

Energieausweis für Wohngebäude



ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG Bahngasse 8

Gebäude(-teil) EG

Nutzungsprofil Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten

Straße Bahngasse 8

PLZ/Ort 2231 Straßhof an der Nordbahn

Grundstücksnr. 28/253

Umsetzungsstand Ist-Zustand

Baujahr 1970

Letzte Veränderung /

Katastralgemeinde Straßerfeld

KG-Nr. 6024

Seehöhe 165 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen

| | HWB _{Ref,SK} | PEB _{SK} | CO _{2eq,SK} | f _{GEE,SK} |
|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| A++ | | | | |
| A+ | | | | |
| A | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | F |
| G | G | G | G | |

HWB_{Ref}: Der **Referenz-Heizwärmebedarf** ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim **Heizenergiebedarf** werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

RK: Das **Referenzklima** ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen.

EEB: Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{em.}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.em.}) Anteil auf.

CO_{2eq}: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten Kohlendioxidemissionen** (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

SK: Das **Standortklima** ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 „Energieeinsparung und Wärmeschutz“ des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude

GEBÄUDEKENNDATEN

| | | | | EA-Art: | |
|---|----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|
| Brutto-Grundfläche (BGF) | 78,3 m ² | Heiztage | 365 d | Art der Lüftung | Fensterlüftung |
| Bezugsfläche (BF) | 62,6 m ² | Heizgradtage | 3 636 Kd | Solarthermie | - m ² |
| Brutto-Volumen (V _B) | 238,7 m ³ | Klimaregion | N | Photovoltaik | - kWp |
| Gebäude-Hüllfläche (A) | 290,7 m ² | Norm-Außentemperatur | -13,6 °C | Stromspeicher | - |
| Kompaktheit (A/V) | 1,22 1/m | Soll-Innentemperatur | 22,0 °C | WW-WB-System (primär) | |
| charakteristische Länge (l _c) | 0,82 m | mittlerer U-Wert | 1,07 W/m ² K | WW-WB-System (sekundär, opt.) | |
| Teil-BGF | - m ² | LEK _T -Wert | 113,66 | RH-WB-System (primär) | |
| Teil-BF | - m ² | Bauweise | schwer | RH-WB-System (sekundär, opt.) | |
| Teil-V _B | - m ³ | | | | |

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

| | |
|-------------------------------|--|
| Referenz-Heizwärmebedarf | HWB _{Ref,RK} = 338,1 kWh/m ² a |
| Heizwärmebedarf | HWB _{RK} = 338,1 kWh/m ² a |
| Endenergiebedarf | EEB _{RK} = 530,8 kWh/m ² a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | f _{GEE,RK} = 3,45 |

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Referenz-Heizwärmebedarf | Q _{h,Ref,SK} = 29 116 kWh/a | HWB _{Ref,SK} = 372,1 kWh/m ² a |
| Heizwärmebedarf | Q _{h,SK} = 29 116 kWh/a | HWB _{SK} = 372,1 kWh/m ² a |
| Warmwasserwärmebedarf | Q _{tw} = 600 kWh/a | WWWB = 7,7 kWh/m ² a |
| Heizenergiebedarf | Q _{HEB,SK} = 44 372 kWh/a | HEB _{SK} = 567,1 kWh/m ² a |
| Energieaufwandszahl Warmwasser | | e _{AWZ,WW} = 2,74 |
| Energieaufwandszahl Raumheizung | | e _{AWZ,RH} = 1,47 |
| Energieaufwandszahl Heizen | | e _{AWZ,H} = 1,49 |
| Haushaltsstrombedarf | Q _{HHSB} = 1 087 kWh/a | HHSB = 13,9 kWh/m ² a |
| Endenergiebedarf | Q _{EEB,SK} = 45 459 kWh/a | EEB _{SK} = 580,9 kWh/m ² a |
| Primärenergiebedarf | Q _{PEB,SK} = 50 643 kWh/a | PEB _{SK} = 647,2 kWh/m ² a |
| Primärenergiebedarf nicht erneuerbar | Q _{PEBn.ern.,SK} = 49 908 kWh/a | PEB _{n.ern.,SK} = 637,8 kWh/m ² a |
| Primärenergiebedarf erneuerbar | Q _{PEBem.,SK} = 735 kWh/a | PEB _{em.,SK} = 9,4 kWh/m ² a |
| äquivalente Kohlendioxidemissionen | Q _{CO2eq,SK} = 11 204 kg/a | CO _{2eq,SK} = 143,2 kg/m ² a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | | f _{GEE,SK} = 3,49 |
| Photovoltaik-Export | Q _{PVE,SK} = - kWh/a | PVE _{EXPORT,SK} = - kWh/m ² a |

ERSTELLT

| | | | |
|-------------------|------------|--------------|---|
| GWR-Zahl | | ErstellerIn | TBW GmbH |
| Ausstellungsdatum | 04.06.2024 | | Gewerbepark Haag 3, 3250 Wieselburg-Land |
| Gültigkeitsdatum | 03.06.2034 | Unterschrift |  |
| Geschäftszahl | | |  |

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 372 **f_{GEE,SK} 3,49**

Gebäudedaten

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| Brutto-Grundfläche B _{GF} | 78 m ² | charakteristische Länge l _c | 0,82 m |
| Konditioniertes Brutto-Volumen | 239 m ³ | Kompaktheit A _B / V _B | 1,22 m ⁻¹ |
| Gebäudehüllfläche A _B | 291 m ² | | |

Ermittlung der Eingabedaten

| | |
|-------------------------|---|
| Geometrische Daten: | lt. Unterlagen Auftraggeber/keine Haftung |
| Bauphysikalische Daten: | lt. Unterlagen Auftraggeber/keine Haftung |
| Haustechnik Daten: | lt. Unterlagen Auftraggeber/keine Haftung |

Haustechniksystem

| | |
|--------------|---|
| Raumheizung: | Flüssiger oder gasförmiger Brennstoff (Gas) |
| Warmwasser | Kombiniert mit Raumheizung |
| Lüftung: | Fensterlüftung |

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at

Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6-1 / ON H 5056-1 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

Anmerkung

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.

Projektanmerkungen

Bahngasse 8

Allgemein

Dieser Energieausweis wurde nach dem vereinfachten Verfahren nach den Richtlinien für EAVG Energieausweisvorlagegesetz berechnet und ist nicht zur Erlangung von Förderungen auf Landes- und Bundesebene geeignet. Für Förderungen ist ein Energieausweis im detaillierten Verfahren erforderlich.

Sie haben eine thermische Sanierung oder einen Umbau geplant?
Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Sehr gerne beraten wir Sie unverbindlich über die wirtschaftlichsten Sanierungsmaßnahmen und über die möglichen Förderungen zu Ihrem Sanierungsprojekt.

Bei Bestandsgebäuden kann es mangels genauerer Unterlagen vorkommen, dass Bauteile, insbesondere Stärke und U-Werte abgeschätzt werden müssen. Die Berechnung dieses Energieausweises erfolgte im vereinfachten Verfahren auf Basis zur Verfügung gestellter Unterlagen bzw. nach Default Werten OIB Richtlinie 6, Energieeinsparung und Wärmeschutz.

Es wird darauf hingewiesen, dass die im Energieausweis ausgewiesenen energetischen Kennzahlen Normverbrauchswerte darstellen. Die Angaben zu diesen Werten lassen keine endgültigen Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch zu, da dieser aus dem tatsächlichen Nutzerverhalten und aus standortbedingten klimatischen Besonderheiten und Unstetigkeiten des Jahreszeitklima resultiert.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen daher ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

**Monatliche Auswertung
Bahngasse 8**

Jänner

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 7\,443,66 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 5\,165,40 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 257,61 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 5\,423,01 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 98,42 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 125,17 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 223,59 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 5\,162,22 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 50,94 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 33,52 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 37,39 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 35,81 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 73,20 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 124,14 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|--|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 96,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 913,30 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 1\,010,18 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 2\,105,74 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|--------------------|------------|---|-------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 20,33 kWh/M |
|--------------------|------------|---|-------------|

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 3 115,92 kWh/M |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|

| | | | |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 7 299,19 kWh/M |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|-------------|-------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 985 kWh/M |
|-------------|-------------|---|-----------|

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 36 kWh/M |
|---------------------|--------------|---|----------|

**Monatliche Auswertung
Bahngasse 8**

Februar

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 6\,100,02 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 4\,295,71 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 214,23 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 4\,509,95 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 165,03 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 113,06 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 278,08 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 4\,198,61 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 46,01 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,49 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 30,28 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 33,77 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 32,74 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 66,50 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 112,52 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|--|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 87,50 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 769,16 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 856,66 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 1\,737,26 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|--------------------|------------|---|-------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 16,60 kWh/M |
|--------------------|------------|---|-------------|

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 2 593,93 kWh/M |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|

| | | | |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 5 970,90 kWh/M |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|-------------|-------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 831 kWh/M |
|-------------|-------------|---|-----------|

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 33 kWh/M |
|---------------------|--------------|---|----------|

Monatliche Auswertung
Bahngasse 8

März

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 5\,264,68 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 3\,776,32 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 188,33 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 3\,964,65 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 254,96 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 125,17 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 380,13 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 3\,548,92 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 50,94 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 33,52 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 37,39 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 37,44 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 74,82 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 125,76 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|--|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 96,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 701,69 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 798,56 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 1\,525,52 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|--------------------|------------|---|-------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 14,19 kWh/M |
|--------------------|------------|---|-------------|

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 2 324,08 kWh/M |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|

| | | | |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 5 124,72 kWh/M |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|-------------|-------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 764 kWh/M |
|-------------|-------------|---|-----------|

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 36 kWh/M |
|---------------------|--------------|---|----------|

**Monatliche Auswertung
Bahngasse 8**

April

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 3\,379,87 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 2\,507,55 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 125,06 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 2\,632,60 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 313,67 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,99$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 121,13 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 434,81 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 2\,168,16 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 49,30 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,74 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 32,44 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 36,18 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 38,59 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 74,77 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 124,07 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|--|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 93,75 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 488,43 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 582,18 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 1\,009,89 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|--------------------|------------|---|------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 8,94 kWh/M |
|--------------------|------------|---|------------|

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 1 592,08 kWh/M |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|

| | | | |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 3 246,87 kWh/M |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|-------------|-------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 541 kWh/M |
|-------------|-------------|---|-----------|

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 34 kWh/M |
|---------------------|--------------|---|----------|

Monatliche Auswertung
Bahngasse 8

Mai

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 1\,995,49 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 1\,565,69 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 78,08 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 1\,643,77 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 391,35 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,95$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 125,17 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 516,52 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 1\,118,43 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 50,94 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 33,52 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 37,39 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 45,71 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 83,09 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 134,03 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 96,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 309,89 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 406,77 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 633,05 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|-----------------------------|-------------|---|-----------------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 5,05 kWh/M |
| <hr/> | | | |
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 1 039,82 kWh/M |
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 1 856,41 kWh/M |

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|---------------------|--------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 350 kWh/M |
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 32 kWh/M |

Monatliche Auswertung
Bahngasse 8

Juni

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 960,90 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 755,32 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 37,67 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 792,99 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 377,46 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,83$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 121,13 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 498,60 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 351,27 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 49,30 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,74 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 32,44 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 36,18 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 61,38 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 97,56 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 146,86 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 93,75 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 131,79 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 225,54 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 339,34 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|-----------------------------|-------------|---|---------------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 2,15 kWh/M |
| <hr/> | | | |
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 564,88 kWh/M |
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 811,90 kWh/M |

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|---------------------|--------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 162 kWh/M |
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 26 kWh/M |

**Monatliche Auswertung
Bahngasse 8**

Juli

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 521,65 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------|--------------------|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | Q_T | = | 341,20 kWh/M | |
| Lüftungswärmeverluste | Q_V | = | 17,02 kWh/M | |
| Wärmeverluste | Q_l | = | 358,21 kWh/M | |
| Solare Wärmegewinne | Q_s | = | 384,49 kWh/M | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,55$ |
| Innere Wärmegewinne | Q_i | = | 125,17 kWh/M | |
| Wärmegewinne | Q_g | = | 509,66 kWh/M | |
| Heizwärmebedarf | Q_h | = | 59,59 kWh/M | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|--------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | Q_{tw} | = | 50,94 kWh/M |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA}$ | = | 3,87 kWh/M |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV}$ | = | 33,52 kWh/M |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh}$ | = | 37,39 kWh/M |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS}$ | = | 0,00 kWh/M |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n}$ | = | 110,70 kWh/M |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE}$ | = | 0,00 kWh/M |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 148,09 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 199,03 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|--------------|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA}$ | = | 96,87 kWh/M |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV}$ | = | 0,00 kWh/M |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh}$ | = | 96,87 kWh/M |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS}$ | = | 0,00 kWh/M |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n}$ | = | 178,95 kWh/M |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|-----------------------------|-------------|---|---------------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 0,89 kWh/M |
| <hr/> | | | |
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 275,82 kWh/M |
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 321,73 kWh/M |

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 47 kWh/M |
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 18 kWh/M |

**Monatliche Auswertung
Bahngasse 8**

August

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 668,82 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 476,08 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 23,74 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 499,82 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 362,63 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,69$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 125,17 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 487,80 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 139,63 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 50,94 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 33,52 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 37,39 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 85,59 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 122,98 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 173,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 96,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 54,22 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 151,09 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 242,92 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|--------------------|------------|---|------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 1,30 kWh/M |
|--------------------|------------|---|------------|

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|---------------------|
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 394,01 kWh/M |
|-----------------------------|-------|---|---------------------|

| | | | |
|------------------------|-------------|---|---------------------|
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 493,60 kWh/M |
|------------------------|-------------|---|---------------------|

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|-------------|-------------|---|----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 89 kWh/M |
|-------------|-------------|---|----------|

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 22 kWh/M |
|---------------------|--------------|---|----------|

Monatliche Auswertung
Bahngasse 8

September

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 1\,745,76 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 1\,314,63 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 65,56 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 1\,380,19 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 287,75 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,95$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 121,13 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 408,88 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 956,17 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 49,30 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,74 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 32,44 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 36,18 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 45,84 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 82,02 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 131,32 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 93,75 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 269,97 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 363,72 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 562,08 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|-----------------------------|-------------|---|-----------------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 4,36 kWh/M |
| <hr/> | | | |
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 925,79 kWh/M |
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 1 610,08 kWh/M |

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|---------------------|--------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 313 kWh/M |
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 31 kWh/M |

**Monatliche Auswertung
Bahngasse 8**

Oktober

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 3\,764,79 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | Q_T | = | 2 693,30 kWh/M | |
| Lüftungswärmeverluste | Q_V | = | 134,32 kWh/M | |
| Wärmeverluste | Q_l | = | 2 827,62 kWh/M | |
| Solare Wärmegewinne | Q_s | = | 212,93 kWh/M | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,99$ |
| Innere Wärmegewinne | Q_i | = | 125,17 kWh/M | |
| Wärmegewinne | Q_g | = | 338,10 kWh/M | |
| Heizwärmebedarf | Q_h | = | 2 454,85 kWh/M | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|-------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | Q_{tw} | = | 50,94 kWh/M |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA}$ | = | 3,87 kWh/M |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV}$ | = | 33,52 kWh/M |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh}$ | = | 37,39 kWh/M |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS}$ | = | 0,00 kWh/M |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n}$ | = | 39,35 kWh/M |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE}$ | = | 0,00 kWh/M |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 76,73 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 127,67 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|----------------|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA}$ | = | 96,87 kWh/M |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV}$ | = | 530,89 kWh/M |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh}$ | = | 627,76 kWh/M |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS}$ | = | 0,00 kWh/M |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n}$ | = | 1 117,82 kWh/M |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|--------------------|------------|---|-------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 10,00 kWh/M |
|--------------------|------------|---|-------------|

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 1 745,59 kWh/M |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|

| | | | |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 3 627,12 kWh/M |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|-------------|-------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 592 kWh/M |
|-------------|-------------|---|-----------|

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 35 kWh/M |
|---------------------|--------------|---|----------|

Monatliche Auswertung
Bahngasse 8

November

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 5\,526,47 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | Q_T | = | 3 837,32 kWh/M | |
| Lüftungswärmeverluste | Q_V | = | 191,37 kWh/M | |
| Wärmeverluste | Q_l | = | 4 028,69 kWh/M | |
| Solare Wärmegewinne | Q_s | = | 107,36 kWh/M | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$ |
| Innere Wärmegewinne | Q_i | = | 121,13 kWh/M | |
| Wärmegewinne | Q_g | = | 228,49 kWh/M | |
| Heizwärmebedarf | Q_h | = | 3 764,41 kWh/M | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|-------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | Q_{tw} | = | 49,30 kWh/M |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA}$ | = | 3,74 kWh/M |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV}$ | = | 32,44 kWh/M |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh}$ | = | 36,18 kWh/M |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS}$ | = | 0,00 kWh/M |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n}$ | = | 35,82 kWh/M |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE}$ | = | 0,00 kWh/M |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 72,00 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 121,29 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|----------------|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA}$ | = | 93,75 kWh/M |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV}$ | = | 714,64 kWh/M |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh}$ | = | 808,39 kWh/M |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS}$ | = | 0,00 kWh/M |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n}$ | = | 1 591,66 kWh/M |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|--------------------|------------|---|-------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 14,95 kWh/M |
|--------------------|------------|---|-------------|

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 2 400,04 kWh/M |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|

| | | | |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 5 390,23 kWh/M |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|-------------|-------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 782 kWh/M |
|-------------|-------------|---|-----------|

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 35 kWh/M |
|---------------------|--------------|---|----------|

**Monatliche Auswertung
Bahngasse 8**

Dezember

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 6\,999,62 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|
| Transmissionswärmeverluste | $Q_T = 4\,837,38 \text{ kWh/M}$ | |
| Lüftungswärmeverluste | $Q_V = 241,25 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmeverluste | $Q_l = 5\,078,63 \text{ kWh/M}$ | |
| Solare Wärmegewinne | $Q_s = 78,74 \text{ kWh/M}$ | Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$ |
| Innere Wärmegewinne | $Q_i = 125,17 \text{ kWh/M}$ | |
| Wärmegewinne | $Q_g = 203,91 \text{ kWh/M}$ | |
| Heizwärmebedarf | $Q_h = 4\,837,50 \text{ kWh/M}$ | |

Warmwasserbereitung - WWB

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Warmwasserwärmebedarf (WWWB) | $Q_{tw} = 50,94 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{TW,WA} = 3,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{TW,WV} = 33,52 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{TW,beh} = 37,39 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 36,07 \text{ kWh/M}$ |
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 73,46 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 124,40 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

| | |
|----------------------------------|--|
| Verluste der Wärmeabgabe | $Q_{H,WA} = 96,87 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmeverteilung | $Q_{H,WV} = 867,56 \text{ kWh/M}$ |
| Zurückgewinnbare Verluste | $Q_{H,beh} = 964,43 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste des Wärmespeichers | $Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$ |
| Verluste der Wärmebereitstellung | $Q_{kom,WB,n} = 1\,988,21 \text{ kWh/M}$ |

Monatliche Auswertung Bahngasse 8

| | | | |
|--------------------|------------|---|-------------|
| Hilfsenergiebedarf | $Q_{H,HE}$ | = | 19,08 kWh/M |
|--------------------|------------|---|-------------|

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|
| Verluste Raumheizung | Q_H | = | 2 952,64 kWh/M |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|

| | | | |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|
| HEB Raumheizung | $Q_{HEB,H}$ | = | 6 856,14 kWh/M |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|-------------|-------------|---|-----------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 940 kWh/M |
|-------------|-------------|---|-----------|

| | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 36 kWh/M |
|---------------------|--------------|---|----------|

Endenergiebedarf

Bahngasse 8

Endenergiebedarf

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---|---------------------|
| Heizenergiebedarf | Q_{HEB} | = | 44 372 kWh/a |
| Haushaltsstrombedarf | Q_{HHSB} | = | 1 087 kWh/a |
| Netto-Photovoltaikertrag | NPVE | = | 0 kWh/a |
| Endenergiebedarf | Q_{EEB} | = | 45 459 kWh/a |

Heizenergiebedarf - HEB

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---|---------------------|
| Heizenergiebedarf | Q_{HEB} | = | 44 372 kWh/a |
| Heiztechnikenergiebedarf | Q_{HTEB} | = | 15 012 kWh/a |

| | | | |
|------------------------------|-----------------|---|------------------|
| Warmwasserwärmebedarf | Q_{TW} | = | 600 kWh/a |
|------------------------------|-----------------|---|------------------|

Warmwasserbereitung

Wärmeverluste

| | | | |
|----------------|---------------------|---|--------------------|
| Abgabe | $Q_{\text{TW,WA}}$ | = | 46 kWh/a |
| Verteilung | $Q_{\text{TW,WV}}$ | = | 395 kWh/a |
| Speicher | $Q_{\text{TW,WS}}$ | = | 0 kWh/a |
| Bereitstellung | $Q_{\text{kom,WB}}$ | = | 605 kWh/a |
| | Q_{TW} | = | 1 045 kWh/a |

Hilfsenergiebedarf

| | | | |
|----------------|-----------------------|---|----------------|
| Verteilung | $Q_{\text{TW,WV,HE}}$ | = | 0 kWh/a |
| Speicher | $Q_{\text{TW,WS,HE}}$ | = | 0 kWh/a |
| Bereitstellung | $Q_{\text{TW,WB,HE}}$ | = | 0 kWh/a |
| | $Q_{\text{TW,HE}}$ | = | 0 kWh/a |

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---|-------------|
| Heiztechnikenergiebedarf - Warmwasser | $Q_{\text{HTEB,TW}}$ | = | 1 045 kWh/a |
|---------------------------------------|----------------------|---|-------------|

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|--------------------|
| Heizenergiebedarf Warmwasser | $Q_{\text{HEB,TW}}$ | = | 1 645 kWh/a |
|-------------------------------------|---------------------|---|--------------------|

Endenergiebedarf

Bahngasse 8

| | | | |
|----------------------------|-------|---|---------------------|
| Transmissionswärmeverluste | Q_T | = | 31 566 kWh/a |
| Lüftungswärmeverluste | Q_V | = | 1 574 kWh/a |
| Wärmeverluste | Q_I | = | 33 140 kWh/a |
| Solare Wärmegewinne | Q_s | = | 2 639 kWh/a |
| Innere Wärmegewinne | Q_i | = | 1 341 kWh/a |
| Wärmegewinne | Q_g | = | 3 980 kWh/a |
| Heizwärmebedarf | Q_h | = | 28 760 kWh/a |

Raumheizung

Wärmeverluste

| | | | |
|----------------|--------------|---|---------------------|
| Abgabe | $Q_{H,WA}$ | = | 1 141 kWh/a |
| Verteilung | $Q_{H,WV}$ | = | 5 752 kWh/a |
| Speicher | $Q_{H,WS}$ | = | 0 kWh/a |
| Bereitstellung | $Q_{kom,WB}$ | = | 13 032 kWh/a |
| | Q_H | = | 19 925 kWh/a |

Hilfsenergiebedarf

| | | | |
|----------------|---------------|---|------------------|
| Abgabe | $Q_{H,WA,HE}$ | = | 0 kWh/a |
| Verteilung | $Q_{H,WV,HE}$ | = | 118 kWh/a |
| Speicher | $Q_{H,WS,HE}$ | = | 0 kWh/a |
| Bereitstellung | $Q_{H,WB,HE}$ | = | 0 kWh/a |
| | $Q_{H,HE}$ | = | 118 kWh/a |

Heiztechnikenergiebedarf Raumheizung $Q_{HTEB,H} = 13 849 \text{ kWh/a}$

Heizenergiebedarf Raumheizung $Q_{HEB,H} = 42 609 \text{ kWh/a}$

Zurückgewinnbare Verluste

| | | | |
|---------------------|--------------|---|-------------|
| Raumheizung | $Q_{H,beh}$ | = | 6 397 kWh/a |
| Warmwasserbereitung | $Q_{TW,beh}$ | = | 375 kWh/a |