

Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Bautechnik



BERECHNUNGSHINWEISE

Programm
 OIB-Fassung
 Energieausweis-Typ
 Anforderung ab

Wärmebrückenberechnung
 Verluste zu Erdreich
 Verluste zu unkond. Räumen
 Verschattung
 Mittlere Raumhöhe

FENSTER UND TÜREN	U_g W/m²K	g-Wert %	U_f W/m²K	Rahmen- anteil %	ψ -Wert W/mK	Versch.- fakt. %	A m²	Korr.- fakt. f	U- bzw. U_w -Wert W/m²K	A x f x U W/K	% von L_T+L_V
Bezeichnung							Summe		Summe		

Fensteranteil in Außenwänden

* Bauteil beinhaltet nicht in Datenbanken gelistete Baustoffe

WÄNDE	A m²	Korr.- fakt. f	U- bzw. U_w -Wert W/m²K	A x f x U W/K	% von L_T+L_V
Bezeichnung	Summe		Summe		

* Bauteil beinhaltet nicht in Datenbanken gelistete Baustoffe

DECKEN UND BÖDEN	A m²	Korr.- fakt. f	U- bzw. U_w -Wert W/m²K	A x f x U W/K	% von L_T+L_V
Bezeichnung	Summe		Summe		

* Bauteil beinhaltet nicht in Datenbanken gelistete Baustoffe

WÄRMEBRÜCKEN

PSI Transmission-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken

$L_T + L_V =$ W/K % von L_T+L_V

LEITWERTE

L_T Transmissionsleitwert
 L_V Lüftungsleitwert
 $L_{V,Ref}$ Referenzlüftungsleitwert

$L_T =$ W/K % von L_T+L_V
 $L_V =$ W/K % von L_T+L_V
 $L_{V,Ref} =$ W/K % von L_T+L_V

Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Haustechnik



Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung $P_{H,KN,SK} =$ $P_{H,KN,Ref,SK} =$
 Flächenbezogene Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung $P_{H,KN,Ref,SK}$ pro m² BGF =

WARMWASSERBEREITUNG

Wärnwasserabgabe und -verteilung
 Warmwasserpeicherung
 Warmwasserbereitstellung

RAUMHEIZUNG

Wärmeabgabe und -verteilung
 Wärmespeicherung
 Wärmebereitstellung

SOLARANLAGE

Anlagentyp
 Kollektoreigenschaften
 Ausrichtung

PHOTOVOLTAIKANLAGE

Art der Gebäudeintegration
 Moduleigenschaften
 Ausrichtung

LÜFTUNG

Art der Lüftung
 Gerätespezifikation
 Korrekturf. Lüftungsleitungsdämmung Luftwechselrate $n_{50} =$

KÜHLUNG

Art der Kühlung
 Eigenschaften
 Betriebsart