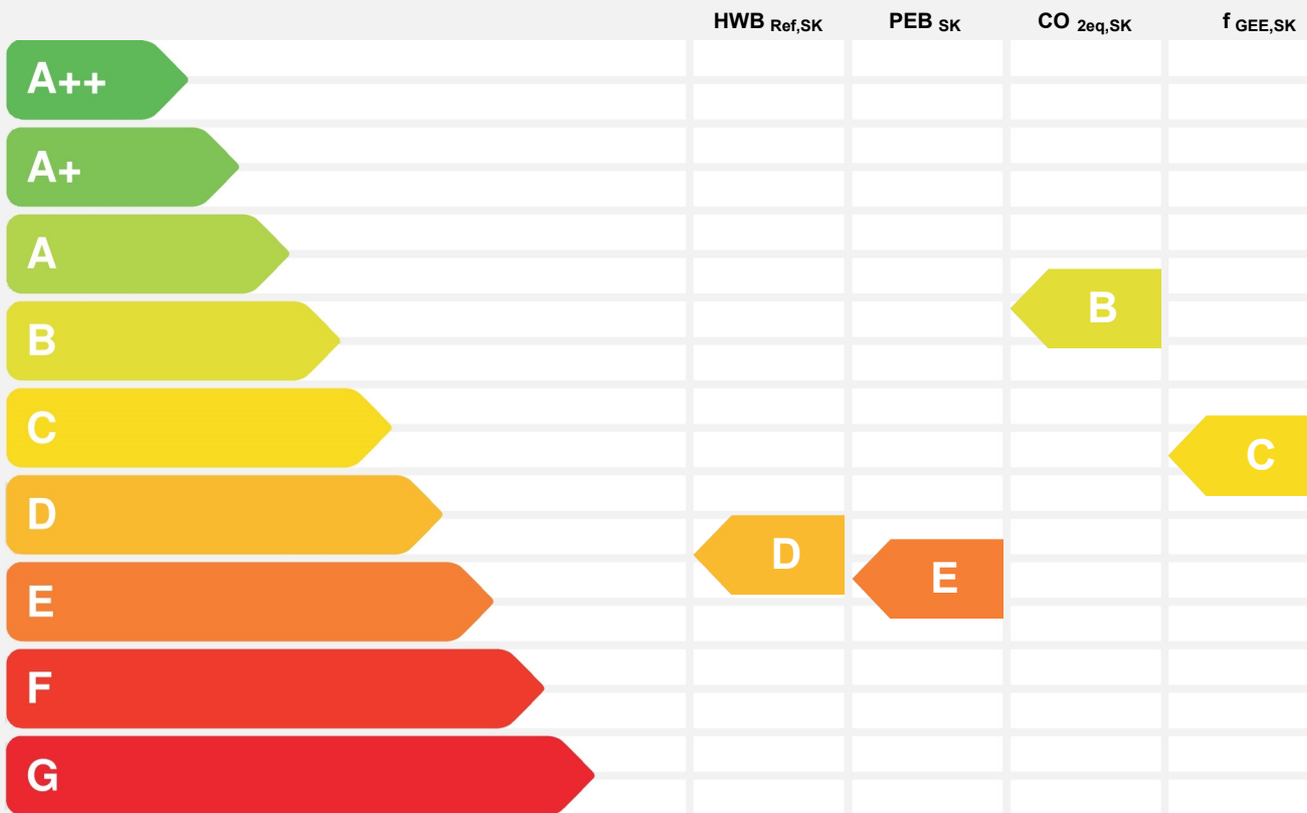


Energieausweis für Wohngebäude

oib ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK **OIB-Richtlinie 6**
Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz	Umsetzungsstand	Ist-Zustand
Gebäude(-teil)	KG, EG, DG	Baujahr	1944
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	2013
Straße	Tannenstraße 17	Katastralgemeinde	Trofeng
PLZ/Ort	8790 Eisenerz	KG-Nr.	60108
Grundstücksnr.	.544	Seehöhe	745 m

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



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_{ern.}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.ern.}) 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

OiB ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK **OiB-Richtlinie 6**
Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN

GEBÄUDEKENNDATEN				EA-Art:	
Brutto-Grundfläche (BGF)	184,3 m ²	Heiztage	365 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	147,4 m ²	Heizgradtage	4 795 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	492,5 m ³	Klimaregion	ZA	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	296,7 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,8 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,60 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	1,66 m	mittlerer U-Wert	0,74 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m ²	LEK _T -Wert	60,96	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m ²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	- m ³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

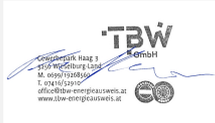
Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} = 105,4 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 105,4 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 137,0 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 1,66

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 27 525 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 149,4 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 27 525 kWh/a	HWB _{SK} = 149,4 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 1 413 kWh/a	WWWB = 7,7 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} = 31 089 kWh/a	HEB _{SK} = 168,7 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 2,36
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 1,01
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 1,07
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 2 560 kWh/a	HHSB = 13,9 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 33 649 kWh/a	EEB _{SK} = 182,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 54 020 kWh/a	PEB _{SK} = 293,1 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.em.,SK} = 13 918 kWh/a	PEB _{n.em.,SK} = 75,5 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBem.,SK} = 40 102 kWh/a	PEB _{em.,SK} = 217,6 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 3 006 kg/a	CO _{2eq,SK} = 16,3 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 1,64
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = - kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} = - kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	TBW GmbH
Ausstellungsdatum	27.09.2024		Gewerbepark Haag 3, 3250 Wieselburg
Gültigkeitsdatum	26.09.2034	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} 149 **f_{GEE,SK} 1,64**

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	184 m ²	charakteristische Länge l _c	1,66 m
Konditioniertes Brutto-Volumen	492 m ³	Kompaktheit A _B / V _B	0,60 m ⁻¹
Gebäudehüllfläche A _B	297 m ²		

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:	Lt. Besichtigung
Bauphysikalische Daten:	Lt. Besichtigung
Haustechnik Daten:	Lt. Besichtigung

Haustechniksystem

Raumheizung:	Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar))
Warmwasser	Stromheizung direkt (Strom)
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

Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

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.

Jänner

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 4\,902,50 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 4\,191,36 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 693,17 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 4\,884,53 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 78,89 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 294,80 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 373,68 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 4\,349,33 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 119,98 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 9,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 72,61 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 161,54 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 79,83 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,41 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{\text{TW}} = 162,95 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{\text{HEB,TW}} = 282,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 69,11 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 1\,004,47 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 928,11 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 89,98 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	30,78 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 163,55 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	4 588,81 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	926 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	161 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

Februar

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 3\,955,50 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 3\,433,09 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 567,77 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 4\,000,85 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 110,50 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 266,27 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 376,76 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 3\,478,22 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 108,36 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 8,22 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 65,58 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 145,91 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 72,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{TW,WB} = 1,27 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 147,18 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 255,54 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 62,42 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 832,33 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 774,68 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{H,WB} = 72,06 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	24,65 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	966,81 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	3 675,31 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	772 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	145 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

März

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 3\,500,57 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	Q_T	=	3 109,65 kWh/M	
Lüftungswärmeverluste	Q_V	=	514,28 kWh/M	
Wärmeverluste	Q_l	=	3 623,93 kWh/M	
Solare Wärmegewinne	Q_s	=	153,12 kWh/M	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$
Innere Wärmegewinne	Q_i	=	294,80 kWh/M	
Wärmegewinne	Q_g	=	447,91 kWh/M	
Heizwärmebedarf	Q_h	=	3 014,62 kWh/M	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	Q_{tw}	=	119,98 kWh/M
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}}$	=	9,10 kWh/M
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}}$	=	72,61 kWh/M
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}}$	=	161,54 kWh/M
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}}$	=	79,83 kWh/M
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}}$	=	1,41 kWh/M
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}}$	=	0,00 kWh/M

Verluste Warmwasser $Q_{\text{TW}} = 162,95 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{\text{HEB,TW}} = 282,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}}$	=	69,11 kWh/M
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}}$	=	770,12 kWh/M
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}}$	=	728,91 kWh/M
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}}$	=	0,00 kWh/M
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}}$	=	62,67 kWh/M

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	21,44 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	901,90 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	3 196,21 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	724 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	160 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

April

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 2\,481,41 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 2\,288,90 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 378,54 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 2\,667,44 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 173,62 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 285,29 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 458,91 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 2\,052,77 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 116,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 8,81 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 70,27 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 156,33 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 77,25 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{TW,WB} = 1,36 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 157,69 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 273,79 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 66,88 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 576,97 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 561,67 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{H,WB} = 43,00 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	14,71 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	686,85 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	2 192,90 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	554 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	154 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Mai

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 1\,673,48 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,645,48 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 272,13 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 1\,917,61 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 201,09 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 294,80 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 495,88 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 1\,263,37 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 119,98 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 72,61 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 161,54 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 79,83 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{TW,WB} = 1,41 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 162,95 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 282,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 69,11 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 412,10 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 422,39 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{H,WB} = 27,08 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	9,26 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	508,29 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	1 381,29 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	409 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	156 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Juni

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 969,30 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,028,48 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 170,09 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 1\,198,57 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 190,83 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,97$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 285,29 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 476,12 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 582,46 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 116,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 8,81 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 70,27 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 156,33 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 77,25 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{TW,WB} = 1,36 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 157,69 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 273,79 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 66,88 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 238,33 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 270,30 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{H,WB} = 13,55 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	4,63 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	318,76 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	690,87 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	---------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	247 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	143 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Juli

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 687,54 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 767,28 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 126,89 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 894,17 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 203,09 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,92$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 294,80 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 497,89 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 287,06 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 119,98 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 72,61 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 161,54 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 79,83 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{TW,WB} = 1,41 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 162,95 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 282,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 69,11 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 146,96 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 192,99 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{H,WB} = 7,88 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	2,70 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	223,94 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	401,93 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	---------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	162 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	136 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

August

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 804,71 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 876,87 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 145,02 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 1\,021,88 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 193,15 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,95$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 294,80 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 487,94 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 404,50 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 119,98 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 9,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 72,61 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 161,54 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 79,83 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,41 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{\text{TW}} = 162,95 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{\text{HEB,TW}} = 282,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 69,11 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 187,24 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 228,11 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 10,16 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	3,48 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	266,51 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	518,31 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	---------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	200 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	142 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

September

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 1\,336,77 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,333,25 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 220,49 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 1\,553,74 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 167,65 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,99$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 285,29 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 452,94 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 949,54 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 116,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 8,81 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 70,27 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 156,33 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 77,25 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,36 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{\text{TW}} = 157,69 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{\text{HEB,TW}} = 273,79 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 66,88 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 331,86 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 351,27 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 20,70 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	7,08 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	419,44 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	1 055,89 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	335 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	149 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

Oktober

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 2\,450,93 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 2\,228,93 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 368,62 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 2\,597,56 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 125,28 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 294,80 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 420,07 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 2\,016,41 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 119,98 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 9,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 72,61 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 161,54 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 79,83 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,41 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{\text{TW}} = 162,95 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{\text{HEB,TW}} = 282,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 69,11 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 569,04 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 557,43 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 42,23 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	14,44 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	680,37 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	2 153,56 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	550 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	159 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

November

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 3\,610,12 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	Q_T	=	3 137,91 kWh/M	
Lüftungswärmeverluste	Q_V	=	518,95 kWh/M	
Wärmeverluste	Q_l	=	3 656,86 kWh/M	
Solare Wärmegewinne	Q_s	=	83,73 kWh/M	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$
Innere Wärmegewinne	Q_i	=	285,29 kWh/M	
Wärmegewinne	Q_g	=	369,02 kWh/M	
Heizwärmebedarf	Q_h	=	3 131,58 kWh/M	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	Q_{tw}	=	116,10 kWh/M
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}}$	=	8,81 kWh/M
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}}$	=	70,27 kWh/M
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}}$	=	156,33 kWh/M
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}}$	=	77,25 kWh/M
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}}$	=	1,36 kWh/M
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}}$	=	0,00 kWh/M

Verluste Warmwasser $Q_{\text{TW}} = 157,69 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{\text{HEB,TW}} = 273,79 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}}$	=	66,88 kWh/M
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}}$	=	778,08 kWh/M
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}}$	=	733,54 kWh/M
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}}$	=	0,00 kWh/M
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}}$	=	64,98 kWh/M

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	22,23 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	909,94 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	3 314,10 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	730 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	156 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

Dezember

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 4\,715,82 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 4\,025,11 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 665,68 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 4\,690,79 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 61,82 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 294,80 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 356,62 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 4\,172,65 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 119,98 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 9,10 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 72,61 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 161,54 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 79,83 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,41 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{\text{TW}} = 162,95 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{\text{HEB,TW}} = 282,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 69,11 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 971,03 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 899,83 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 86,34 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	29,53 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 126,48 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	4 403,36 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	897 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	161 kWh/M
---------------------	--------------	---	-----------

Endenergiebedarf

Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Endenergiebedarf

Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	31 089 kWh/a
Haushaltsstrombedarf	Q_{HHSB}	=	2 560 kWh/a
Netto-Photovoltaikertrag	NPVE	=	0 kWh/a
Endenergiebedarf	Q_{EEB}	=	33 649 kWh/a

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	31 089 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf	Q_{HTEB}	=	3 974 kWh/a

Warmwasserwärmebedarf	Q_{tw}	=	1 413 kWh/a
------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------

Warmwasserbereitung

Wärmeverluste

Abgabe	$Q_{\text{TW,WA}}$	=	107 kWh/a
Verteilung	$Q_{\text{TW,WV}}$	=	855 kWh/a
Speicher	$Q_{\text{TW,WS}}$	=	940 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}}$	=	17 kWh/a
	Q_{TW}	=	1 919 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	$Q_{\text{HTEB,TW}}$	=	1 919 kWh/a
---------------------------------------	----------------------	---	-------------

Heizenergiebedarf Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}}$	=	3 331 kWh/a
-------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------

Endenergiebedarf
Tannenstraße 17, 8790 Eisenerz

Transmissionswärmeverluste	Q_T	=	28 066 kWh/a
Lüftungswärmeverluste	Q_V	=	4 642 kWh/a
Wärmeverluste	Q_I	=	32 708 kWh/a
Solare Wärmegewinne	Q_s	=	1 709 kWh/a
Innere Wärmegewinne	Q_i	=	3 421 kWh/a
Wärmegewinne	Q_g	=	5 131 kWh/a
Heizwärmebedarf	Q_h	=	25 702 kWh/a

Raumheizung

Wärmeverluste

Abgabe	$Q_{H,WA}$	=	814 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV}$	=	6 819 kWh/a
Speicher	$Q_{H,WS}$	=	0 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{H,WB}$	=	541 kWh/a
	Q_H	=	8 173 kWh/a

Hilfsenergiebedarf

Abgabe	$Q_{H,WA,HE}$	=	0 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV,HE}$	=	185 kWh/a
Speicher	$Q_{H,WS,HE}$	=	0 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{H,WB,HE}$	=	0 kWh/a
	$Q_{H,HE}$	=	185 kWh/a

Heiztechnikenergiebedarf Raumheizung $Q_{HTEB,H} = 1 870 \text{ kWh/a}$

Heizenergiebedarf Raumheizung $Q_{HEB,H} = 27 573 \text{ kWh/a}$

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	6 507 kWh/a
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	1 823 kWh/a