

Klasse	Einstufung			
	$HWB_{BGF, SK}$ (kWh/m <sup>2</sup> a)	$PEB_{BGF, SK}$ (kWh/m <sup>2</sup> a)	$CO_{2, BGF, SK}$ (kg/m <sup>2</sup> a)	$f_{GEE}$
Klasse A++	≤ 10	≤ 60	≤ 8	≤ 0,55
Klasse A+	≤ 15	≤ 70	≤ 10	≤ 0,70
Klasse A	≤ 25	≤ 80	≤ 15	≤ 0,85
Klasse B	≤ 50	≤ 160	≤ 30	≤ 1,00
Klasse C	≤ 100	≤ 220	≤ 40	≤ 1,75
Klasse D	≤ 150	≤ 280	≤ 50	≤ 2,50
Klasse E	≤ 200	≤ 340	≤ 60	≤ 3,25
Klasse F	≤ 250	≤ 400	≤ 70	≤ 4,00
Klasse G	> 250	> 400	> 70	> 4,00

$HWB_{BGF, SK}$  Heizwärmebedarf (Nutzenergie) bezogen auf Bruttogeschossfläche (BGF) und Standortklima (SK)

$PEB_{BGF, SK}$  Primärenergiebedarf bezogen auf Bruttogeschossfläche (BGF) und Standortklima (SK)

$CO_{2, BGF, SK}$  Kohlendioxidemissionen bezogen auf Bruttogeschossfläche (BGF) und Standortklima (SK)

$f_{GEE}$  Gesamtenergieeffizienz-Faktor