

Detaillierte Vergleichswerte zu unterschiedlichen energetischen Standards

	Heizwärme kWh/m ² a	Endenergie inkl. Warmwasser kWh/m ² a	Primärenergie inkl. Warmwasser kWh/m ² a	Heizlast W/m ²
Altbau, unsaniert	250-350	300-400	350-500	110-160
1978 - 1983	180-250	200-270	250-350	95-115
1984 - 1994	120-180	140-200	150-250	80-100
1995 - 2001	54-100	70-120	100-185	50-70
EnEV* 2002/2007	30-70	50-90	70-130	35-45
EnEV 2009	25-60	45-80	50-90	24-40
EnEV 2012	25-50	45-70	35-65	20-35
KfW 60**	25-50	45-70	60	20-35
KfW 40***	20-30	40-50	40	10-25
Passivhaus	15	35	40	10

Stand 01.01.2013

* Energieeinsparverordnung

** KfW 60 entspricht KfW-Effizienzhaus 85 (EnEv 2009)

*** KfW 40 entspricht KfW-Effizienzhaus 55 (EnEv 2009)

(Quelle: BDEW Veröffentlichung 'Gastechnik - Daten, Zahlen, Fakten' Tabelle T 7)