Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ONORM H 5055 und Richtlinie 2002/91/E0



Logo

GEBÄUDE	
Gebäudeart	Erbaut
Gebäudezone	Katastralgemeinde
Straße	KG-Nummer
PLZ/Ort	Einlagezahl
EigentümerIn	Grundstücksnummer
CDEZIFICALIED LIFIZMIÄDMEDED ADE DEL	1 2400 LIFEZ CRARTA CENI (REFERENZIZIANA)
SPEZIFISCHER HEIZWARINIEBEDARF BEI	I 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)
A ++	
A +	
A	
Λ	
В	
C	
C	
D	
E	
F	
G	
ERSTELLT	
ErstellerIn	Organisation
ErstellerIn-Nr.	Austellungsdatum
GWR-Zahl	Gültigkeitsdatum
Geschäftszahl	Unterschrift

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ONORM H 5055 und Richtlinie 2002/91/EG

Endenergiebedarf (EEB):



Logo

GEBÄUDE	DATEN			KLIMADATEN	į	
Brutto-Grun	dfläche			Klimaregion		
beheiztes Br	rutto-Volumen			Seehöhe		
charakterist	ische Länge (lc)			Heizgradtage		
Kompaktheit (A/V)				Heiztage		
mittlerer U-Wert (Um)				Norm-Außentemperatur		
LEK-Wert				Soll-Innentemp	eratur	
WÄRME- U	UND ENERGIEBI	DARF				
HWB						
WWWB						
HTEB-RH HTEB-WW						
НТЕВ						
HEB						
EEB PEB						
CO ₂				1		
ERLÄUTER	RUNGEN					
	edarf (HWB):	Vom He	izsystem in die Räume	ahgegehene Wärm	emenge die henöt	igt wird um während d
Heizwärmebedarf (HWB): Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge, die benötigt wird, um w Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur von 20°C zu halte Heiztechnikenergiebedarf (HTEB): Energiemenge, die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.						20°C zu halten.

Energiemenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung

inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen

Standardnutzung zugeführt werden muss.