

**Barrierefreie Geschäftsfläche mit sehr guter
Parkmöglichkeit und optimaler Verkehrsanbindung**



Objektnummer: 6154/518

Eine Immobilie von C.R. Gmbh - Christian Rossik Immobilien

Zahlen, Daten, Fakten

Adresse	Steigtalstraße
Art:	Büro / Praxis
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	8700 Leoben
Nutzfläche:	205,66 m ²
Heizwärmebedarf:	E 190,00 kWh / m ² * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	C 1,53
Kaltmiete (netto)	1.954,96 €
Kaltmiete	2.530,96 €
Betriebskosten:	576,00 €
USt.:	506,19 €
Provisionsangabe:	

3 Bruttomonatsmieten zzgl. 20% USt.

Ihr Ansprechpartner



Marion Handler

C.R. Gmbh - Christian Rossik Immobilien
Kirchdorf 16/6
8132 Pernegg an der Mur

T +436607950414
H 0660 79 50 414

Gerne stehe ich Ihnen für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin zur

Verfügung.

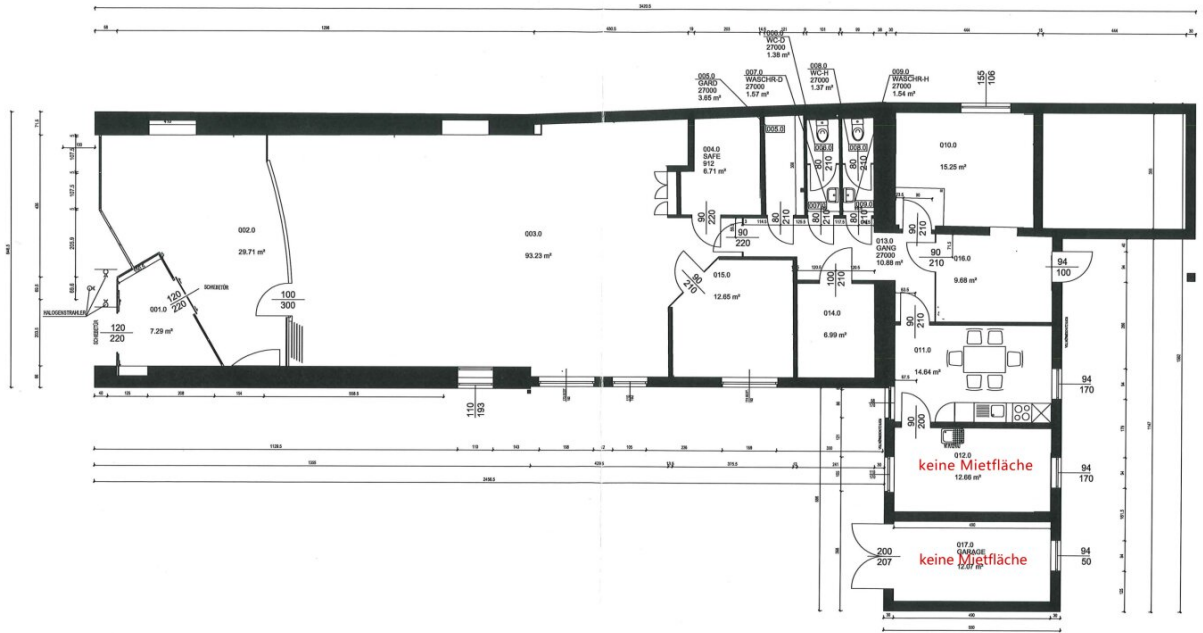












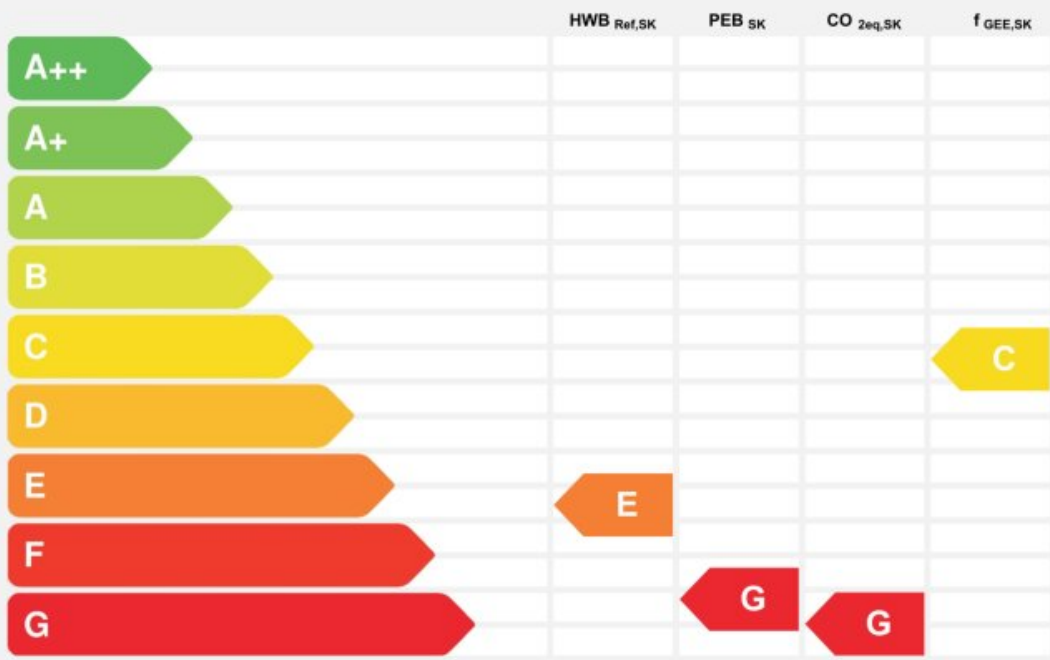
Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

OiB
ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG		Umsetzungsstand	
Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL		Ist-Zustand	
Gebäude(-teil)	Geschäftslokal EG	Baujahr	1950
Nutzungsprofil	Gaststätten	Letzte Veränderung	2022
Straße	Steigtalstraße 2	Katastralgemeinde	Göß
PLZ/Ort	8700 Leoben	KG-Nr.	60308
Grundstücksnr.	78	Seehöhe	540 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLEN-DIOXIDEMISSIONEN 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.

KB: Der **Kühlbedarf** ist jene Wärmemenge, welche aus den Räumen abgeführt werden muss, um unter der Solltemperatur zu bleiben. Er errechnet sich aus den nicht nutzbaren inneren und solaren Gewinnen.

BefEB: Beim **Befeuchtungsenergiebedarf** wird der allfällige Energiebedarf zur Befeuchtung dargestellt.

KEB: Beim **Kühlenergiebedarf** werden zusätzlich zum Kühlbedarf die Verluste des Kühlsystems und der Kältebereitstellung berücksichtigt.

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

BelEB: der **Beleuchtungsenergiebedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht dem Energiebedarf zur nutzungsgerichteten Beleuchtung.

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.

BSB: Der **Betriebsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht der Hälfte der mittleren inneren Lasten.

EEB: Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den jeweils allfälligen Betriebsstrombedarf, Kühlenergiebedarf und Beleuchtungsenergiebedarf, 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_{ren}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{non-ren}) 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.

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

OiB
ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				EA-Art:	
Brutto-Grundfläche (BGF)	255,2 m ²	Heiztage	365 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	204,2 m ²	Heizgradtage	4 289 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	890,4 m ³	Klimaregion	ZA	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	658,0 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,8 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,74 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	1,35 m	mittlerer U-Wert	0,66 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m ²	LEK _T -Wert	59,27	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m ²	Bauweise	mittelschwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	- m ³			Kältebereitstellungs-System	

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse	
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} = 146,2 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 167,4 kWh/m ² a
Außeninduzierter Kühlbedarf	KB _{RK} = 0,0 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 213,4 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 1,51

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 48 391 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 189,6 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 55 516 kWh/a	HWB _{SK} = 217,5 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 2 608 kWh/a	WWWB = 10,2 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} = 61 077 kWh/a	HEB _{SK} = 239,3 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 1,10
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 1,20
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 1,20
Betriebsstrombedarf	Q _{BSB} = 1 325 kWh/a	BSB = 5,2 kWh/m ² a
Kühlbedarf	Q _{KB,SK} = 0 kWh/a	KB _{SK} = 0,0 kWh/m ² a
Kühlenergiebedarf	Q _{KEB,SK} = - kWh/a	KEB _{SK} = - kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Kühlen		e _{AWZ,K} = 0,00
Befeuchtungsenergiebedarf	Q _{BefEB,SK} = - kWh/a	BefEB _{SK} = - kWh/m ² a
Beleuchtungsenergiebedarf	Q _{BelEB} = 5 533 kWh/a	BelEB = 21,7 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 67 935 kWh/a	EEB _{SK} = 266,2 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 103 768 kWh/a	PEB _{SK} = 406,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn,em,SK} = 89 611 kWh/a	PEB _{n,em,SK} = 351,1 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBer,SK} = 14 157 kWh/a	PEB _{er,SK} = 55,5 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 20 239 kg/a	CO _{2eq,SK} = 79,3 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 1,53
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = - kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} = - kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	TBW GmbH Gewerbepark Haag 3, 3250 Wieselburg
Ausstellungsdatum	23.03.2026	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	22.03.2036		
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.

Datenblatt GEQ
Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 190 **f_{GEE,SK} 1,53**

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	255 m ²	charakteristische Länge l _c	1,35 m
Konditioniertes Brutto-Volumen	890 m ³	Kompaktheit A _B / V _B	0,74 m ⁻¹
Gebäudehüllfläche A _B	658 m ²		

Ermittlung der Eingabedaten

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

Haustechniksystem

Raumheizung:	Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (nicht 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 H 5057-1 / ON H 5058-1 / ON H 5059-1 / 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

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Allgemein

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

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Jänner

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 10\,259,75 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 7\,999,13 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 2\,732,26 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 10\,731,39 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 200,48 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 834,98 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,035,46 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 9\,676,84 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 221,52 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,35 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,87 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 20,22 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,21 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 21,43 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 242,95 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 184,31 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 1\,222,57 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 1\,313,32 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 195,85 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	28,64 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 602,72 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	9 988,15 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 301 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	20 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Februar

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 8\,188,63 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 6\,507,30 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 2\,222,69 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 8\,729,99 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 271,38 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 754,18 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,025,56 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 7\,688,10 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 200,09 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 6,64 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 11,62 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 18,26 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,09 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 19,36 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 219,44 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 166,47 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 1\,009,21 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 1\,098,76 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 155,81 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	22,78 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 331,49 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	7 946,41 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 085 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	18 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

März

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 7\,076,68 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 5\,796,96 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 1\,980,06 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 7\,777,03 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 355,25 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 834,98 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,190,23 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 6\,571,19 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 221,52 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,35 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,87 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 20,22 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,21 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 21,43 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 242,95 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 184,31 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 925,25 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 1\,039,57 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 133,61 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	19,54 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 243,17 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	6 814,19 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 019 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	20 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

April

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 4\,763,99 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 4\,127,48 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 1\,409,82 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 5\,537,30 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 405,40 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 808,05 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 0,99$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,213,44 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 4\,316,56 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 214,38 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,12 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,45 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 19,57 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,17 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 20,74 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 235,12 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 178,36 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 677,59 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 805,07 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 88,55 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	12,95 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	944,50 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	4 515,93 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	777 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	19 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Mai

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 2\,978,07 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 2\,850,51 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 973,65 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 3\,824,16 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 476,22 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 834,98 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 0,97$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,311,20 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 2\,533,98 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 221,52 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,35 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,87 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 20,22 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,21 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 21,43 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 242,95 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 184,31 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 469,81 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 618,88 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 53,48 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	7,82 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	707,60 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	2 727,30 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	573 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	19 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Juni

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 1\,479,60 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,639,35 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 559,95 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 2\,199,31 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 459,71 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 808,05 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 0,90$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,267,76 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 1\,040,64 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 214,38 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,12 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,45 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 19,57 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,17 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 20,74 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 235,12 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 178,36 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 247,63 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 406,99 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 24,33 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	3,56 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	450,33 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	1 240,93 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	338 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	16 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Juli

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 906,50 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,118,89 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 382,18 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 1\,501,07 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 480,50 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 834,98 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 0,79$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,315,48 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 451,93 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 221,52 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,35 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,87 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 20,22 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,21 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 21,43 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 242,95 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 184,31 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 126,37 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 300,09 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 12,97 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	1,90 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	323,66 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	661,65 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	213 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	14 kWh/M

Monatliche Auswertung
Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

August

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 1\,138,50 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 1\,328,73 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 453,85 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 1\,782,59 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 441,61 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 834,98 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 0,85$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,276,59 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 683,10 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 221,52 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,35 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,87 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 20,22 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,21 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 21,43 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 242,95 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 184,31 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 181,19 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 351,18 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 17,51 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	2,56 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	383,01 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	892,98 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	271 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	16 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

September

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 2\,362,54 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 2\,315,44 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 790,88 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 3\,106,32 \text{ kWh/M}$	
Solare Warmegewinne	$Q_s = 389,05 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Warmegewinne	$Q_i = 808,05 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 0,96$
Warmegewinne	$Q_g = 1\,197,09 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 1\,939,64 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 214,38 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,12 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,45 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 19,57 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Warmwasserbereitung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,17 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 20,74 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 235,12 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 178,36 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 382,77 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 532,44 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Warmwasserbereitung	$Q_{\text{H,WB}} = 41,59 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	6,08 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	602,73 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	2 121,34 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	483 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	18 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Oktober

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 4\,844,45 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 4\,128,84 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 1\,410,29 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 5\,539,13 \text{ kWh/M}$	
Solare Warmegewinne	$Q_s = 301,83 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Warmegewinne	$Q_i = 834,98 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 0,99$
Warmegewinne	$Q_g = 1\,136,81 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 4\,391,83 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 221,52 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,35 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,87 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 20,22 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Warmwasserbereitung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,21 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 21,43 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 242,95 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 184,31 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 685,95 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 818,91 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Warmwasserbereitung	$Q_{\text{H,WB}} = 89,97 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	13,15 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	960,23 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	4 588,34 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	792 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	20 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

November

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 7\,361,12 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 5\,886,48 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 2\,010,64 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 7\,897,13 \text{ kWh/M}$	
Solare Wärmegewinne	$Q_s = 206,25 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Wärmegewinne	$Q_i = 808,05 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Wärmegewinne	$Q_g = 1\,014,30 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 6\,865,72 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 214,38 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,12 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,45 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 19,57 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,17 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 20,74 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 235,12 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 178,36 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 938,66 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 1\,046,01 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmebereitstellung	$Q_{\text{H,WB}} = 139,33 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	20,37 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 256,35 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	7 105,63 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 030 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	19 kWh/M

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Dezember

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf $Q_{\text{HEB},n} = 9\,717,51 \text{ kWh/M}$

Heizwärmebedarf - HWB

Transmissionswärmeverluste	$Q_T = 7\,575,61 \text{ kWh/M}$	
Lüftungswärmeverluste	$Q_V = 2\,587,60 \text{ kWh/M}$	
Wärmeverluste	$Q_I = 10\,163,21 \text{ kWh/M}$	
Solare Warmegewinne	$Q_s = 158,08 \text{ kWh/M}$	Ausnutzungsgrad
Innere Warmegewinne	$Q_i = 834,98 \text{ kWh/M}$	$\eta_h = 1,00$
Warmegewinne	$Q_g = 993,06 \text{ kWh/M}$	
Heizwärmebedarf	$Q_h = 9\,151,06 \text{ kWh/M}$	

Warmwasserbereitung - WWB

Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	$Q_{\text{tw}} = 221,52 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{TW,WA}} = 7,35 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{TW,WV}} = 12,87 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{TW,beh}} = 20,22 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{TW,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Warmwasserbereitung	$Q_{\text{TW,WB}} = 1,21 \text{ kWh/M}$
Hilfsenergiebedarf	$Q_{\text{TW,HE}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste Warmwasser	$Q_{\text{TW}} = 21,43 \text{ kWh/M}$
HEB Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}} = 242,95 \text{ kWh/M}$

Raumheizung - RH

Verluste der Wärmeabgabe	$Q_{\text{H,WA}} = 184,31 \text{ kWh/M}$
Verluste der Wärmeverteilung	$Q_{\text{H,WV}} = 1\,169,27 \text{ kWh/M}$
Zurückgewinnbare Verluste	$Q_{\text{H,beh}} = 1\,264,34 \text{ kWh/M}$
Verluste des Wärmespeichers	$Q_{\text{H,WS}} = 0,00 \text{ kWh/M}$
Verluste der Warmwasserbereitung	$Q_{\text{H,WB}} = 185,24 \text{ kWh/M}$

Monatliche Auswertung

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Hilfsenergiebedarf	$Q_{H,HE}$	=	27,09 kWh/M
<hr/>			
Verluste Raumheizung	Q_H	=	1 538,83 kWh/M
HEB Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	9 447,47 kWh/M

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	$Q_{H,beh}$	=	1 252 kWh/M
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh}$	=	20 kWh/M

Endenergiebedarf

Steigtalstraße 2, 8700 Leoben GESCHÄFTSLOKAL

Endenergiebedarf

Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	61 077 kWh/a
Kühlenergiebedarf	Q_{KEB}	=	0 kWh/a
Beleuchtungsenergiebedarf	Q_{BelEB}	=	5 533 kWh/a
Betriebsstrombedarf	Q_{BSB}	=	1 325 kWh/a
Netto-Photovoltaikertrag	NPVE	=	0 kWh/a
Endenergiebedarf	Q_{EEB}	=	67 935 kWh/a

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	61 077 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf	Q_{HTEB}	=	3 158 kWh/a

Warmwasserwärmebedarf	Q_{tw}	=	2 608 kWh/a
------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------

Warmwasserbereitung

Wärmeverluste

Abgabe	$Q_{\text{TW,WA}}$	=	87 kWh/a
Verteilung	$Q_{\text{TW,WV}}$	=	151 kWh/a
Speicher	$Q_{\text{TW,WS}}$	=	0 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{\text{TW,WB}}$	=	14 kWh/a
	Q_{TW}	=	252 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	$Q_{\text{HTEB,TW}}$	=	252 kWh/a
---------------------------------------	----------------------	---	-----------

Heizenergiebedarf Warmwasser	$Q_{\text{HEB,TW}}$	=	2 861 kWh/a
-------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------

Objektbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer attraktiven Geschäftsfläche für Ihr Unternehmen? Wir freuen uns, ein interessantes Objekt zur Miete anbieten zu können.

Im traditionsreichen und zugleich dynamischen Stadtteil Leoben-Göß bietet sich eine seltene Gelegenheit, eine hochwertige, ebenerdige ca. 205,66 m² Geschäftsfläche in nachhaltiger Lage zu nutzen. Die Steigtalstraße 2 verbindet Zentrumsnähe, gewachsene Wohnstrukturen und eine starke wirtschaftliche sowie akademische Umgebung – ein Standort mit langfristiger Stabilität und Entwicklungspotenzial.

Die Nähe zum Zentrum Leobens, zur Montanuniversität, zu FH, HTL, Polytechnikum sowie zu Kinderbetreuungseinrichtungen unterstreicht die Attraktivität insbesondere für Praxis-, Therapie- und Bildungsnutzungen. Ergänzt wird dies durch die hohe Lebensqualität der Stadt mit historischer Altstadt, verkehrsfreiem Hauptplatz, Kulturangeboten.

Wirtschaftliches Umfeld

Die unmittelbare Nachbarschaft zu Mayr-Melnhof, der Gösser Brauerei, RHI Magnesita sowie zum Stift Göss schafft ein solides wirtschaftliches Fundament und eine konstante Frequenz – ein wesentlicher Faktor für langfristige Werthaltigkeit und Nutzungssicherheit.

Das Objekt – Qualität & Flexibilität

Zur Vermietung gelangt ein ebenerdiges GESCHÄFTSLOKAL, welches als Bankfiliale und in weiterer Folge als Büro- und Schulungszentrum genutzt wurde. Dieses bietet ab April 2026 eine hochwertige Basis für Praxis-, Büro- Geschäfts- oder Dienstleistungskonzepte.

Bereits beim Betreten überzeugt das Objekt durch ein repräsentatives, einladendes Foyer sowie einen hellen, freundlichen Eingangsbereich. Die gesamte Mietfläche befindet sich in sehr gutem, gepflegtem Zustand und ist mit Küchenbereich sowie Sanitäranlagen ausgestattet – ein klarer Vorteil für eine rasche Inbetriebnahme.

Die strukturierte Raumaufteilung (Skizze weicht teilweise von derzeitiger Aufteilung ab) ermöglicht sowohl eine sofortige Nutzung mit minimalem Adaptierungsaufwand als auch eine maßgeschneiderte Umgestaltung für anspruchsvolle Konzepte, insbesondere im medizinischen, therapeutischen oder beratenden Bereich.

Liegenschaft & Umfeld

Das Geschäftslokal ist Teil einer gepflegten, gemischt genutzten Liegenschaft mit mehreren Wohnungen sowie einem beliebten, etablierten Restaurant.

Stellplätze (nach Absprache) direkt bei der Liegenschaft sowie Mitnutzung der Grünfläche im südlichen Bereich runden das hochwertige Gesamtbild ab und bieten zusätzlichen Komfort für Nutzer:innen, Mitarbeiter:innen und Klient:innen.

Eignung & Perspektive

Diese Immobilie eignet sich in besonderem Maß für:

- Ärztliche oder therapeutische Praxen
- Gesundheits-, Beratungs- oder Diagnostikzentren
- Kanzleien, Büros oder hochwertige Dienstleister
- Investoren mit Fokus auf nachhaltige, langfristige Nutzung

Konditionen

- € 3.037,15 Miete (inkl. MwSt.)
- € 450,- Heizungskonto/Fernwärme (inkl. MwSt.)
- € 10.000,- Kautions

Fazit

Diese Geschäftsfläche vereint Lagequalität, Substanz und Flexibilität in einer Form, die am Markt selten geworden ist.

Eine exklusive Gelegenheit für Investoren und Praxisnutzer, die Wert auf Stabilität, Repräsentation und Entwicklungspotenzial legen – in einem der stärksten Bildungs- und Wirtschaftsstandorte der Obersteiermark

Gerne übermitteln wir Ihnen das detaillierte Exposé mit allen relevanten Informationen zur

Geschäftsfläche. Bei Interesse oder für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung

HINWEIS: Bei den Grundrisskizzen handelt es sich um schematische Darstellungen - Maße nicht verbindlich

Kontakt:

Marion Handler

Tel.: 0660 79 50 414

[Mail: marion.handler@rossik.at](mailto:marion.handler@rossik.at)

Haftungsausschluss

Dieses Exposé dient ausschließlich der unverbindlichen Vorabinformation und stellt kein rechtlich bindendes Angebot dar. Sämtliche Angaben, Darstellungen, Maß- und Flächenangaben erfolgen ohne Gewähr und basieren auf den uns vorliegenden Informationen des Eigentümers, der Baubehörde, der Verwaltung oder sonstiger Dritter.

Die enthaltenen Grundrisse und Pläne sind schematische Darstellungen, nicht maßstabsgetreu und können von den Originalplänen sowie von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Maßangaben, Flächen, Ausstattungsmerkmale und Zahlenangaben können gerundet oder geschätzt sein. Für Abweichungen, Irrtümer, Änderungen sowie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.

Maßgeblich sind ausschließlich die Inhalte des notariellen Kauf- bzw. Mietvertrages. Das Anbot ist freibleibend und unverbindlich, Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Kauf- und Mietpreise verstehen sich exklusive Nebenkosten und Maklerhonorar.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sich der Interessent vor Abschluss eines Rechtsgeschäftes durch eigene Wahrnehmung, insbesondere durch Besichtigung des Objektes, von dessen Zustand und Gegebenheiten zu überzeugen hat.

Auf ein allfälliges wirtschaftliches oder persönliches Naheverhältnis wird hingewiesen. Die Firma Immobilien Christian Rossik ist gemäß § 5 Abs. 3 Maklergesetz (MaklerG) als Doppelmakler tätig.

Der Vermittler ist als Doppelmakler tätig.

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <250m

Apotheke <250m

Krankenhaus <2.500m

Kinder & Schulen

Schule <500m

Kindergarten <250m

Universität <2.250m

Höhere Schule <2.500m

Nahversorgung

Supermarkt <250m

Bäckerei <250m

Einkaufszentrum <2.500m

Sonstige

Bank <250m

Geldautomat <250m

Post <500m

Polizei <1.250m

Verkehr

Bus <250m

Autobahnanschluss <1.500m

Bahnhof <3.000m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap