

Energiekennzahlen Typologiehäuser Deutschland

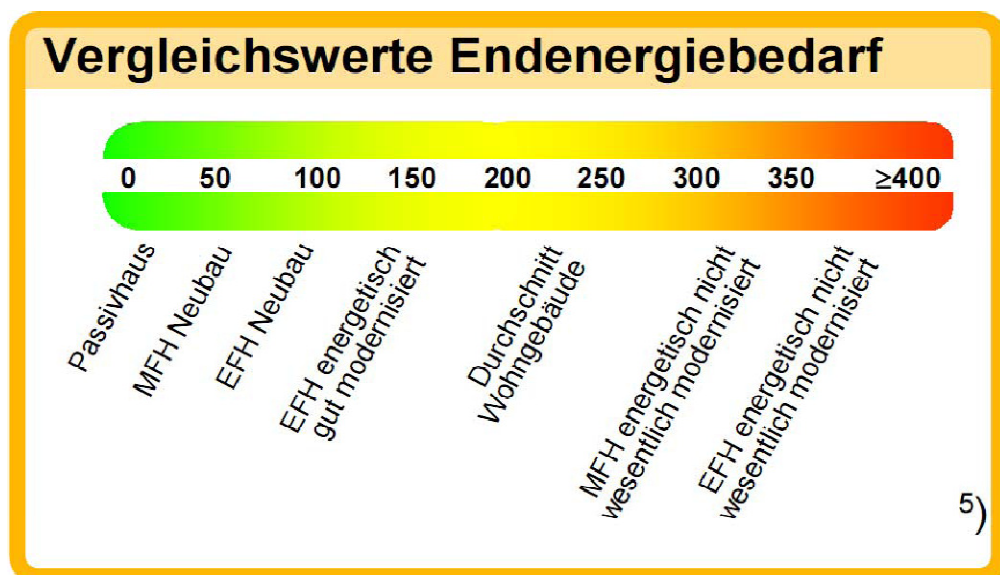
Gebäudetyp/Baujahr	durchschn. Energieverbrauch in kWh/m ²		
	Primärenergie- bedarf	Endenergie- bedarf	Heizwärme- bedarf
Ein-/Zweifamilienhaus			
vor 1918 Fachwerkhaus	529	402	244
vor 1918 Massivbau	462	364	226
1919 - 1948 Massivbau	427	324	199
1949 - 1957 Massivbau	489	364	220
1958 - 1968 Massivbau	404	300	180
1969 - 1978 Massivbau	345	305	192
1969 - 1978 Fertighaus	241	210	122
1979 - 1983 Massivbau	213	188	112
1984 - 1994 Massivbau	255	225	139
Einfamilien-Reihenhaus			
vor 1918 Massivbau	382	276	161
1919 - 1948 Massivbau	336	238	137
1949 - 1957 Massivbau	375	274	161
1958 - 1968 Massivbau	262	196	117
1969 - 1978 Massivbau	309	267	148
1979 - 1983 Massivbau	218	186	93
1984 - 1994 Massivbau	191	165	82
Mehrfamilienhaus			
vor 1918 Fachwerkhaus	462	360	221
vor 1918 Massivbau	303	222	131
1919 - 1948 Massivbau	483	376	233
1949 - 1957 Massivbau	440	343	212
1958 - 1968 Massivbau	256	194	117
1969 - 1978 Massivbau	226	201	127
1979 - 1983 Massivbau	184	165	104
1984 - 1994 Massivbau	188	168	108
Großes Mehrfamilienhaus (außer Hochhäuser)			
vor 1918 Massivbau	267	198	118
1919 - 1948 Massivbau	282	212	127
1949 - 1957 Massivbau	353	271	165
1958 - 1968 Massivbau	322	247	150
1969 - 1978 Massivbau	210	189	129

Neue Bundesländer

Gebäudetyp/Baujahr	durchschn. Energieverbrauch in kWh/m ²		
	Primärenergie- bedarf	Endenergie- bedarf	Heizwärme- bedarf
Mehrfamilienhaus			
1946 - 1960 Massivbau	327	250	151
1961 - 1969 Massivbau	339	260	158
Großes Mehrfamilienhaus (außer Hochhäuser)			
1970 - 1980 Massivbau	217	166	110
1981 - 1985 Massivbau	184	140	85
1986 - 1990 Massivbau	174	133	79

Vergleichswerte Endenergiebedarf

Qualitative Bewertung	EFH/ZFH	ERH	MFH	GMH
sehr gut	< 120	< 90	< 80	< 75
gut	120 - 200	91 - 150	81 - 180	76 - 140
mittel	200 - 300	151 - 210	181 - 280	141 - 205
schlecht	300 - 400	211 - 270	281 - 370	206 - 270
sehr schlecht	> 400	> 270	> 370	> 270



Quelle: EnEV 2009 Anlage 6