

Gesamtenergieeffizienzfaktor

gemäß ÖNORM H 5050:2014

WEG Preinsbacherstrasse 64 WHG9

Brutto-Grundfläche	81 m ²
Brutto-Volumen	243 m ³
Gebäude-Hüllfläche	90 m ²
Kompaktheit	0,37 1/m
charakteristische Länge (lc)	2,71 m

HEB _{RK}	243,5 kWh/m ² a	(auf Basis HWB _{RK} 87,6 kWh/m ² a)
HEB _{RK,26}	89,3 kWh/m ² a	(auf Basis HWB _{RK,26} 45,2 kWh/m ² a)

HHSB	16,4 kWh/m ² a
HHSB ₂₆	16,4 kWh/m ² a

EEB _{RK}	259,9 kWh/m ² a	$EEB_{RK} = HEB_{RK} + HHSB - PVE$
EEB _{RK,26}	105,7 kWh/m ² a	$EEB_{RK,26} = HEB_{RK,26} + HHSB_{26}$

f _{GEE}	2,46	$f_{GEE} = EEB_{RK} / EEB_{RK,26}$
------------------	------	------------------------------------