

Energieausweis für Wohngebäude

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

BEZEICHNUNG	Im Weizenfeld 1	Umsetzungsstand	Ist-Zustand
Gebäude(-teil)	EG, OG	Baujahr	1933
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	/
Straße	Im Weizenfeld 1	Katastralgemeinde	Kirchberg
PLZ/Ort	4062 Thening	KG-Nr.	45305
Grundstücksnr.	.292	Seehöhe	322 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				
G	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_{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

GEBÄUDEKENN DATEN

GEBÄUDEKENN DATEN				EA-Art:	
Brutto-Grundfläche (BGF)	196,4 m ²	Heiztage	365 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	157,1 m ²	Heizgradtage	3 802 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	648,2 m ³	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	459,0 m ²	Norm-Außentemperatur	-15,0 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,71 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	1,41 m	mittlerer U-Wert	1,36 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m ²	LEK _T -Wert	119,16	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} = 278,2 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 278,2 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 438,8 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 3,95

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 64 681 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 329,3 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 64 681 kWh/a	HWB _{SK} = 329,3 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 1 506 kWh/a	WWWB = 7,7 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} = 97 713 kWh/a	HEB _{SK} = 497,5 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 2,77
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 1,45
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 1,48
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 2 728 kWh/a	HHSB = 13,9 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 100 441 kWh/a	EEB _{SK} = 511,4 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 112 014 kWh/a	PEB _{SK} = 570,3 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.em.,SK} = 110 255 kWh/a	PEB _{n.em.,SK} = 561,3 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBem.,SK} = 1 759 kWh/a	PEB _{em.,SK} = 9,0 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 24 751 kg/a	CO _{2eq,SK} = 126,0 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 4,03
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = - kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} = - kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	TBW GmbH
Ausstellungsdatum	28.03.2023		Gewerbepark Haag 3, 3250 Wieselburg-Land
Gültigkeitsdatum	27.03.2023	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} 329 **f_{GEE,SK} 4,03**

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	196 m ²	charakteristische Länge l _c	1,41 m
Konditioniertes Brutto-Volumen	648 m ³	Kompaktheit A _B / V _B	0,71 m ⁻¹
Gebäudehüllfläche A _B	459 m ²		

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:	It. Unterlagen Auftraggeber/keine Haftung
Bauphysikalische Daten:	It. Unterlagen Auftraggeber/keine Haftung
Haustechnik Daten:	It. 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

Im Weizenfeld 1

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
Im Weizenfeld 1**

Jänner

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 15\,589,68 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	Q_T	=	10 649,98 kWh/M	
Lüftungswärmeverluste	Q_V	=	665,85 kWh/M	
Wärmeverluste	Q_l	=	11 315,83 kWh/M	
Solare Wärmegewinne	Q_s	=	131,63 kWh/M	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$
Innere Wärmegewinne	Q_i	=	314,19 kWh/M	
Wärmegewinne	Q_g	=	445,82 kWh/M	
Heizwärmebedarf	Q_h	=	10 780,66 kWh/M	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	Q_{tw}	=	127,87 kWh/M
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA}$	=	9,70 kWh/M
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV}$	=	106,88 kWh/M
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh}$	=	89,43 kWh/M
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS}$	=	0,00 kWh/M
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n}$	=	96,44 kWh/M
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE}$	=	0,00 kWh/M

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 213,02 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 340,89 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA}$	=	243,17 kWh/M
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV}$	=	1 492,01 kWh/M
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh}$	=	1 614,87 kWh/M
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS}$	=	0,00 kWh/M
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n}$	=	4 306,73 kWh/M

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	25,53 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	6 041,91 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	15 223,26 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	------------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 603 kWh/M
-------------	-------------	---	-------------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	89 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

Februar

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 12\,914,69 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 8\,901,84 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 556,55 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 9\,458,39 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 214,12 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 283,79 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 497,91 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 8\,879,90 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 115,49 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 8,76 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 95,23 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 80,78 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 87,50 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 191,49 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 306,98 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 219,64 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 1\,263,08 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 1\,381,23 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 3\,587,56 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	21,09 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	5 070,28 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	12 586,62 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	------------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 369 kWh/M
-------------	-------------	---	-------------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	80 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

März

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 11\,402,07 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 7\,939,85 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 496,41 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 8\,436,26 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 321,57 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 314,19 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 635,76 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 7\,711,69 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 127,87 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,70 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 101,93 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 89,43 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 98,28 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 209,92 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 337,79 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 243,17 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 1\,168,85 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 1\,319,02 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 3\,213,94 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	18,46 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	4 625,96 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	11 045,82 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	------------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 301 kWh/M
-------------	-------------	---	-------------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	88 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

April

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 7\,679,69 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 5\,451,89 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 340,86 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 5\,792,75 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 395,95 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 304,06 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 700,01 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 5\,008,55 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 123,74 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,39 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 94,57 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 86,55 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 98,91 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 202,87 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 326,61 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 235,33 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 843,76 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 1\,012,82 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 2\,222,98 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	12,23 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	3 302,06 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	7 340,85 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	987 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	84 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

Mai

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 4\,886,29 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 3\,572,40 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 223,35 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 3\,795,75 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 487,73 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,99$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 314,19 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 801,93 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 2\,915,60 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 127,87 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,70 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 93,96 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 89,43 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 113,39 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 217,05 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 344,92 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 243,17 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 576,28 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 774,66 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 1\,490,42 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	7,49 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	2 309,87 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	4 533,87 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	731 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	84 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

Juni

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 2\,648,13 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,941,33 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 121,37 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 2\,062,70 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 465,95 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,95$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 304,06 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 770,01 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 1\,248,94 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 123,74 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,39 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 88,17 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 86,55 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 136,11 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 233,66 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 357,41 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 235,33 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 312,40 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 523,43 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 870,93 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	3,75 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 418,66 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	2 286,98 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	453 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	75 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

Juli

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 1\,659,96 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,116,99 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 69,84 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 1\,186,83 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 480,87 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,84$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 314,19 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 795,06 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 446,88 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 127,87 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,70 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 89,48 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 89,43 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 190,99 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 290,17 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 418,04 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 243,17 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 148,00 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 379,05 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 566,44 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	2,06 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	957,61 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	---------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	1 239,85 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	271 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	64 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

August

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 1\,987,83 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,394,32 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 87,17 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 1\,481,50 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 458,47 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 314,19 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 0,90$
Wärmegewinne	$Q_g = 772,66 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 707,99 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 127,87 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,70 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 89,99 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 89,43 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 168,21 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 267,91 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 395,77 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 243,17 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 210,04 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 436,60 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 675,55 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	2,61 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 128,76 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	1 589,44 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	343 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	70 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

September

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 4\,173,97 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 2\,980,35 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 186,34 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 3\,166,68 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 365,98 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 0,99$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 304,06 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 670,03 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 2\,420,03 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 123,74 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,39 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 90,06 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 86,55 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 113,70 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 213,15 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 336,90 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 235,33 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 494,08 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 691,27 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 1\,292,85 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	6,32 kWh/M
--------------------	------------	---	------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	2 022,26 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	3 830,76 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	648 kWh/M
-------------	-------------	---	-----------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	81 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

Oktober

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 8\,198,11 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 5\,692,87 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 355,93 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 6\,048,79 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 268,22 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad $\eta_h = 1,00$
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 314,19 \text{ kWh/M}$	
Wärmegewinne	$Q_g = 582,41 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 5\,378,11 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 127,87 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,70 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 97,83 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 89,43 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 101,57 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 209,11 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 336,98 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 243,17 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 888,42 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 1\,061,97 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 2\,365,55 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	13,08 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	3 497,15 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	7 848,05 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 040 kWh/M
-------------	-------------	---	-------------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	88 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

November

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 11\,751,44 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 8\,025,16 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 501,74 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_l = 8\,526,91 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 141,94 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 304,06 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 446,00 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 7\,994,55 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{tw} = 123,74 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA} = 9,39 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV} = 99,27 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh} = 86,55 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 94,54 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE} = 0,00 \text{ kWh/M}$

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 203,20 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 326,94 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA} = 235,33 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV} = 1\,179,68 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh} = 1\,321,11 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n} = 3\,298,05 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

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

Verluste Raumheizung	Q_H	=	4 713,06 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	11 405,43 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	------------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 307 kWh/M
-------------	-------------	---	-------------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	86 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

**Monatliche Auswertung
Im Weizenfeld 1**

Dezember

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{HEB,n} = 14\,821,11 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	Q_T	=	10 097,10 kWh/M	
Lüftungswärmeverluste	Q_V	=	631,28 kWh/M	
Wärmeverluste	Q_l	=	10 728,38 kWh/M	
Solare Wärmegewinne	Q_s	=	105,82 kWh/M	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	Q_i	=	314,19 kWh/M	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	Q_g	=	420,01 kWh/M	
Heizwärmebedarf	Q_h	=	10 219,02 kWh/M	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	Q_{tw}	=	127,87 kWh/M
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{TW,WA}$	=	9,70 kWh/M
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{TW,WV}$	=	105,87 kWh/M
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{TW,beh}$	=	89,43 kWh/M
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{TW,WS}$	=	0,00 kWh/M
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n}$	=	96,61 kWh/M
Hilfsenergiebedarf	$Q_{TW,HE}$	=	0,00 kWh/M

Verluste Warmwasser $Q_{TW} = 212,18 \text{ kWh/M}$

HEB Warmwasser $Q_{HEB,TW} = 340,05 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{H,WA}$	=	243,17 kWh/M
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{H,WV}$	=	1 430,34 kWh/M
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{H,beh}$	=	1 558,53 kWh/M
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{H,WS}$	=	0,00 kWh/M
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{kom,WB,n}$	=	4 107,28 kWh/M

Monatliche Auswertung Im Weizenfeld 1

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	24,23 kWh/M
--------------------	------------	---	-------------

Verluste Raumheizung	Q_H	=	5 780,79 kWh/M
-----------------------------	-------------------------	----------	-----------------------

HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	14 456,82 kWh/M
------------------------	-------------------------------	----------	------------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 547 kWh/M
-------------	-------------	---	-------------

Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	89 kWh/M
---------------------	--------------	---	----------

Endenergiebedarf

Im Weizenfeld 1

Endenergiebedarf

Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	97 713 kWh/a
Haushaltsstrombedarf	Q_{HHSB}	=	2 728 kWh/a
Netto-Photovoltaikertrag	NPVE	=	0 kWh/a
Endenergiebedarf	Q_{EEB}	=	100 441 kWh/a

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	97 713 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf	Q_{HTEB}	=	32 495 kWh/a

Warmwasserwärmebedarf	Q_{TW}	=	1 506 kWh/a
------------------------------	-----------------	---	--------------------

Warmwasserbereitung

Wärmeverluste

Abgabe	$Q_{\text{TW,WA}}$	=	114 kWh/a
Verteilung	$Q_{\text{TW,WV}}$	=	1 153 kWh/a
Speicher	$Q_{\text{TW,WS}}$	=	0 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{\text{kom,WB}}$	=	1 396 kWh/a
	Q_{TW}	=	2 664 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	$Q_{\text{HTEB,TW}}$	=	2 664 kWh/a
---------------------------------------	----------------------	---	-------------

Heizenergiebedarf Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}}$	=	4 169 kWh/a
-------------------------------------	---------------------	---	--------------------

Endenergiebedarf Im Weizenfeld 1

Transmissionswärmeverluste	Q_T	=	67 764 kWh/a
Lüftungswärmeverluste	Q_V	=	4 237 kWh/a

Wärmeverluste	Q_I	=	72 001 kWh/a
----------------------	-------------------------	---	---------------------

Solare Wärmegewinne	Q_s	=	3 676 kWh/a
Innere Wärmegewinne	Q_i	=	3 591 kWh/a

Wärmegewinne	Q_g	=	7 267 kWh/a
---------------------	-------------------------	---	--------------------

Heizwärmebedarf	Q_h	=	63 712 kWh/a
------------------------	-------------------------	---	---------------------

Raumheizung

Wärmeverluste

Abgabe	$Q_{H,WA}$	=	2 863 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV}$	=	10 007 kWh/a
Speicher	$Q_{H,WS}$	=	0 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{kom,WB}$	=	27 998 kWh/a

Q_H	=	40 868 kWh/a
-------------------------	---	---------------------

Hilfsenergiebedarf

Abgabe	$Q_{H,WA,HE}$	=	0 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV,HE}$	=	156 kWh/a
Speicher	$Q_{H,WS,HE}$	=	0 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{H,WB,HE}$	=	0 kWh/a

$Q_{H,HE}$	=	156 kWh/a
------------------------------	---	------------------

Heiztechnikenergiebedarf Raumheizung	$Q_{HTEB,H}$	=	29 676 kWh/a
--------------------------------------	--------------	---	--------------

Heizenergiebedarf Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	93 388 kWh/a
--------------------------------------	-------------------------------	---	---------------------

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	11 601 kWh/a
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	978 kWh/a