



Daten zur Energieberatung

Name	
Vorname	
Straße	
Hausnummer	
PLZ, Wohnort	

Einfamilienwohnhaus Mehrfamilienwohnhaus freistehendes Wohnhaus
Reihenendhaus Reihenmittelhaus Reihenendhaus

Anzahl der Vollgeschosse	
Anzahl der Wohnungen	
Beheizte Wohnfläche in m ²	
Baujahr des Gebäudes/Baujahr des Anbaus	
Außenmaße des Gebäudes ca. (z. B. 8 x 12 m)	
Lichte Raumhöhe ca. (z. B. 2,5 m)	

Dach

Flachdach Dachgeschoss unbeheizt Dachgeschoss teilweise beheizt
Dachgeschoss voll beheizt Dachgauben vorhanden (ja/nein)

Keller

nicht unterkellert Keller unbeheizt Keller teilweise beheizt
Keller vollbeheizt

	massiv	Holz	nachträgliche Dämmung (angegeben in cm und % der Fläche)
Dach wenn DG beheizt			
Obere Decke wenn DG nicht beheizt			
Außenwand			
Fußboden zum Keller oder Erdreich			

Fenster

Holzfenster, einfach verglast Holzfenster, zwei Scheiben Isolierverglasung
Kunststofffenster, Isolierverglasung Alu- o. Stahlfenster, Isolierverglasung
Jahr des Fenstereinbaus (ca.) _____

Heizung

Zentralheizung Etagenheizungen Raumweise Beheizung

Brennstoff

Erdgas/Flüssiggas Heizöl Scheitholz/Pellets

Standardheizkessel mit konstanter Kesseltemperatur

Niedertemperaturheizkessel mit Außenfühler

Brennwertgerät

Baujahr der Heizung _____

Wärmeverteilung

Baualter entsprechend Baujahr des Gebäudes

Gedämmt gemäß Anforderung der Energieverordnung

Warmwasserbereitung

kombiniert mit Zentralheizung

sonstiges (z. B. Elektro-Durchlaufwasserheizer) _____

mit Warmwasserzirkulation

mit thermischer Solaranlage

Baualter _____

Standard der Wärmedämmung der Warmwasserversorgung

entsprechend Baujahr des Gebäudes

gedämmt gemäß Anforderung der Energieverordnung
bis 1994 nach 1994

Verbrauchswerte im Jahr

Heizung und Warmwasser nur Heizung

Erdgas in m³ oder kWh _____

Heizöl in Litern _____

Flüssiggas in Litern _____

Holz in Raummetern _____

Strom in kWh _____

Kohle in m³ _____