ing. Gundolf Ganzgenau (BAFA-Nummer: 42421337)
 Herr Ganzgenau ist Dipl-Ingenieur mit langjähriger Erfahrung in Energieberatung und Auditierung. Beim kontinuierlichen Monitoring von Energieverbräuchen verlässt er sich schon lange auf das Premium Energiemanagementsystem enerchart und nimmt es dabei mehr als nur genau.

Methodik der Vorgehensweise

Systematische Untersuchung der Gebäudehülle, Langzeit-Messung der Anlagentechnik mit Hochrechnung des Jahresverbrauchs, Untersuchung der energetischen Schwachstellen.

2.3 Kontext der Energieberatung

Die Beratung wurde im Zeitraum 04.04.2018 bis 16.05.2018 durchgeführt.

2.4 Beschreibung des betrachteten Objekts

Der im Zuge dieses Audits betrachtete Standort "Hauptsitz Karlsruhe" ist im Wesentlichen zuständig für die Produktion des Speiseeises sowie für die Koordination der gesamten Logistik des Unternehmens.

2.4.1 Gebäude

Im Folgenden werden die im Kontext dieser Auditierung relevanten Gebäude des betrachteten Objektes zusammenfassend beschrieben. Eine detaillierte Auflistung der zugehörigen Verbraucher befindet sich im Anhang.

2.4.1.1 Verwaltungsgebäude

Das Verwaltungsgebäude verfügt über eine eigene Heizungsanlage mit zwei BHKWs. Im Erdgeschoss befindet sich ein Rechenzentrum und der Empfang. Im Obergeschoss des Gebäudes befinden sich Büroräume.



Abb. 1: Das Verwaltungsgebäude

Detailangaben zum Gebäude

| Detailangusen zum Gesauue | |
|--|---|
| Adresszeile/Standort | Molkereiweg 1 |
| Gültigkeit | ab 2012 |
| Bundesland | Baden-Württemberg |
| _ | Verwaltungsgebäude mit erhöhter technischer Ausstattung / Ausrüstung / Funktion |
| bedarfsorientierter Energieausweis | ja |
| Baujahr | 2012 |
| Netto-Grundfläche | 2.500,00 qm |
| Bundesland Hauptnutzung bedarfsorientierter Energieausweis Baujahr | Verwaltungsgebäude mit erhöhter technischer Ausstattu Funktion ja 2012 |

| Brutto-Rauminhalt | 37.500 Kubikmeter |
|---------------------------------|-------------------|
| Anzahl Nutzungseinheiten | 7 NE |
| Anzahl der Vollgeschosse | 2 |
| Angaben zum Dachgeschoss | beheizt |
| Angaben zum Keller | beheizt |
| Jahr der letzten Modernisierung | 2012 |
| Baujahr des Wärmeerzeugers | 2012 |
| Baujahr der Klimaanlage | 2012 |

2.4.1.2 Garage für Milchtank-Lastwagen

Die Garage wird zur Unterbringung und Wartung der Milchtank-Lastwagen verwendet. Dafür steht eine Reinigungs- und Desinfektionsanlage zu Verfügung. Die Garage besitzt eine eigene Heizungsanlage.

Detailangaben zum Gebäude

| Adresszeile/Standort | Molkereiweg 1-3 |
|---------------------------------|-------------------|
| Gültigkeit | ab 2012 |
| Bundesland | Baden-Württemberg |
| Hauptnutzung | KFZ-Garagen |
| Baujahr | 1978 |
| Netto-Grundfläche | 6.800,00 qm |
| Brutto-Rauminhalt | 30.600 Kubikmeter |
| Anzahl Nutzungseinheiten | 1 NE |
| Anzahl der Vollgeschosse | 1 |
| Angaben zum Dachgeschoss | nicht vorhanden |
| Angaben zum Keller | nicht beheizt |
| Jahr der letzten Modernisierung | 2004 |
| Baujahr des Wärmeerzeugers | 2008 |

2.4.1.3 Zwischenlager für Produkte

In der Einrichtung werden Rohstoffe und Endprodukte zwischengelagert. Hierfür wird eine Kälteanlage betrieben.



Abb. 2: Zwischenlager innerhalb der Produktionshalle

Detailangaben zum Gebäude

| Detailangaben zum Gebaude | | |
|------------------------------------|-------------------|--|
| Adresszeile/Standort | Molkereiweg 3 | |
| Gültigkeit | ab 2003 | |
| Bundesland | Baden-Württemberg | |
| Hauptnutzung | Kühlhäuser | |
| bedarfsorientierter Energieausweis | ja | |
| Baujahr | 2012 | |
| Netto-Grundfläche | 3.000,00 qm | |
| Brutto-Rauminhalt | 12.000 Kubikmeter | |
| Anzahl Nutzungseinheiten | 1 NE | |
| Anzahl der Vollgeschosse | 1 | |
| Angaben zum Dachgeschoss | nicht vorhanden | |
| Angaben zum Keller | nicht beheizt | |
| Jahr der letzten Modernisierung | 2012 | |
| Baujahr der Klimaanlage | 2012 | |

2.4.1.4 Produktions- und Abfüllstätte

In dieser Halle wird die Produktion, Abfüllung und Verpackung der hergestellten Produkte durchgeführt. Das Gebäude wird nicht beheizt.



Abb. 3: Verpackungsanlage innerhalb der Produktionshalle



Abb. 4: Multitube Behälter der Produktionsabteilung

Detailangaben zum Gebäude

| , | |
|----------------------|---------------------------------|
| Adresszeile/Standort | Molkereiweg 2 |
| Gültigkeit | ab 2013 |
| Bundesland | Baden-Württemberg |
| Hauptnutzung | Industrielle Produktionsstätten |

| bedarfsorientierter Energieausweis | ja |
|------------------------------------|-------------------|
| Baujahr | 2014 |
| Netto-Grundfläche | 5.000,00 qm |
| Brutto-Rauminhalt | 30.000 Kubikmeter |
| Anzahl Nutzungseinheiten | 1 NE |
| Anzahl der Vollgeschosse | 1 |
| Angaben zum Dachgeschoss | nicht vorhanden |
| Angaben zum Keller | nicht vorhanden |
| Jahr der letzten Modernisierung | 2012 |

2.5 Relevante Normen und Verordnungen

Der Bericht wurde nach Vorgaben der Norm DIN EN 16247-1 erstellt.

Für die Begutachtung der Gebäude und Anlagen DIN 18599 bzw. im vereinfachten Verfahren freie Berechnung in Anlehnung an DIN 4108.

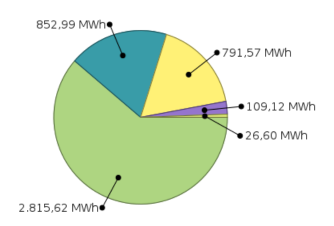
3 Darstellung des IST-Zustands

3.1 Energiebezug Jahr 2017

| | MWh | € (Verbrauch) | € (Fix) | € (Gesamt)/MWh | Anteil |
|-------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|
| Strom | 2.815,62 | 575.010,00 | 100,00 | 204,26 | 61,26 % |
| Diesel | 852,99 | 74.991,00 | 800,00 | 88,85 | 18,56 % |
| Erdgas | 791,57 | 42.090,00 | 25,00 | 53,20 | 17,22 % |
| Heizöl (EL) | 109,12 | 6.000,00 | 33,00 | 55,29 | 2,37 % |
| Benzin E10 | 26,60 | 2.214,00 | 800,00 | 113,32 | 0,58 % |
| Gesamt | 4.595,90 | 700.305,00 | 1.758,00 | 152,76 | 100,00 % |

Energiebezug Jahr 2017





3.2 Selbsterzeugte Energie Jahr 2017

SEPhoto1

Baujahr: 2005

Selbsterzeugte über Photovoltaik

| Wert der selbstverbrauchten Energie | 25.150 € |
|--------------------------------------|-------------|
| Einnahmen durch eingespeiste Energie | 216 € |
| Wert der erzeugten Energie | 25.365 € |
| Energiebezugskosten | 0 € |
| Wartungs- und Betriebskosten | 200 € |
| Ersparnis | 25.165 € |
| selbstverbrauchte Energie | 100.598 kWh |
| eingespeiste Energie | 2.698 kWh |

| Erzeugte Energie | 103.296 kWh |
|------------------|-------------|
| Energiebezug | 0 kWh |
| Wirkungsgrad | - |

BHKW Gas 1 Baujahr: 2004

Schnellsteuerbares BHKW

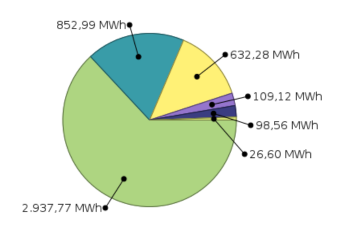
| Wert der selbstverbrauchten Energie | 11.300 € |
|--------------------------------------|-------------|
| Einnahmen durch eingespeiste Energie | 144 € |
| Wert der erzeugten Energie | 11.444 € |
| Energiebezugskosten | 11.150 € |
| Wartungs- und Betriebskosten | 100 € |
| Ersparnis | 194 € |
| selbstverbrauchte Energie | 120.110 kWh |
| eingespeiste Energie | 3.443 kWh |
| Erzeugte Energie | 123.553 kWh |
| Energiebezug | 159.287 kWh |
| Wirkungsgrad | 77 % |

3.3 Energieeinsatz Jahr 2017

| | MWh | Wert [€] | €/MWh | Anteil |
|------------------|----------|------------|--------|----------|
| Strom | 2.937,77 | 605.546,00 | 206,12 | 63,08 % |
| Diesel | 852,99 | 74.991,00 | 87,92 | 18,31 % |
| Erdgas | 632,28 | 30.939,91 | 48,93 | 13,58 % |
| Heizöl (EL) | 109,12 | 6.000,00 | 54,98 | 2,34 % |
| Nutzwärme / BHKW | 98,56 | 5.913,84 | 60,00 | 2,12 % |
| Benzin E10 | 26,60 | 2.214,00 | 83,24 | 0,57 % |
| Gesamt | 4.657,32 | 725.604,75 | 155,80 | 100,00 % |

Energieeinsatz Jahr 2017





3.4 Energieverbraucheranalyse

3.4.1 Verbraucherstrukturen

Im Folgenden werden die vorhandenen Verbraucherstrukturen zur besseren Gliederung zusammenfassend beschrieben. Eine Darstellung der Gesamtstruktur inklusive der Verbraucherzugehörigkeit kann dem Anhang entnommen werden.

EDV und Peripherie (Anlage)

PCs werden im 5 Jahreszyklus durch rotiert. Hardware ist im Schnitt 3 Jahre alt.

Gesamtverbrauch: 30,14 MWh (0,65 % des gesamten Energieeinsatzes)

Fuhrpark (Geschäftsbereich)

Dieser Bereich beinhaltet sowohl die gesamte PKW Flotte als auch die gesamte LKW Flotte des Unternehmens.

Gesamtverbrauch: 868,89 MWh (18,66 % des gesamten Energieeinsatzes)

Fuhrpark → LKW Flotte (Anlage)

Zwei 2011 Jahrgang und drei 2015 Jahrgang. Fahrzeuge vom gleichen Typ. Zwei stehen zur Erneuerung an. Essentiell für unabhängigen Betrieb.

Gesamtverbrauch: 845,59 MWh (18,16 % des gesamten Energieeinsatzes)

Fuhrpark → **PKW** Flotte (Anlage)

Repräsentatives Fahrzeug wegen Presseauftritte zum Demonstrieren der Umweltverbundenheit

Gesamtverbrauch: 23,30 MWh (0,50 % des gesamten Energieeinsatzes)

Heizung (Anlage)

Ölheizung im Jahr 1995 erneuert. Aktuelle TÜV ohne Beanstandung.

Gesamtverbrauch: 712,80 MWh (15,30 % des gesamten Energieeinsatzes)

Molkereiprodukte (Geschäftsbereich)

Hier ist der komplette Geschäftsbereich der Milchverarbeitung beinhaltet.

Gesamtverbrauch: 2.181,92 MWh (46,85 % des gesamten Energieeinsatzes)

Molkereiprodukte → **Joghurt-Bereitung** (*Anlage*)

Systeme werden Durch "Gut -Gewartet GmbH" regelmäßig auf Energieverbrauch überprüft

Gesamtverbrauch: 113,32 MWh (2,43 % des gesamten Energieeinsatzes)

Molkereiprodukte → Kältetechnik (Anlage)

Doppelt ausgelegt um im Fehlerfall keinen Produktionsausfall zu haben

Gesamtverbrauch: 1.939,17 MWh (41,64 % des gesamten Energieeinsatzes)

Molkereiprodukte → Logistik und Hygiene (Anlage)

Reinigungsanlagen für Produktion und Hallensysteme, Innenhallen Transport.

Gesamtverbrauch: 23,52 MWh (0,51 % des gesamten Energieeinsatzes)

Molkereiprodukte → **Produktion** (Anlage)

Eigene Label und Becherproduktion da günstiger als ein Vergleichbarer Zukauf.

Gesamtverbrauch: 63,44 MWh (1,36 % des gesamten Energieeinsatzes)



Abb. 5: Verpackungsanlage innerhalb der Produktionshalle

Verwaltung (Geschäftsbereich)

Standort Verwaltung Fibu Personal

Gesamtverbrauch: 597,57 MWh (12,83 % des gesamten Energieeinsatzes)

Verwaltung → **Beleuchtung** (Anlage)

Beleuchtung besteht hauptsächlich aus Leuchtstoffröhren. Wechsel auf LED-Technik ist vorgesehen.

Gesamtverbrauch: 106,77 MWh (2,29 % des gesamten Energieeinsatzes)

Verwaltung → **Serverraum** (Anlage)

Verwaltung erhält alle 3 Jahre neue Systeme. Die bisherige Anlage wechselt dann immer zur Weiternutzung zum Kühlzentrum.

Gesamtverbrauch: 490,80 MWh (10,54 % des gesamten Energieeinsatzes)

3.4.2 Energieverbrauch Jahr 2017

| Verbraucherbereich | Verbrauch [kWh] | Anteil |
|---|-----------------|---------|
| Klima- und Kälteanlagen | 2.419.168 | 51,94 % |
| Transport | 869.368 | 18,67 % |
| Strom- und Wärmeerzeugung | 712.800 | 15,30 % |
| Produktionsprozesse und Anlagen | 242.270 | 5,20 % |
| Beleuchtung | 106.771 | 2,29 % |
| Informations- und Kommunikationstechnik | 37.424 | 0,80 % |
| Sonstige | 3.520 | 0,08 % |
| Summe | 4.391.322 | 94,29 % |

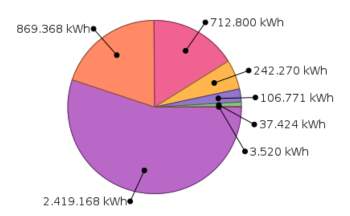
Die größten Verbraucher waren:

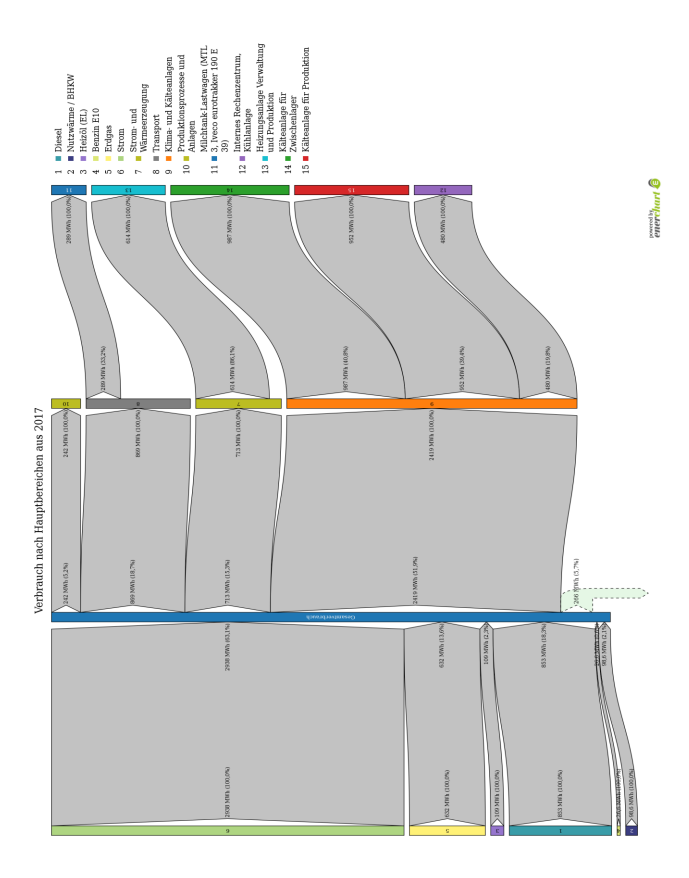
| Verbraucher | Energieträger | Verbrauch [kWh] | Anteil |
|--|---------------|-----------------|---------|
| Kälteanlage für Zwischenlager | Strom | 987.168,00 | 22,48 % |
| Kälteanlage für Produktion | Strom | 952.000,00 | 21,68 % |
| Heizungsanlage Verwaltung und Produktion | Erdgas | 613.800,00 | 13,98 % |

Im Anhang befindet sich eine detaillierte Auflistung aller Verbraucher mit zugehörigem Energieverbrauch.

Energieverbrauch Jahr 2017

- Klima- und Kälteanlagen
- Transport
- Strom- und Wärmeerzeugung
- Produktionsprozesse und Anlagen
- Beleuchtung
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Sonstige





3.4.3 Messwesen

Viele der Messungen fallen nebenher an. Sie werden vom Zentralem System automatisch in das System übernommen.

Die Messungen der Betriebsmittel der Flotte und der Klimaanlage sind hierbei ausgenommen, da die einen mobilitäts-bedingt nicht automatisch ausgelesen werden können und die andere nicht an die EDV angeschlossen ist (Galvanische Trennung)

Im Audit wurde der Energieverbrauch von technischen Anlagen, Aggregaten und Prozessen nach unterschiedlichen Methoden ermittelt. Nachfolgende Aufstellung fasst zusammen, welche Messmethoden bei der Ermittlung der Verbrauchsdaten zum Einsatz kamen:

Verbraucher insgesamt: 93

• Zähler: 55

Mobile Messung: 1Berechnung: 37Abschätzung: 0

Im Anhang kann jedem einzelnen Verbraucher seine Messmethode entnommen werden.

3.5 Energiebilanz

| | Jahr | Energiebezug [MWh] | Energieeinsatz [MWh] | Energieverbrauch [MWh] | Anteil |
|---|------|--------------------|----------------------|------------------------|---------|
| Ī | 2017 | 4.595,90 | 4.657,32 | 4.391,32 | 94,29 % |

3.5.1 Energiebilanz nach Energieträgern Jahr 2017

| | Energiebezug [MWh] | Energieeinsatz [MWh] | Energieverbrauch [MWh] | Anteil |
|-------------|--------------------|----------------------|------------------------|---------|
| Strom | 2.815,62 | 2.937,77 | 2.809,63 | 95,64 % |
| Diesel | 852,99 | 852,99 | 845,59 | 99,13 % |
| Erdgas | 791,57 | 632,28 | 613,80 | 97,08 % |
| Heizöl (EL) | 109,12 | 109,12 | 99,00 | 90,72 % |
| Benzin E10 | 26,60 | 26,60 | 23,30 | 87,59 % |
| Gesamt | 4.595,90 | 4.657,32 | 4.391,32 | 94,29 % |

3.6 Betriebliche Informationen

Im Folgenden sind betriebliche Besonderheiten festgehalten, die einen markanten Einfluss auf die Energiebilanz im Betrachtungsjahr hatten und die das bestehende Energiemanagement beschreiben:

| Jahr 2017 | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-----|------------|----|-----|------------|-----|---------------|----|-----|------------|
| Betriebliche | Entwicklung | und | Ereignisse | in | der | Ausdehnung | der | Bezugsquellen | in | den | Nördlichen |

| Jahr 2017 | |
|--|--|
| Vergangenheit, die den Energieverbrauch in der Periode, über die gesammelte Daten vorliegen, beeinflusst haben könnten | |
| | Es handelt sich hierbei um die erste Untersuchung des Unternehmens in Bezug auf Energie und Energieeffizienz. |
| Bewertung des Zustandes des Energiemanagementsystems | Im Unternehmen ist bisher noch kein Energiemanagementsystem integriert. |
| Andere relevante Wirtschaftsdaten | Zweiwöchiger Lieferstopp von Milch durch Proteste der Bauern gegen den Milchpreis. |

3.7 Kennzahlen (EnPI's)

Kühlenergie pro Palette (Joghurt)

Diese Kennzahl definiert die notwendige Kühlenergie pro gelagerter Palette mit MoPro.

Da die benötigte Kühlenergie ebenfalls von der Umgebungstemperatur abhängt, wird ein Anpassungsfaktor in der Berechnung dieser Kennzahl berücksichtigt, welcher sich aus der mittleren Jahrestemperatur ergibt.

| | 2017 |
|----------------------------|----------|
| Verbrauch [kWh] | 987.168 |
| Vergleich [EUR-Palette] | 800 |
| Anpassungsfaktor | 1,15 |
| Kennzahl [kWh/EUR-Palette] | 1.419,05 |

Stromkosten pro Verwaltungsmitarbeiter

Stromkosten pro Verwaltungsmitarbeiter (Vollzeitäquivalente) in der Verwaltung.

| | 2017 |
|---------------------------------------|-----------|
| Verbrauch [kWh] | 1.134.744 |
| Vergleich [Mitarbeiter Verwaltung] | 305 |
| Kennzahl [kWh/Mitarbeiter Verwaltung] | 3.720,47 |

3.8 Anpassungsfaktoren

Im Folgenden werden die Anpassungsfaktoren, welche bei errechneten Verbrauchswerten berücksichtigt wurden, zusammenfassend beschrieben. Eine detaillierte Zuordnung zu den jeweils angepassten Verbrauchswerten befindet sich im Anhang. Für eine leichtere Zuordnung werden hierbei die Abkürzungen "AF1" bis "AF4" verwendet.

AF1: Beleuchtung

Die Beleuchtungsanlage im Zwischenlager, der Garage sowie der Produktionshalle ist einheitlich gedimmt. Dies wird durch einen entsprechende Anpassungsfaktor bei der Berechnung der Verbrauchswerte berücksichtigt.

| Wert der Anpassung 2017 | 50.8 % |
|------------------------------------|--------|
| Anzahl angepasster Verbräuche 2017 | 3 |

AF2: Fahrzeuge

Da die Herstellerangaben bezüglich des durchschnittlichen Verbrauchs nicht zutreffen, sondern alle Fahrzeuge in Wirklichkeit ähnlich viel mehr verbrauchen, sorgt dieser Faktor für eine entsprechende Anpassung.

| Wert der Anpassung 2017 | 110 % | |
|------------------------------------|-------|--|
| Anzahl angepasster Verbräuche 2017 | 7 | |

AF3: Heizung

Da mittlerweile das gesamte Personal der Werkstatt sehr kälteresistent ist, wird dort sehr viel weniger geheizt. Diese Anpassung soll durch einen entsprechenden Faktor berücksichtigt werden

| Wert der Anpassung 2017 | 90 % | |
|------------------------------------|------|--|
| Anzahl angepasster Verbräuche 2017 | 2 | |

AF4: Produktionsstunden

Energieeinsatz in der Produktion verhält sich proportional zur Anzahl der Produktionsstunden. Deshalb wird eine einheitliche Anpassung durch diesen Faktor für die betroffenen Verbraucher erforderlich.

| Wert der Anpassung 2017 | 91.4 % | |
|------------------------------------|--------|--|
| Anzahl angepasster Verbräuche 2017 | 5 | |

4 Möglichkeiten zur Verbesserung der Energieeffizienz

4.1 Schwerpunkte

Im Zuge der energetischen Analyse wurde beschlossen, dass der Schwerpunkt des Untersuchungsgegenstandes der Auditierung auf folgenden Themen liegen soll:

4.1.1 Gebäudehülle

Der Verwaltungstrakt ist ein 4-stöckiges Gebäude ohne Unterkellerung. Die Büros bestehen aus 52 gleichartigen Einheiten. Der Bauzustand ist 1962. Jedes Büro ist mittlerweile für 6 Mitarbeiter ausgelegt. Das ursprüngliche Belüftungskonzept des Gebäudes ist auf 4 Mitarbeiter pro Büro ausgelegt gewesen und wurde mittels einer Klimaanlage ganzjährig geregelt.

Im Winter muss geheizt werden da die ausreichende Belüftung lediglich über Fenster möglich ist und hierdurch ein großer Wärmeverlust stattfindet. Im Sommer ist die Klimaanlage nicht ausreichend weshalb nur ein Teil des Gebäudes (Südflanke) durch die Klimaanlage versorgt wird und der Rest der Räume (Nordflanke) ober Fenster gelüftet wird.



Abb. 6: Das Verwaltungsgebäude

Zugeordnete Strukturen

Heizung (Anlage)

Ölheizung im Jahr 1995 erneuert. Aktuelle TÜV ohne Beanstandung.

Gesamtverbrauch: 712,80 MWh (15,30 % des gesamten Energieeinsatzes)

Zugeordnete Verbraucher und Verbrauch für das Jahr 2017

| | Verbraucher | | |
|---------|--|--------|--|
| Heizung | - Heizungsanlage Verwaltung und Produktion | 712,80 | |

| Verbraucher | | MWh | |
|-------------|---------------------------------------|--------|--|
| | - Heizungsanlage für Werkstatt/Garage | | |
| Summe | | 712,80 | |

4.1.2 Beleuchtung

Die Beleuchtung setzt hauptsächlich auf Leuchtstoffröhren und wurden im Jahr 1991 als Großposten eingekauft. Die Bestände sind praktisch abgearbeitet und ein genereller Wechsel auf aktuelle LED Warmlicht Leuchtmittel ist geplant.



Abb. 7: Beleuchtungsanlage des Zwischenlagers

Im Jahr 2017 betrug der gesamte Energieverbrauch dieses Bereichs 106,77 MWh.

Die größten Verbraucher waren:

| Verbraucher | MWh |
|-------------------------------|--------|
| Beleuchtung Produktionshalle | 104,85 |
| Beleuchtung Werkstatt/Garage | 1,91 |
| 5 x Beleuchtung Zwischenlager | 0,01 |
| Summe | 106,77 |

4.1.3 Produktionsprozesse und Anlagen

Die Anlagen, obgleich auf aktuellem Stand, sollen hinsichtlich Ihrer Aktivitätszyklen überprüft werden um die Spitzenlast zu reduzieren und hierdurch Kosteneinsparungen im Energiebezug zu ermöglichen



Abb. 8: Pasteurizer TETRA PAK Multitube in der Produktionshalle

Im Jahr 2017 betrug der gesamte Energieverbrauch dieses Bereichs 242,27 MWh.

Die größten Verbraucher waren:

| Verbraucher | MWh |
|---|--------|
| Pasteurizer TETRA PAK Multitube | 80,00 |
| Molkerei Abfüllmaschinen CATTA 27 | 23,76 |
| Tetra-Pak-Abfüllanlage Tetra Pak TP C3/Flex XH&DIMC | 23,61 |
| Summe | 127,37 |

Die Liste aller Verbraucher dieses Bereichs finden Sie im Anhang

4.1.4 Transport

Ein Teil der Fahrzeugflotte erreicht nicht mehr die Umweltstandards die für den Produktionsstandort neuerdings festgelegt sind. Es soll geprüft werden in wie weit die Neuanschaffung der Gesamtflotte sinnvoll ist um identische Prozessabläufe zu ermöglichen oder lediglich die betroffenen Fahrzeuge ausgetauscht werden sollen.



Abb. 9: Neue Generation von Milchtank-Lastwagen

Im Jahr 2017 betrug der gesamte Energieverbrauch dieses Bereichs 869,37 MWh.

Die größten Verbraucher waren:

| Verbraucher | MWh |
|---|--------|
| Milchtank-Lastwagen (MTL 3, Iveco eurotrakker 190 E 39) | 288,91 |
| Milchtank-Lastwagen (MTL 5) Scania 124-400 | 213,39 |
| Milchtank-Lastwagen (MTL 2, Iveco eurotrakker 190 E 39) | 169,58 |
| Summe | 671,88 |

Die Liste aller Verbraucher dieses Bereichs finden Sie im Anhang

4.1.5 Klima- und Kälteanlagen

Wie bereits bei der Gebäudehülle an gemerkt ist die Klimaanlage des Verwaltungsbau nicht mehr hinreichend. Es soll geprüft werden ob die Altanlage noch weiterverwendet werden kann und lediglich über ein Zusatzmodul ergänzt werden muss oder ob eine neue Anlage konzeptioniert werden soll. Falls die Anlage noch neu genug ist aber im Verwaltungstrakt nicht mehr einsetzbar ist, kann eine Weiterverwertung in einem Produktionsstandort, bei dem die bisherige Klimaanlage altersbedingt ausgetauscht werden muss, in Erwägung gezogen werden.



Abb. 10: Aktuelle Klimaanlage der Produktionsabteilung

Im Jahr 2017 betrug der gesamte Energieverbrauch dieses Bereichs 2.419,17 MWh.

Die größten Verbraucher waren:

| Verbraucher | MWh |
|------------------------------------|----------|
| Kälteanlage für Zwischenlager | 987,17 |
| Kälteanlage für Produktion | 952,00 |
| Internes Rechenzentrum, Kühlanlage | 480,00 |
| Summe | 2.419,17 |

4.2 Zusammenfassung der Maßnahmen

Die nachfolgende Tabelle listet alle definierten Maßnahmen auf:

| | Maßnahmenbezeichnung | | | |
|----|---|----------|--|--|
| M1 | Abwärmenutzung aus den Chillern der Klimakälteerzeugung | Dez 2018 | | |
| M2 | Einsatz versatiler Maschinen bei der Molkerei-Abfüllung | Aug 2018 | | |
| M3 | Dachsanierung Verwaltungsgebäude | Jun 2019 | | |

Die Maßnahmen sind nach Ihrer Priorität aufgeführt, welche sich ihrerseits aus dem höchsten energetischen Einsparpotential ergibt:

| Einsparung pro Jahr | | | | | |
|---------------------|-------|---------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| Maßnahme | € | kWh | CO ₂ [kg] | Investitionsvolumen [€] | Nutzungsdauer [a] |
| M1 | 6.412 | 130.000 | 31.980 | 30.001 | 8 |

| M2 | 8.333 | 90.000 | 26.875 | 98.000 | 20 |
|-------|--------|---------|--------|---------|----|
| M3 | 3.690 | 60.000 | 14.760 | 45.000 | 30 |
| Summe | 18.436 | 280.000 | 73.615 | 173.001 | |

4.3 Maßnahmen

4.3.1 Abwärmenutzung/WRG

4.3.1.1 M1: Abwärmenutzung aus den Chillern der Klimakälteerzeugung

Beschreibung

Durch die direkte Einkopplung von Wärmeaustauschern in die Heißgasleitung der Kälteanlagen-Rückkühlwerke kann ein erheblicher Anteil an Wärmeenergie zu Heizzwecken ganzjährig nutzbar gemacht werden. Die Anwendung erstreckt sich dabei von der Gebäudebeheizung bis hin zur Nacherwärmung von entfeuchteter Raumluft.



Abb. 11: Multitube Behälter der Produktionsabteilung

Betroffene Gebäude:

- Produktions- und Abfüllstätte
- Verwaltungsgebäude

| Geplant für | Dez 2018 |
|--------------------------|---------------------|
| Geschätztes Aufwand | geringe Investition |
| Technische Nutzungsdauer | 8 Jahre |
| Investitionsvolumen | 30.001 € |

| CO₂-Einsparungen über Nutzungsdauer | 255.840 kg |
|-------------------------------------|------------|
| CO ₂ -Vermeidungskosten | 0,12 €/kg |

Wärmequelle

| Art des Trägermediums | Kältemittel | | |
|---|----------------|--|--|
| Spezifische Wärmekapazität | 1,10 kJ/kgK | | |
| Temperaturdifferenz | 20,0 °C | | |
| Betriebsstunden pro Jahr | 8.736 Stunden | | |
| Volumenstrom | 20,00 m³/h | | |
| Dichte | 806,00 m³/h | | |
| Wärmeleistung | 98,51 kW | | |
| Wärmemenge pro Jahr | 860.593,07 kWh | | |
| Frzeugungsprofil (Zeitlicher Verlauf der Wärmeleistung) | | | |

Erzeugungsprofil (Zeitlicher Verlauf der Wärmeleistung)

Da die Kälteanlage eine durchgängige konstante Leistung erbringen muss, ist der Verlauf der Wärmeleistung abhängig von den Außentemperaturen. Hierdurch ergibt sich eine erhöhte Wärmeleistung zur Tageszeit. Außerdem stellt auch der Jahreszeiten abhängige Temperaturunterschied einen weiteren Faktor des zeitlichen Verlaufs dar.

Wärmesenke

| Art des Trägermediums | Wasser |
|----------------------------|---------------|
| Spezifische Wärmekapazität | 4,18 kJ/kgK |
| Temperaturdifferenz | 10,0 °C |
| Betriebsstunden pro Jahr | 1.960 Stunden |
| Massenstrom | 200,00 kg/h |
| Wärmeleistung | 2,32 kW |
| Wärmemenge pro Jahr | 4.551,56 kWh |
| Bedarfsprofil | |

Wie für ein Heizungssystem üblich steigt die benötigte Wärmeleistung in den Wintermonaten enorm an. In den Sommermonaten hingegen wird das Heizungssystem nicht benötigt. Somit kann die Abwärme nur für ca. sechs Monate genutzt werden, um Heizkosten einzusparen.

Entfernung zur Wärmequelle

Die Kälteanlage befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Heizungssystem. Hierdurch kann die Abwärme effektiv ohne größeren Wärmeverlust genutzt werden.

Verbundene Verbraucher:

| Errech | Errechnete Verbrauchswerte | | | | | | | |
|--------|--|---------------|-----------------|------------|-----------------|--|--|--|
| Anz. | Verbraucher | Leistung [kW] | Betriebsstunden | Auslastung | Verbrauch [kWh] | | | |
| 1 | Heizungsanlage Verwaltung und Produktion | 220,00 | 3100 | 90,00% | 613.800 | | | |
| 1 | Kälteanlage fü Produktion | 280,00 | 3400 | 100,00% | 952.000 | | | |

| Durchschnittlicher Energiepreis pro kWh | 5,32 Cent |
|---|-------------|
| Geschätztes Einsparpotential pro Jahr (Genauigkeit +/- 15%) | 130.000 kWh |

Die Schätzung des Einsparpotentials in kWh beruht auf den berechneten Wärmeleistungen der Wärmequelle und der Wärmesenke sowie der zeitlichen Überschneidung des Bedarfs- und Erzeugungsprofils.

| Ist-Wert 2017 | | Soll-Wert nach Durchführung der Maßnahme | | |
|---------------|-----------|--|-----------|--|
| kWh € | | kWh | € | |
| 1.565.800 | 83.258,19 | 1.435.800 | 76.345,71 | |

Wirtschaftlichkeitsberechnung:

| Einsparungen pro Jahr in kWh | | | | |
|---|-------------|--|--|--|
| Zugeordnete Verbraucher (5,32 Cent/kWh) | 130.000 kWh | | | |
| Gesamteinsparung pro Jahr in kWh | 130.000 kWh | | | |
| | | | | |
| Einsparungen pro Jahr in € | | | | |
| Zugeordnete Verbraucher | 6.912 € | | | |
| Wartungskosten für Wärmeleitungen | -500 € | | | |
| Gesamteinsparung pro Jahr in € | 6.412 € | | | |
| | | | | |
| Geschätzte Investitionskosten | 30.001 € | | | |
| Kapitalwert | 10.619 € | | | |
| Interne Verzinsung (Kalkulatorischer Zinssatz: 5,5 %) | 13,75 % | | | |
| Statische Amortisationszeit in Jahre | 4,7 | | | |

Die Varianz der Abschätzung des Einsparpotenzials beträgt ca. 15%

Informationen zu Fördermaßnahmen und anwendbare Zuschüsse

KfW-Energieeffizienzprogramm – Abwärme:

Mit dem KfW-Energieeffizienzprogramm – Abwärme werden Investitionen innerhalb Deutschlands in die Modernisierung, die Erweiterung oder den Neubau von Anlagen zur Vermeidung oder Nutzung von Abwärme gefördert:

Innerbetriebliche Vermeidung und Nutzung von Abwärme, z. B.:

- Prozessoptimierung
- Umstellung von Produktionsverfahren auf energieeffiziente Technologien zur Vermeidung bzw. Nutzung von Abwärme
- Dämmung/Isolierung von Anlagen, Rohrleitungen und Armaturen
- Rückführung von Abwärme in den Produktionsprozess
- Vorwärmung von anderen Medien
- Verwendung für Heizung außerhalb des Gebäudes, in dem die Wärme anfällt

- Stromeffizienzmaßnahmen in unmittelbarem Zusammenhang mit der Abwärmemaßnahme

Außerbetriebliche Nutzung von Abwärme

- Auskopplung der Abwärme
- Verbindungsleitungen zur Weitergabe von Wärme an Dritte, z. B. Einspeisung in bestehende Wärmenetze

Verstromung von Abwärme, z. B. Organic Rankine Cycle (ORC)-Technologie

Abwärmekonzept sowie Umsetzungsbegleitung und Controlling

- Aufwendungen für die Erstellung des Abwärmekonzepts einschließlich Umsetzungsbegleitung und Controlling durch externe Sachverständige

Mehr unter:

https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Unternehmen/Energie-Umwelt/Förderprodukte/EE-Abwärme-(294)/

4.3.2 Produktionsprozesse und Anlagen

4.3.2.1 M2: Einsatz versatiler Maschinen bei der Molkerei-Abfüllung

Beschreibung

Anstatt drei verschiedene, auf einen Verpackungstyp spezialisierte Abfüllanlagen zu betreiben, sollte eine einzige, multifunktionelle Anlage eingesetzt werden. Hiermit entfällt die Grundlast (insbesondere: Kühlung), die die einzelnen Maschinen im nicht-operativen Zustand erzeugen.

Eine Abfüllanlage, die sowohl TETRA-PAK verschiedener Größe, als auch Kunststoffbecher abfüllt, würde auch zu einer verbesserten Raumnutzung durch die Abschaffung einzelner Anlagen beitragen.

Betroffene Gebäude:

Produktions- und Abfüllstätte

| Geplant für | Aug 2018 |
|--|------------------|
| Geschätztes Aufwand | hohe Investition |
| Technische Nutzungsdauer | 20 Jahre |
| Investitionsvolumen | 98.000 € |
| CO ₂ -Einsparungen über Nutzungsdauer | 537.490 kg |
| CO ₂ -Vermeidungskosten | 0,18 €/kg |

Verbundene Verbraucher:

| Gemessene Verbrauchswerte | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Anz. | Anz. Verbraucher Verbrauch [l | | | |
| 1 | Becher - Füll - und Verschließmaschinen HAMBA BK 6005/5 13.167 | | | |
| Errech | Errechnete Verbrauchswerte | | | |

| Anz. | Verbraucher | Leistung [kW] | Betriebsstunden | Auslastung | Verbrauch [kWh] |
|---|--|---------------|-----------------|------------|-----------------|
| 1 | Becher - Füll - und Verschließmaschinen Hugart DS 1000 | 21,00 | 370 | 91,40% | 7.102 |
| 1 | Pasteurizer TETRA PAK Multitube | 200,00 | 400 | 100,00% | 80.000 |
| 1 | Pasteurizer TMCI TECNINDISTRIA Four stages PHC8 | 29,00 | 450 | 100,00% | 13.050 |
| 1 | Molkerei Abfüllmaschinen CATTA 27 | 44,00 | 540 | 100,00% | 23.760 |
| 1 | Verpackungsmaschine MARIANI TRM-700-LF/1 | 51,00 | 380 | 100,00% | 19.380 |
| 1 | Tetra-Pak-Abfüllanlage TETRA PAK TBA8 1000SQ | 87,50 | 13 | 100,00% | 1.138 |
| 1 | Tetra-Pak-Abfüllanlage Tetra Pak TP C3/Flex XH&DIMC | 63,00 | 410 | 91,40% | 23.609 |
| Durchschnittlicher Energiepreis pro kWh | | | | | 8,50 Cent |
| Geschätztes Einsparpotential pro Jahr (Genauigkeit +/- 10%) | | | | | 95.000 kWh |

Das geschätzte Einsparpotential ergibt sich aus der Differenz zwischen dem Gesamtverbrauch der drei einzelnen Anlagen und dem theoretischen Verbrauch der neuen kombinierten Anlage.

| Ist-Wert 2017 | | Soll-Wert nach Durchführung der Maßnahme | | |
|---------------|-----------|--|----------|--|
| kWh | € | kWh € | | |
| 181.205 | 15.402,42 | 86.205 | 7.327,42 | |

Wirtschaftlichkeitsberechnung:

| Einsparungen pro Jahr in kWh | |
|--|------------|
| Zugeordnete Verbraucher (8,50 Cent/kWh) | 95.000 kWh |
| Erhöhte Heizkosten aufgrund geringerer Abwärme (4,84 Cent/kWh) | -5.000 kWh |
| Gesamteinsparung pro Jahr in kWh | 90.000 kWh |
| | |
| Einsparungen pro Jahr in € | |
| Zugeordnete Verbraucher | 8.075 € |
| Reduzierte Wartungskosten | 500€ |
| Erhöhte Heizkosten aufgrund geringerer Abwärme | -242 € |
| Gesamteinsparung pro Jahr in € | 8.333 € |
| | |
| Geschätzte Investitionskosten | 98.000€ |
| Kapitalwert | 1.583 € |

| Interne Verzinsung (Kalkulatorischer Zinssatz: 5,5 %) | 5,70 % |
|---|--------|
| Statische Amortisationszeit in Jahre | 11,8 |

Die Varianz der Abschätzung des Einsparpotenzials beträgt ca. 10%

Informationen zu Fördermaßnahmen und anwendbare Zuschüsse

BAFA: Förderung von Klima- und Kälteanlagen:

Das Bundesumweltministerium fördert Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlagen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative. Die mit Investitionszuschüssen geförderten Anlagen verbrauchen durch die Verwendung hocheffizienter Komponenten und Systeme erheblich weniger Energie und verursachen dadurch deutlich geringere CO2-Emissionen aus der Stromerzeugung. Zugleich werden in vielen Fällen auch Kältemittel mit geringer Treibhauswirkung eingesetzt, wodurch auch die direkten Emissionen reduziert werden.

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) ist für die Bearbeitung der Förderanträge sowie die Auszahlung der Zuschüsse zuständig.

Mehr unter:

http://www.bafa.de/bafa/de/energie/kaelteanlagen/index.html

4.3.3 Gebäudehülle

4.3.3.1 M3: Dachsanierung Verwaltungsgebäude

Beschreibung

Die anstehende Dachsanierung wegen Undichtigkeit wird genutzt um das Dach zusätzlich zu dämmen. Die Mehrkosten für die Dämmung belaufen sich auf 45.000€ inklusive der Kosten für die Dachhaut und die Gerüst- und Sicherungskosten.

Betroffene Gebäude:

Verwaltungsgebäude

| Geplant für | Jun 2019 |
|--|------------------|
| Geschätztes Aufwand | hohe Investition |
| Technische Nutzungsdauer | 30 Jahre |
| Investitionsvolumen | 45.000 € |
| CO ₂ -Einsparungen über Nutzungsdauer | 442.800 kg |
| CO ₂ -Vermeidungskosten | 0,10 €/kg |

Verbundene Verbraucher:

| Errecl | nnete Verbrauchswerte | | | | |
|--------|-----------------------|---------------|-----------------|------------|-----------------|
| Anz. | Verbraucher | Leistung [kW] | Betriebsstunden | Auslastung | Verbrauch [kWh] |
| 1 | Heizungsanlage | 220,00 | 3100 | 90,00% | 613.800 |

| Verwaltung und Produktion | | | | |
|---|--|--|------------|--|
| Durchschnittlicher Energiepreis pro kWh | | | 5,32 Cent | |
| Geschätztes Einsparpotential pro Jahr (Genauigkeit +/- 10%) | | | 60.000 kWh | |

Das angegebene energetische Einsparpotential ist ein Schätzwert, der aus Erfahrungen bereits durchgeführter ähnlicher Maßnahmen beruht.

| Ist-Wert 2017 | | Soll-Wert nach Durchführung der Maßnahme | | |
|---------------|-----------|--|-----------|--|
| kWh € | | kWh € | | |
| 613.800 | 32.637,55 | 553.800 | 29.447,18 | |

Wirtschaftlichkeitsberechnung:

| Einsparungen pro Jahr in kWh | |
|---|------------|
| Zugeordnete Verbraucher (5,32 Cent/kWh) | 60.000 kWh |
| Gesamteinsparung pro Jahr in kWh | 60.000 kWh |
| | |
| Einsparungen pro Jahr in € | |
| Zugeordnete Verbraucher | 3.190 € |
| Geringere Wartungskosten | 500 € |
| Gesamteinsparung pro Jahr in € | 3.690 € |
| | |
| Geschätzte Investitionskosten | 45.000 € |
| Kapitalwert | 8.635 € |
| Interne Verzinsung (Kalkulatorischer Zinssatz: 5,5 %) | 7,19 % |
| Statische Amortisationszeit in Jahre | 12,2 |

Die Varianz der Abschätzung des Einsparpotenzials beträgt ca. 10%

Informationen zur Nachweisbarkeit

Messbar über Einsparung Heizung/Kühlung Verwaltung. Hierbei muss die Messung über einen Klimafaktor normiert werden.

Informationen zu Fördermaßnahmen und anwendbare Zuschüsse

BAFA: Förderung von Querschnittstechnologien:

Die Bundesregierung hat sich in ihren Beschlüssen vom 28. September 2010 und 6. Juni 2011 ambitionierte Ziele zur Steigerung der Energieeffizienz gesetzt. Diese wurden mit der Verabschiedung des Nationalen Aktionsplans Energieeffizienz (NAPE) am 3. Dezember 2014 bekräftigt.

Um diese Ziele zu erreichen, hat sie einen Energieeffizienzfonds zur Förderung der rationellen und sparsamen Energieverwendung aufgelegt, auf dessen Grundlage unter anderem die Förderung hocheffizienter Querschnittstechnologien vorgesehen ist. Damit sollen die bestehenden Einsparpotentiale erschlossen und Ressourcen eingespart werden.

Eckpunkte zur Förderung von hocheffizienten Querschnittstechnologien

Gefördert werden investive Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz durch den Einsatz von hocheffizienten am Markt verfügbaren Querschnittstechnologien.

Zwei unterschiedliche Verfahren (Förderstränge) sind hierbei zu unterscheiden.

Im Verfahren Einzelmaßnahmen werden der Ersatz und die Neuanschaffung von einzelnen Anlagen bzw. Aggregaten ab einem Netto-Investitionsvolumen von 2.000 € mit einem Förderbetrag von bis zu 30.000 € je Vorhaben (Standort) bezuschusst. Förderfähige Einzelmaßnahmen umfassen dabei u.a. folgende Querschnittstechnologien:

- Elektrische Motoren und Antriebe
- Pumpen für industrielle und gewerbliche Anwendung, soweit nicht in Heizkreisen von Gebäuden zur Versorgung mit Heizwärme und Warmwasser genutzt
- Ventilatoren in lufttechnischen sowie Anlagen zur Wärmerückgewinnung in raumlufttechnischen Anlagen
- Drucklufterzeuger sowie Anlagen zur Wärmerückgewinnung in Drucklufterzeugungsanlagen
- Wärmerückgewinnungs- bzw. Abwärmenutzungsanlagen in Prozessen innerhalb des Unternehmens soweit im Merkblatt vom BAFA geregelt
- Dämmung von industriellen Anlagen bzw. Anlagenteilen (Ausnahmen sind der Richtlinie zu entnehmen).

Die Förderfähigkeit wird anhand technischer Effizienzkriterien beurteilt.

Mehr unter:

http://www.bafa.de/bafa/de/energie/querschnittstechnologien/index.html

4.4 CO₂-Einsparung

Für die beschriebenen Maßnahmen kann aus der Energieeinsparung auch die jährliche CO₂-Einsparung ermittelt werden:

| Maßnahme | Name | Einsparung [kWh] | Einsparung CO ₂ [kg] | Einsparung CO ₂ [%] |
|-------------|--|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Abwärmenu | itzung/WRG | | | |
| M1 | Einsparung der zugeordneten Verbraucher | 130.000 | 31.980 | 1,57 % |
| Produktions | prozesse und Anlagen | | | |
| M2 | Einsparung der zugeordneten Verbraucher | 95.000 | 28.500 | 1,40 % |
| | Erhöhte Heizkosten aufgrund geringerer Abwärme | -5.000 | -1.626 | -0,08 % |
| | Summe | 90.000 | 26.875 | 1,32 % |

| Maßnahme | Name | Einsparung [kWh] | Einsparung CO ₂ [kg] | Einsparung [%] | CO ₂ |
|--------------|---|---------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| Gebäudehülle | | | | | |
| M3 | Einsparung der zugeordneten Verbraucher | 60.000 | 14.760 | 0,7 | 2 % |

4.5 Vorgehensweise

Die nachfolgenden Informationen wurden gemäß der Norm DIN EN 16247-1 zusätzlich zur Beschreibung der Vorgehensweise beim Audit erfasst:

Anforderungen für zusätzliche Daten

Es sollten Zusätzliche Messungen zur Beurteilung der Energieverteilung durchgeführt werden. So sollten für die verschiedenen Bereiche Stromzähler montiert werden, um die geschätzten und gemessenen Daten weiter zu validieren.

Bedarf für eine weiterführende Analyse

Nachdem die Maßnahme der Abwärmenutzung durchgeführt wurde, sollte vor allem der Einfluss der Lüftungsanlage auf die Energieverbräuche noch mal näher betrachtet werden.

Hier kann es wichtig sein, die Lüftungsanlage vor allem im Winter mit einer richtigen Regelung zu versehen, um unnötiges Heizen zu vermeiden.

Angewendete Methoden und getroffene Annahmen

Aufgrund der vorliegenden Daten der Liegenschaft und der Erkenntnisse aus Begehung und Interview wurden der Energieeinsatz auf die Verbraucher der Hallenbeleuchtung per Schätzverfahren verteilt.

Hinweise zu geeigneten Qualitäts- und Validitätskontrollen, denen die Ergebnisse der Analyse unterzogen wurden

Die Ergebnisse der Analyse einzelner Effizienzbereiche, sowie die Analyse von Messdaten werden durch das Vieraugen-Prinzip in der Qualität der Aussage überprüft.

Des Weiteren wurden die berechneten und geschätzten Verbräuche gegen die Lastgänge validiert und der Standort einer ordentlichen Energieeinsatzanalyse unterzogen.

Berücksichtigte gesetzlichen oder sonstigen Einschränkungen hinsichtlich der potentiellen Möglichkeiten zur Verbesserung der Energieeffizienz

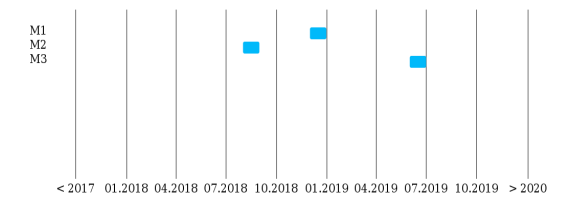
Bei dem Austausch der Milchtanklastwagen wäre nicht nur sinnvoll die beiden ältesten Modelle zu ersetzen, sondern die gesamte LKW-Flotte. Jedoch ergeben sich hierfür sehr hohe Investitionskosten, weshalb das schrittweise Ersetzen der Flotte empfohlen wird und als erster Schritt der Austausch der beiden ältesten LKWs nahe liegt.

Kriterien für die Rangfolge von Maßnahmen

Die Rangfolge der Maßnahmen wurde unter Berücksichtigung der in den jeweiligen Wirtschaftlichkeitsberechnungen angegebenen Kennwerten ,wie z.B. dem Kapitalwert , festgelegt. Darüber hinaus wurden Effizienzmaßnahmen mit geringeren Investitionskosten bevorzugt.

4.6 Maßnahmenplan

Nachfolgendes Diagramm veranschaulicht die zeitliche Planung der im vorherigen Abschnitt beschriebenen Maßnahmen:



5 Schlussfolgerung

Unter den genannten Maßnahmen finden sich mehrere mit sehr großem Einsparpotential. Diese sind jedoch stets auch mit entsprechenden Investitionskosten verbunden.

Da die Abwärmenutzung aus der Klimakälteerzeugung mit dem größten energetischen Einsparpotenziel verbunden ist, wird die Umsetzung dieser Maßnahme dringend empfohlen.

Gebäudehülle

Bei der Gebäudehülle konnte nur das Verwaltungsgebäude als einziges nicht-angemietetes Gebäude in Betracht gezogen werden. Bei diesem Gebäude wurde das höchste Optimierungspotenzial bei der ohnehin anstehenden Dachsanierung ausgemacht. Hier sollte eine zusätzliche Wärmedämmung berücksichtigt werden.

Transport

Das höchste Einsparpotenzial liefert der Austausch der beiden ältesten Milchtanklastwagen MTL1 und MTL2. Hierdurch können insgesamt bis zu 100.000 kWh Energie und bis zu 10.000€ pro Jahr eingespart werden.

Abwärmenutzung/WRG

Die sehr hohen energetischen als auch finanziellen Einsparungen, die durch eine effiziente Abwärmenutzung der Kälteanlage erreicht werden können, sind an sich bereits ausreichende Gründe für eine schnellstmögliche Umsetzung. Hierzu kommen noch potentiellen Zuschüsse des genannten Förderprogramms.

Strom- und Wärmeerzeugung

Mit nur drei Maßnahmen bei der Beleuchtung, in der Türsteuerung und bei der Druckluft können 3445 kWh pro Jahr eingespart werden. Diese Maßnahme ist fest vorgesehen.

Bei der Erfassung aller Verbraucher konnten 94,29% des Energiebezuges abgedeckt werden.

6 Nachweis und Erklärungen

6.1 Ortsbegehungen

Im Rahmen des Audits fanden folgende Besichtigungen vor Ort statt:

| 04.04.2018 13:26 Uhr - 15:22 Uhr | |
|----------------------------------|--|
| Schwerpunkte | Gesamtbegehung des Unternehmens (grob) und Sichtung der Hauptverbraucher in der Produktion |
| Teilnehmer | Paul Prüfmeister Igor Inhaber |
| Gesichtete Objekte | Produktionshalle Verwaltungsgebäude Garage für Milchtank-Lastwagen Produktion Zwischenlager für Produkte |

| 01.05.2018 13:24 Uhr - 16:24 Uhr | |
|----------------------------------|--|
| Schwerpunkte | Genauere Besichtigung der Produktion, Erfassung der Leistungsdaten und Vorbereitung für eigene Nachmessungen |
| Teilnehmer | Stefan Scharfseher Peter Produktionschef |
| Gesichtete Objekte | Produktion (vollständig) |

| 08.05.2018 09:56 Uhr - 17:56 Uhr | |
|----------------------------------|--|
| Schwerpunkte | Begehung und Erfassung des Verwaltungsgebäudes |
| Teilnehmer | Gundolf Ganzgenau Steffen Chefverwalter |
| Gesichtete Objekte | Verwaltungsgebäude |

| 16.05.2018 09:57 Uhr - 14:58 Uhr | |
|----------------------------------|--|
| Schwerpunkte | Begehung und Erfassung des Lagers und der LKW-Werkstatt |
| Teilnehmer | Paul Prüfmeister Gundolf Ganzgenau Gregor Garagenwart |
| Gesichtete Objekte | Garage für Milchtank-Lastwagen Zwischenlager für Produkte |

6.2 Nachweis der Beratungsleistungen

Die Beratung wurde federführend von Dipl.-Ing. Paul Prüfmeister durchgeführt.

| Beratungsinhalt | Zeitraum der Durchführung | Zeitaufwand [h] |
|---|---------------------------|-----------------|
| Einleitender Kontakt und Auftaktbesprechung | 04.04.2018 | 2,00 |
| Besichtigungen | 04.04.2018 | 14,00 |
| Datenerfassung | 02.04.2018 - 01.05.2018 | 18,00 |
| Ergänzende Messungen | 01.04.2018 | 9,00 |
| Analysephase | 17.04.2018 | 16,00 |
| Berichterstellung | 22.04.2018 | 12,00 |
| Abschlussbesprechung | 07.05.2018 | 3,00 |
| Schulung MA | 14.04.2018 | 8,00 |
| Summe | | 82,00 |

6.3 Erklärung des Unternehmens

Hiermit bestätigen wir, dass wir das Audit gemeinsam mit dem Auditor aktiv und konstruktiv begleitet und alle verfügbaren und notwendigen Informationen beigesteuert haben. Das Unternehmen hat

- dem Energieauditor für den Zeitraum des Energieaudits mindestens eine Person als Ansprechpartner zur Verfügung gestellt, die als verantwortliche Person genannt ist und die erforderlichen Befugnisse erhalten hat.
- dem Auditor/der Auditorin bei Ortsterminen Zugang zu allen erforderlichen Anlagen/Verbrauchern gewährt und ihm Einblick in alle relevanten Dokumente gewährt.
- alle betroffenen Personen bezüglich der gestellten Anforderungen hinsichtlich des Energieaudits informiert.
- diesen Bericht vom Auditor erhalten und erläutert bekommen.

| Unternehmer/in | |
|----------------|--------------------------|
| | |
| | |
| | |
| Ort, Datum | Stempel und Unterschrift |

6.4 Erklärung des Auditors

Als federführender Auditor bestätige ich mit meiner Unterschrift folgende Tatsachen:

- Ich habe die notwendigen Komponenten für den zu auditierenden Anwendungsbereich und die damit in Verbindung stehenden Arbeiten nachgewiesen. Entsprechende Nachweise (Erfahrungen, Qualifikation, Referenzen, Ausbildungsnachweise) können bei Bedarf eingesehen werden. Dies gilt auch für Mit-Auditoren und Unterauftragnehmer.
- Ich versichere, dass die vom Unternehmen überlassenen Informationen und Unterlagen vertraulich behandelt werden. Dies gilt auch für Mit-Auditoren und Unterauftragnehmer.
- Die Interessen des Unternehmens werden von mir objektiv behandelt. Sofern von mir getroffene Schlussfolgerungen und definierte Maßnahmenbeschreibungen ein eigenes wirtschaftliches oder anderes Interesse begünstigen, so habe ich das Unternehmen hierauf ausdrücklich hingewiesen. Dies gilt auch für Mit-Auditoren und Unterauftragnehmer.
- Sofern spezielle Einrichtungen und Ausrüstungen zur Durchführung des Audits erforderlich waren, so habe ich das Unternehmen hierüber informiert.
- Ich erkläre hiermit, dass die angewendeten Berechnungsverfahren transparent und technisch angemessen sind. Die angewendeten Methoden und alle getroffenen Annahmen sind von mir dokumentiert worden. Vorgenommene Messungen und Beobachtungen waren zuverlässig und entsprachen dem normalen Betrieb.
- Die Ergebnisse der Analysen habe ich geeigneten Qualitäts- und Validitätskontrollen unterzogen.
- Ich bestätige, dass die gelieferten Daten im Rahmen meiner Möglichkeiten zuverlässig sind. Auf eventuelle Fehler oder Abweichungen habe ich hingewiesen.
- Ich habe darauf hingewiesen, ob gesetzliche oder sonstige Einschränkungen bestehen, welche die formulierten Maßnahmen zur Verbesserung der Energieeffizienz beeinträchtigen könnten.

| Energieauditor(in) | | | |
|--------------------|--------------|---|--|
| | | | |
| | · | _ | |
| Ort, Datum | Unterschrift | | |

7 Anhänge

7.1 Gebäudeaufteilung und Verbraucherzugehörigkeit

7.1.1 Verwaltungsgebäude

| Raum | Verbraucher |
|-------------------------------|---|
| UG / Raum 1 (Heizraum) | - Heizungsanlage Verwaltung und Produktion |
| UG / Raum 2 (Garage) | - KFZ Vorstand (BMW 5er) - KFZ Poolfahrzeug (VW UP) |
| EG / Raum 102 (Rechenzentrum) | Internes Rechenzentrum, vmWare-Server (2 Stk)32 x PCs im Verwaltungsgebäude (Siemens Desktops) |
| OG1 / Bürobereich | Internes Rechenzentrum, Kühlanlage22 x PCs im Verwaltungsgebäude (Laptop Dell) |
| Ohne Raumzuordnung | |

7.1.2 Garage für Milchtank-Lastwagen

| Raum | Verbraucher |
|--------------------|--|
| UG / Garage 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 1, Iveco eurotrakker 190 E 39) Milchtank-Lastwagen (MTL 3, Iveco eurotrakker 190 E 39) Milchtank-Lastwagen (MTL 8) Scania 124-400 Lkw-Waschgerät Steinbrückner |
| EG / Garage 2 | Milchtank-Lastwagen (MTL 2, Iveco eurotrakker 190 E 39) Milchtank-Lastwagen (MTL 5) Scania 124-400 ELMAG Druckluft Kompressor LKW-Werkstatt EUROAIR 410/10/50 D Reinigungs- und Desinfektionsanlage für Milchtank-LKWs Heizungsanlage für Werkstatt/Garage |
| Ohne Raumzuordnung | - Beleuchtung Werkstatt/Garage |

7.1.3 Zwischenlager für Produkte

| Raum | Verbraucher |
|--------------------|--|
| Haupthalle | Gabelstapler GS1 Lager5 x Beleuchtung ZwischenlagerKälteanlage für Zwischenlager |
| Verwaltungsbüro | - Etikettier-Maschinen für Becher Sleever International LS 5 |
| Ohne Raumzuordnung | |

7.1.4 Produktions- und Abfüllstätte

| Raum | Verbraucher |
|----------------------|--|
| Produktionsabteilung | - Aseptische System FINNAH Finamat - Pasteurizer TMCI TECNINDISTRIA Four stages PHC8 |

| Raum | Verbraucher |
|----------------------|--|
| | Herstellungslinien für Käse ALPMA U-64/C Homogenisator ALFA LAVAL SHL 25A Kälteanlage für Produktion |
| Abfüllabteilung | Karton Abfüllmaschine Elopak Shikoku U S80A Slim Becher - Füll - und Verschließmaschinen HAMBA BK 6005/5 Pasteurizer TETRA PAK Multitube Molkerei Abfüllmaschinen CATTA 27 Tetra-Pak-Abfüllanlage TETRA PAK TBA8 1000SQ Tetra-Pak-Abfüllanlage Tetra Pak TP C3/Flex XH&DIMC |
| Verpackungsabteilung | Becher - Füll - und Verschließmaschinen Hugart DS 1000 Verschlussapplikator TETRA PAK 110 TCAP4 Verpackungsmaschine MARIANI TRM-700-LF/1 |
| Ohne Raumzuordnung | - Beleuchtung Produktionshalle - Hebebühne |

7.2 Bilder



Abb. 12: Außenansicht Verwaltungsgebäude (Beispielfoto)

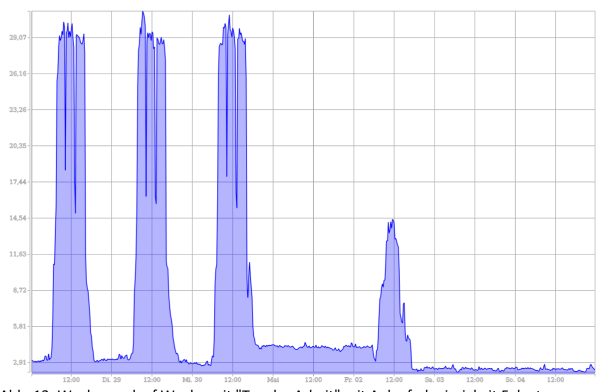


Abb. 13: Wochenverlauf Woche mit "Tag der Arbeit" mit Anlaufschwierigkeit Folgetag

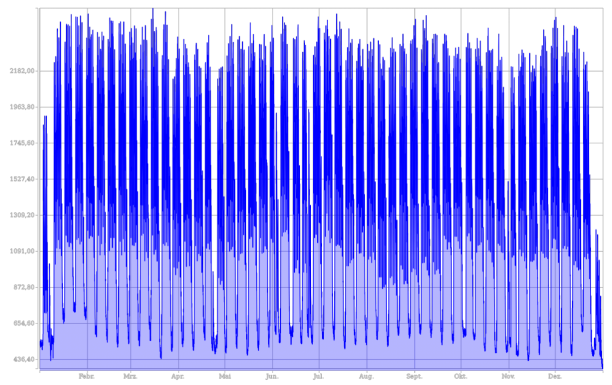


Abb. 14: Jahresübersicht Energieverbrauch Produktionshalle 1

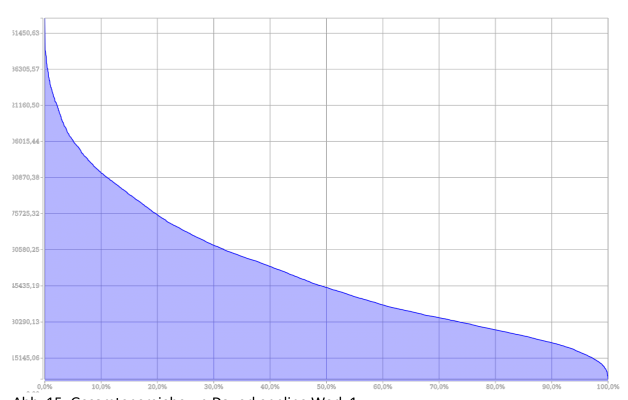


Abb. 15: Gesamtenergiebezug Dauerkennline Werk 1

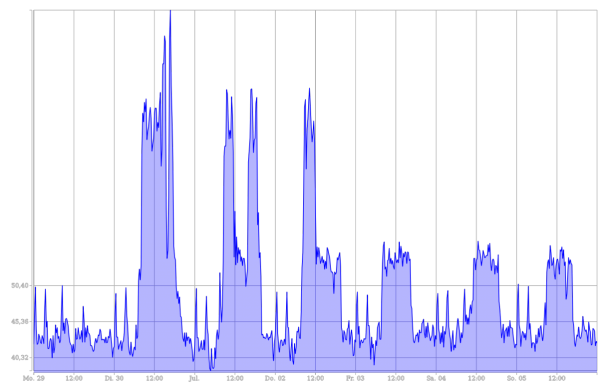


Abb. 16: Überlastabbau durch verzögerten Milcheingang nach Protesten durch Bauern

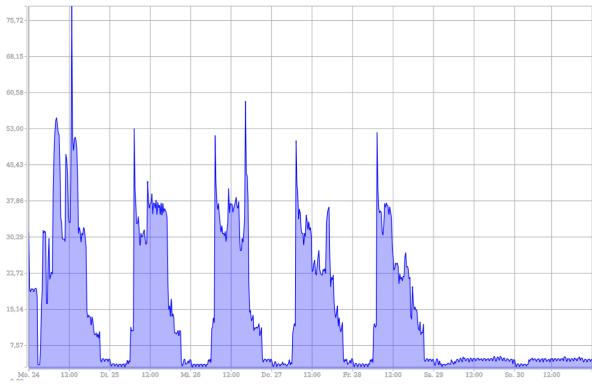


Abb. 17: Wochenverlauf um den Maximalwert (24.03.2014)

7.3 Verbraucher

Messmethode:

A = geschätzter Wert

B = gemessener Wert (Zählernummer)

C = errechneter Wert

D = mobil gemessener Wert

Kalenderjahr 2017

| Anz. | Verbraucher | Messmethode | Verbrauch [kWh] | Anteil |
|-------|---|----------------|-----------------|---------|
| Klima | - und Kälteanlagen | | 2.419.168 | 51,94 % |
| 1 | Kälteanlage für Zwischenlager | С | 987.168 | 21,20 % |
| 1 | Kälteanlage für Produktion | С | 952.000 | 20,44 % |
| 1 | Internes Rechenzentrum, Kühlanlage | С | 480.000 | 10,31 % |
| Trans | port | | 869.368 | 18,67 % |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 3, Iveco eurotrakker 190 E 39) | С | 288.914 | 6,20 % |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 5) Scania 124-400 | С | 213.391 | 4,58 % |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 2, Iveco eurotrakker 190 E 39) | С | 169.577 | 3,64 % |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 1, Iveco eurotrakker 190 E 39) | С | 149.069 | 3,20 % |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 8) Scania 124-400 | С | 24.640 | 0,53 % |
| 1 | KFZ Poolfahrzeug (VW UP) | С | 13.200 | 0,28 % |
| 1 | KFZ Vorstand (BMW 5er) | С | 10.098 | 0,22 % |
| 1 | Lkw-Waschgerät Steinbrückner | С | 480 | 0,01 % |
| Strom | - und Wärmeerzeugung | | 712.800 | 15,30 % |
| 1 | Heizungsanlage Verwaltung und Produktion | С | 613.800 | 13,18 % |
| 1 | Heizungsanlage für Werkstatt/Garage | С | 99.000 | 2,13 % |
| Produ | ktionsprozesse und Anlagen | | 242.270 | 5,20 % |
| 1 | Pasteurizer TETRA PAK Multitube | С | 80.000 | 1,72 % |
| 1 | Molkerei Abfüllmaschinen CATTA 27 | С | 23.760 | 0,51 % |
| 1 | Tetra-Pak-Abfüllanlage Tetra Pak TP C3/Flex XH&DIMC | С | 23.609 | 0,51 % |
| 1 | Gabelstapler GS1 Lager | D | 20.001 | 0,43 % |
| 1 | Verpackungsmaschine MARIANI TRM-700-LF/1 | С | 19.380 | 0,42 % |
| 1 | Aseptische System FINNAH Finamat | С | 18.714 | 0,40 % |
| 1 | Karton Abfüllmaschine Elopak Shikoku U S80A Slim | С | 16.120 | 0,35 % |
| 1 | Becher - Füll - und Verschließmaschinen HAMBA BK 6005/5 | B (BX02340-72) | 13.167 | 0,28 % |
| 1 | Pasteurizer TMCI TECNINDISTRIA Four stages PHC8 | С | 13.050 | 0,28 % |

| Anz. | Verbraucher | Messmethode | Verbrauch [kWh] | Anteil |
|--------|--|---------------------|-----------------|---------|
| 1 | Becher - Füll - und Verschließmaschinen Hugart DS 1000 | С | 7.102 | 0,15 % |
| 1 | Reinigungs- und Desinfektionsanlage für Milchtank- LKWs | С | 3.040 | 0,07 % |
| 1 | Verschlussapplikator TETRA PAK 110 TCAP4 | С | 1.280 | 0,03 % |
| 1 | Etikettier-Maschinen für Becher Sleever International LS 5 | С | 1.170 | 0,03 % |
| 1 | Tetra-Pak-Abfüllanlage TETRA PAK TBA8 1000SQ | С | 1.138 | 0,02 % |
| 1 | ELMAG Druckluft Kompressor LKW-Werkstatt EUROAIR 410/10/50 D | С | 315 | 0,01 % |
| 1 | Hebebühne | С | 291 | 0,01 % |
| 1 | Homogenisator ALFA LAVAL SHL 25A | С | 120 | 0,00 % |
| 1 | Herstellungslinien für Käse ALPMA U-64/C | С | 15 | 0,00 % |
| Beleu | chtung | | 106.771 | 2,29 % |
| 1 | Beleuchtung Produktionshalle | С | 104.851 | 2,25 % |
| 1 | Beleuchtung Werkstatt/Garage | С | 1.905 | 0,04 % |
| 5 | Beleuchtung Zwischenlager | С | 15 | 0,00 % |
| Inforn | nations- und Kommunikationstechnik | | 37.424 | 0,80 % |
| 32 | PCs im Verwaltungsgebäude (Siemens Desktops) | B (SY-19-BIL-95-LE) | 26.624 | 0,57 % |
| 1 | Internes Rechenzentrum, vmWare-Server (2 Stk) | С | 10.800 | 0,23 % |
| Sonsti | ge | | 3.520 | 0,08 % |
| 22 | PCs im Verwaltungsgebäude (Laptop Dell) | B (ST-19-EFF-83-EN) | 3.520 | 0,08 % |
| Summ | e | | 4.391.322 | 94,29 % |

7.3.1 Errechnete Verbrauchswerte

Kalenderjahr 2017

| Anz. | Verbraucher | Leistung | Betriebsstunden | Auslastung | Verbrauch [kWh] |
|-------|---|----------|-----------------|-------------|-----------------|
| Klima | Klima- und Kälteanlagen | | | | |
| 1 | Kälteanlage für Zwischenlager | 113,00 | 8736 | 100,00% | 987.168 |
| 1 | Kälteanlage für Produktion | 280,00 | 3400 | 100,00% | 952.000 |
| 1 | Internes Rechenzentrum, Kühlanlage | 400,00 | 1200 | 100,00% | 480.000 |
| Stror | n- und Wärmeerzeugung | | | | 712.800 |
| 1 | Heizungsanlage Verwaltung und Produktion | 220,00 | 3100 | AF3: 90,00% | 613.800 |
| 1 | Heizungsanlage für Werkstatt/Garage | 50,00 | 2200 | AF3: 90,00% | 99.000 |
| Prod | uktionsprozesse und Anlagen | | | | 209.102 |
| 1 | Pasteurizer TETRA PAK Multitube | 200,00 | 400 | 100,00% | 80.000 |
| 1 | Molkerei Abfüllmaschinen CATTA 27 | 44,00 | 540 | 100,00% | 23.760 |
| 1 | Tetra-Pak-Abfüllanlage Tetra Pak TP C3/Flex XH&DIMC | 63,00 | 410 | AF4: 91,40% | 23.609 |

| Anz. | Verbraucher | Leistung | Betriebsstunden | Auslastung | Verbrauch [kWh] |
|---|---|----------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | Verpackungsmaschine MARIANI TRM-700- LF/1 | 51,00 | 380 | 100,00% | 19.380 |
| 1 | Aseptische System FINNAH Finamat | 13,00 | 1575 | AF4: 91,40% | 18.714 |
| 1 | Karton Abfüllmaschine Elopak Shikoku U S80A Slim | 31,00 | 520 | 100,00% | 16.120 |
| 1 | Pasteurizer TMCI TECNINDISTRIA Four stages PHC8 | 29,00 | 450 | 100,00% | 13.050 |
| 1 | Becher - Füll - und Verschließmaschinen Hugart DS 1000 | 21,00 | 370 | AF4: 91,40% | 7.102 |
| 1 | Reinigungs- und Desinfektionsanlage für Milchtank-LKWs | 19,00 | 160 | 100,00% | 3.040 |
| 1 | Verschlussapplikator TETRA PAK 110 TCAP4 | 16,00 | 80 | 100,00% | 1.280 |
| 1 | Etikettier-Maschinen für Becher Sleever International LS 5 | 13,00 | 90 | 100,00% | 1.170 |
| 1 | Tetra-Pak-Abfüllanlage TETRA PAK TBA8 1000SQ | 87,50 | 13 | 100,00% | 1.138 |
| 1 | ELMAG Druckluft Kompressor LKW-Werkstatt EUROAIR 410/10/50 D | 5,00 | 63 | 100,00% | 315 |
| 1 | Hebebühne | 1,20 | 265 | AF4: 91,40% | 291 |
| 1 | Homogenisator ALFA LAVAL SHL 25A | 4,00 | 30 | 100,00% | 120 |
| 1 | Herstellungslinien für Käse ALPMA U-64/C | 0,80 | 20 | AF4: 91,40% | 15 |
| Beleu | uchtung | | | | 106.771 |
| 1 | Beleuchtung Produktionshalle | 80,00 | 2580 | AF1: 50,80% | 104.851 |
| 1 | Beleuchtung Werkstatt/Garage | 1,50 | 2500 | AF1: 50,80% | 1.905 |
| 5 | Beleuchtung Zwischenlager | 0,07 | 90 | AF1: 50,80% | 15 |
| Informations- und Kommunikationstechnik | | | | | 10.800 |
| 1 | Internes Rechenzentrum, vmWare-Server (2 Stk) | 3,00 | 3600 | 100,00% | 10.800 |
| Trans | sport | | | | 480 |
| 1 | Lkw-Waschgerät Steinbrückner | 6,00 | 80 | 100,00% | 480 |
| Sumr | Summe | | | | |

Transport (bei Angabe von Fahrleistung und durchschnittlichem Verbrauch)

Diesel

| Anz. | Verbraucher | Fahrleistung [km/Jahr] | Ø Verbrauch [l/100km] | Auslastung | Verbrauch [I] |
|------|---|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 3, Iveco eurotrakker 190 E 39) | 89.215,00 | 23,00 | AF2: 110,00% | 22.571,40 |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 5) Scania 124-400 | 65.894,00 | 23,00 | AF2: 110,00% | 16.671,18 |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 2, Iveco | 49.563,00 | 24,30 | AF2: 110,00% | 13.248,19 |

| Anz. | Verbraucher | Fahrleistung [km/Jahr] | Ø Verbrauch [l/100km] | Auslastung | Verbrauch [I] |
|------|---|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| | eurotrakker 190 E 39) | | | | |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 1, Iveco eurotrakker 190 E 39) | 43.569,00 | 24,30 | AF2: 110,00% | 11.645,99 |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 8) Scania 124-400 | 7.000,00 | 25,00 | AF2: 110,00% | 1.925,00 |

Benzin E10

| Anz. | Verbraucher | Fahrleistung [km/Jahr] | Ø Verbrauch [I/100km] | Auslastung | Verbrauch [I] |
|------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| 1 | KFZ Poolfahrzeug (VW UP) | 14.524,00 | 5,40 | AF2: 110,00% | 862,73 |
| 1 | KFZ Vorstand (BMW 5er) | 10.000,00 | 6,00 | AF2: 110,00% | 660,00 |

7.3.2 Verbraucher Bilder

Milchtank-Lastwagen (MTL 1, Iveco eurotrakker 190 E 39)



Abb. 18: Neue Generation von Milchtank-Lastwagen

Milchtank-Lastwagen (MTL 3, Iveco eurotrakker 190 E 39)



Abb. 19: Beleuchtungsanlage des Zwischenlagers

Pasteurizer TETRA PAK Multitube



Abb. 20: Pasteurizer TETRA PAK Multitube in der Produktionshalle

Tetra-Pak-Abfüllanlage TETRA PAK TBA8 1000SQ



Abb. 21: Aktuelle Klimaanlage der Produktionsabteilung

Gabelstapler GS1 Lager



Abb. 22: Gabelstapler - Kopie - Kopie.jpg

Beleuchtung Produktionshalle

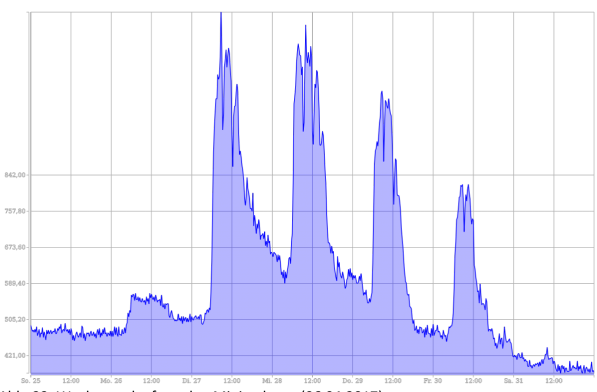


Abb. 23: Wochenverlauf um den Minimalwert (06.04.2017)

7.4 CO₂-Bilanz

Verwendete CO₂-Umrechnungsfaktoren

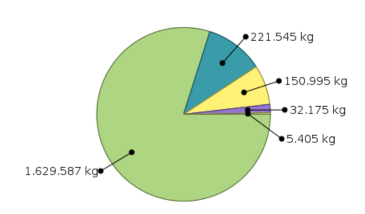
| Energieträger | CO ₂ Faktor [g / kWh] |
|---------------|----------------------------------|
| Strom | 580 |
| Erdgas | 246 |
| Heizöl (EL) | 325 |
| Diesel | 262 |
| Benzin E10 | 232 |

CO₂ im letzten Jahr

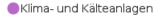
| Jahr | CO₂-Ausstoß [kg] |
|------|------------------|
| 2017 | 2.039.707 |

CO2-Menge nach Energieträger Jahr 2017





CO2-Menge nach Hauptbereich Jahr 2017



Transport

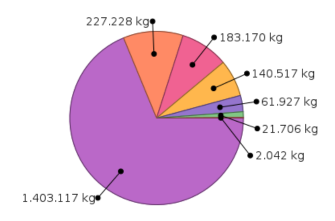
Strom- und Wärmeerzeugung

Produktionsprozesse und Anlagen

Beleuchtung

Informations- und Kommunikationstechnik

Sonstige



Kalenderjahr 2017 im Detail

| Anz. | Verbraucher | Energieträger | CO ₂ Menge [kg] |
|-------|--|---------------|----------------------------|
| Klima | a- und Kälteanlagen | | 1.403.117 |
| 1 | Kälteanlage für Zwischenlager | Strom | 572.557 |
| 1 | Kälteanlage für Produktion | Strom | 552.160 |
| 1 | Internes Rechenzentrum, Kühlanlage | Strom | 278.400 |
| Trans | sport | | 227.228 |
| 1 | Lkw-Waschgerät Steinbrückner | Strom | 278 |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 8) Scania 124-400 | Diesel | 6.456 |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 3, Iveco eurotrakker 190 E 39) | Diesel | 75.695 |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 2, Iveco eurotrakker 190 E 39) | Diesel | 44.429 |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 1, Iveco eurotrakker 190 E 39) | Diesel | 39.056 |
| 1 | Milchtank-Lastwagen (MTL 5) Scania 124-400 | Diesel | 55.908 |
| 1 | KFZ Vorstand (BMW 5er) | Benzin E10 | 2.343 |
| 1 | KFZ Poolfahrzeug (VW UP) | Benzin E10 | 3.062 |
| Stror | n- und Wärmeerzeugung | | 183.170 |
| 1 | Heizungsanlage Verwaltung und Produktion | Erdgas | 150.995 |
| 1 | Heizungsanlage für Werkstatt/Garage | Heizöl (EL) | 32.175 |
| Prod | uktionsprozesse und Anlagen | | 140.517 |
| 1 | Hebebühne | Strom | 169 |
| 1 | Herstellungslinien für Käse ALPMA U-64/C | Strom | 8 |
| 1 | Homogenisator ALFA LAVAL SHL 25A | Strom | 70 |
| 1 | Gabelstapler GS1 Lager | Strom | 11.601 |
| 1 | ELMAG Druckluft Kompressor LKW-Werkstatt EUROAIR 410/10/50 D | Strom | 183 |

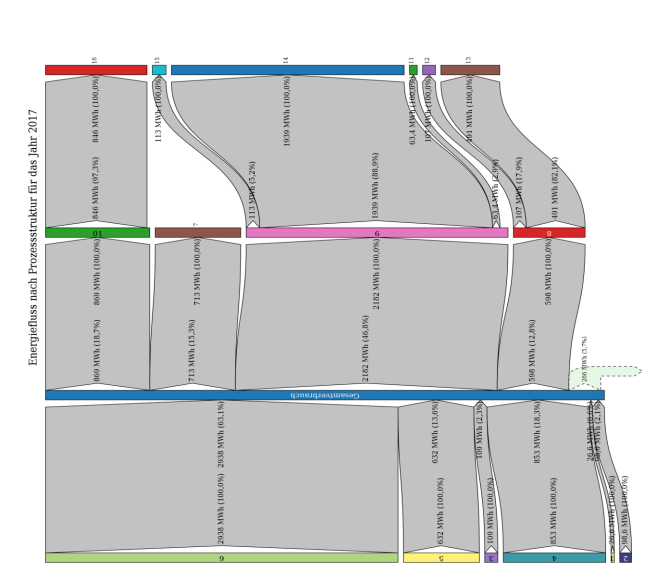
| Anz. | Verbraucher | Energieträger | CO ₂ Menge [kg] | |
|---|--|---------------|----------------------------|--|
| 1 | Reinigungs- und Desinfektionsanlage für Milchtank-LKWs | Strom | 1.763 | |
| 1 | Tetra-Pak-Abfüllanlage Tetra Pak TP C3/Flex XH&DIMC | Strom | 13.693 | |
| 1 | Tetra-Pak-Abfüllanlage TETRA PAK TBA8 1000SQ | Strom | 660 | |
| 1 | Karton Abfüllmaschine Elopak Shikoku U S80A Slim | Strom | 9.350 | |
| 1 | Aseptische System FINNAH Finamat | Strom | 10.854 | |
| 1 | Becher - Füll - und Verschließmaschinen Hugart DS 1000 | Strom | 4.119 | |
| 1 | Becher - Füll - und Verschließmaschinen HAMBA BK 6005/5 | Strom | 7.637 | |
| 1 | Etikettier-Maschinen für Becher Sleever International LS 5 | Strom | 679 | |
| 1 | Pasteurizer TETRA PAK Multitube | Strom | 46.400 | |
| 1 | Pasteurizer TMCI TECNINDISTRIA Four stages PHC8 | Strom | 7.569 | |
| 1 | Molkerei Abfüllmaschinen CATTA 27 | Strom | 13.781 | |
| 1 | Verschlussapplikator TETRA PAK 110 TCAP4 | Strom | 742 | |
| 1 | Verpackungsmaschine MARIANI TRM-700-LF/1 | Strom | 11.240 | |
| Beleu | uchtung | | 61.927 | |
| 1 | Beleuchtung Produktionshalle | Strom | 60.814 | |
| 1 | Beleuchtung Werkstatt/Garage | Strom | 1.105 | |
| 5 | Beleuchtung Zwischenlager | Strom | 9 | |
| Informations- und Kommunikationstechnik | | 21.706 | | |
| 1 | Internes Rechenzentrum, vmWare-Server (2 Stk) | Strom | 6.264 | |
| 32 | PCs im Verwaltungsgebäude (Siemens Desktops) | Strom | 15.442 | |
| Sons | Sonstige | | | |
| 22 | PCs im Verwaltungsgebäude (Laptop Dell) | Strom | 2.042 | |

7.5 Verbraucherstrukturen im Detail

Zugeordnete Verbraucher und Verbrauch für das Jahr 2017

| | Verbraucher | MWh |
|--------------------------------------|--|----------|
| Anlage EDV und Peripherie | - 32 x PCs im Verwaltungsgebäude (Siemens Desktops)- 22 x PCs im Verwaltungsgebäude (Laptop Dell) | 30,14 |
| Geschäftsbereich Fuhrpark | - 7 Verbraucher in Unterstrukturen | 868,89 |
| Anlage LKW Flotte | Milchtank-Lastwagen (MTL 1, Iveco eurotrakker 190 E 39) Milchtank-Lastwagen (MTL 2, Iveco eurotrakker 190 E 39) Milchtank-Lastwagen (MTL 3, Iveco eurotrakker 190 E 39) Milchtank-Lastwagen (MTL 5) Scania 124-400 Milchtank-Lastwagen (MTL 8) Scania 124-400 | 845,59 |
| Anlage PKW Flotte | - KFZ Vorstand (BMW 5er) - KFZ Poolfahrzeug (VW UP) | 23,30 |
| Anlage Heizung | Heizungsanlage Verwaltung und ProduktionHeizungsanlage für Werkstatt/Garage | 712,80 |
| Geschäftsbereich Molkereiprodukte | - Aseptische System FINNAH Finamat- Molkerei Abfüllmaschinen CATTA 27- 19 Verbraucher in Unterstrukturen | 2.181,92 |
| Anlage Joghurt-Bereitung | Becher - Füll - und Verschließmaschinen Hugart DS 1000 Becher - Füll - und Verschließmaschinen HAMBA BK 6005/5 Pasteurizer TETRA PAK Multitube Pasteurizer TMCI TECNINDISTRIA Four stages PHC8 | 113,32 |
| Anlage Kältetechnik | - Kälteanlage für Zwischenlager- Kälteanlage für Produktion | 1.939,17 |
| Anlage Logistik und Hygiene | - Gabelstapler GS1 Lager- Lkw-Waschgerät Steinbrückner- Reinigungs- und Desinfektionsanlage für Milchtank-LKWs | 23,52 |
| Anlage Produktion | - Karton Abfüllmaschine Elopak Shikoku U S80A Slim - Etikettier-Maschinen für Becher Sleever International LS 5 - Verschlussapplikator TETRA PAK 110 TCAP4 - Verpackungsmaschine MARIANI TRM-700-LF/1 - Tetra-Pak-Abfüllanlage TETRA PAK TBA8 1000SQ - Tetra-Pak-Abfüllanlage Tetra Pak TP C3/Flex XH&DIMC - Herstellungslinien für Käse ALPMA U-64/C - Homogenisator ALFA LAVAL SHL 25A - ELMAG Druckluft Kompressor LKW-Werkstatt EUROAIR 410/10/50 D - Hebebühne | 63,44 |
| Geschäftsbereich Verwaltung | - 5 Verbraucher in Unterstrukturen | 597,57 |
| Anlage Beleuchtung | Beleuchtung ProduktionshalleBeleuchtung Werkstatt/Garage5 x Beleuchtung Zwischenlager | 106,77 |
| Anlage Serverraum | - Internes Rechenzentrum, vmWare-Server (2 Stk) - Internes Rechenzentrum, Kühlanlage | 490,80 |
| Summe | | 4.391,32 |

powered by



2 Nutzwärme / BHKW

1 Benzin E10

3 Heizöl (EL)4 Diesel

14 ■ Kältetechnik15 ■ Joghurt-Bereitung16 ■ LKW Flotte

9 Molkereiprodukte

12 Beleuchtung

10 Fuhrpark
11 Produktion

13 ■ Serverraum

5 Erdgas
6 Strom
7 Heizung
8 Verwaltung

7.6 Hinterlegte Dokumente

| Тур | Name | Datei |
|--------------|--|--|
| Anlage | Heizung | TÜV Heizung.ods |
| Energiebezug | Strom (2015) | Lastgang |
| Energiebezug | Strom (2015) | EnergieAbrechnungEnBW.ods |
| Energiebezug | Erdgas (2015) | Erdgas und Heizölliefervertrag.ods |
| Energiebezug | Heizöl (EL) (2015) | Erdgas und Heizölliefervertrag.ods |
| Energiebezug | Diesel (2015) | Kostenaufstellung Treibstoffbezug.ods |
| Energiebezug | Benzin E10 (2015) | Erdgas und Heizölliefervertrag.ods |
| Gebäude | Verwaltungsgebäude | alias_mapping.csv |
| Verbrauch | Milchtank-Lastwagen (MTL 2, Iveco eurotrakker 190 E 39) (2015) | Treibstoffverbrauch LKW 2.ods |
| Verbrauch | Milchtank-Lastwagen (MTL 3, Iveco eurotrakker 190 E 39) (2015) | Treibstoffverbrauch LKW 3.ods |
| Verbrauch | Milchtank-Lastwagen (MTL 5) Scania 124-400 (2015) | Treibstoffverbrauch LKW 4.ods |
| Verbrauch | Milchtank-Lastwagen (MTL 8) Scania 124-400 (2015) | Treibstoffverbrauch LKW 5.ods |
| Maßnahmen | Routenoptimierung durch neue Logistik-Software | Kostenaufstellung Treibstoffbezug.ods |
| Maßnahmen | Einbau von wärmegedämmten Rolltoren | TÜV Heizung.ods |

Energieberichte Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Musterberichten von energiesparbericht.de. Da für die Erstellung hochwertiger Energieberichte der Nachweis der einzelnen Verbräuche durch entsprechende Messungen immer wichtiger wird, möchten wir Sie an dieser Stelle gerne auf enerchart aufmerksam machen, unser Premiumprodukt für kontinuierliches Monitoring und Energiedatenmanagement.

Die herausragendsten Eigenschaften von enerchart sind:

- Sichere, hochskalierbare Softwarearchitektur
- Hohe Integrationsfähigkeit
- Vollständig internationalisiert
- Multi-level Mandanten-fähig
- Komplett Geräte- und System-unabhängig
- Datenquellen einfach erweiterbar (Treiber-Konzept)
- Funktional erweiterbar über Module
- OEM-fähig
- Als Kauflizenz (OnPremise) verfügbar
- Als SaaS über store.krumedia.com verfügbar

Weitere Informationen finden Sie unter www.enerchart.com



© Copyright krumedia GmbH Rommelstraße 1 76227 Karlsruhe GERMANY www.krumedia.com