

Kennwertschema

Gesamtprimärenergie	36,12				
Primärenergie	17,86	5,33	12,93		
Ø Primärenergiefaktor	2,66	2,66	2,66		
Endenergie	6,71	2,00	4,86		
Ø Aufwandszahlen	0,30	0,12	-		
Nutzenergie	22,38	16,95	2,14	2,72	
	19,45	2,93			
Berechnung	$q_H = \frac{Q_T + Q_L - n \cdot (Q_S + Q_d)}{A_n}$	$q_{H,A} = q_{H,V} + q_{H,S}$	$Q_{WW} = q_{WW} + q_{WW,V} + q_{WW,S}$	$Q_{Hilf,L} = \frac{t_{B,n} \cdot Q_{L,n} \cdot V_{L,n}}{A_n}$	$Q_{Hilf,A} = (q_{H,Hilf} + q_{H,Hilf,S} + q_{H,Hilf,V}) + (q_{WW,Hilf} + q_{WW,Hilf,S} + q_{WW,Hilf,V} + q_{WW,Hilf,Ü})$
	Heizwärmebedarf	Heizwärmebedarf für Verteilung und Speicherung	Energiebedarf für Warmwasserbereitu ng sowie für Verteilung und Speicherung	Energiebedarf für Lüfterstrombedarf	Hilfsenergiebedarf

Aufteilung des Primärenergiekennwertes

