Energieausweis für Nicht-Wohngebäude



OIB Richtlinie 6 Ausgabe Oktober 2011

BEZEICHNUNG Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Gebäudeteil SAN-2: UG + EG Baujahr 1990

Nutzungsprofil Pflichtschule Letzte Veränderung -

Straße Gatschach 70 Katastralgemeinde Techendorf

 PLZ/Ort
 9762 Weissensee
 KG-Nr.
 73122

 Grundstücksnr.
 449/1
 Seehöhe
 952 m

A++ A++ A	SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR (STANDORTKLIMA)							
A++ A B C C C F		HWB*sk	PEB _{SK}	CO ₂ sK	f _{GEE}			
A+ A B C C C F	A++				Δ			
B B B C C C F	A+				A++			
	A							
D E F	В		В	В				
E F	С	С						
F	D							
	E							
G	F							
	G							

HWB*: Der **Heizwärmebedarf** beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss. Die Anforderung richtet sich an den wohngebäudeäquivalenten Heizwärmebedarf.

KB: Der **Kühlbedarf** beschreibt jene Wärmemenge, welche aus den Räumen rechnerisch abgeführt werden muss. Die Anforderung richtet sich an den außenluftinduzierten Kühlbedarf.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30°C (also beispielsweise von 8°C auf 38°C) erwärmt wird.

HEB: Beim **Heizenergiebedarf** werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

BSB: Der **Betriebsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht der Hälfte der mittleren Inneren Lasten.

EEB: Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Betriebsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

PEB: Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004 - 2008.

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude



OIB Richtlinie 6 Ausgabe Oktober 2011

GEBÄUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	1.060 m²	Klimaregion	SB	mittlerer U-Wert	0,31 W/m²K
Bezugs-Grundfläche	848 m²	Heiztage	271 d	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	4.614 m³	Heizgradtage	4664 Kd	Art der Lüftung	RLT mit WRG
Gebäude-Hüllfläche	2.234 m ²	Norm-Außentemperatur	-13,9 °C	Sommertauglichkeit	
Kompaktheit (A/V)	0,48 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK _T -Wert	23,1
charakteristische Länge	2,06 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima	Stando	ortklima
	spezifisch	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]
HWB*	12,1 kWh/m³a	73.331	15,9 kWh/m³a
HWB		67.118	63,3
WWWB		4.990	4,7
KB*	0,0 kWh/m³a	1	0,0 kWh/m³a
KB		5.347	5,0
BefEB			
HTEBRH		-45.533	-43,0
HTEBww		884	0,8
HTEB		9.863	9,3
KTEB			
HEB		34.193	32,3
KEB			
BelEB		26.289	24,8
BSB		26.117	24,6
EEB		44.653	42,1
PEB		123.046	116,1
PEB _{n.ern.}		100.973	95,3
PEB _{ern.}		22.073	20,8
CO ₂		19.584 kg/a	18,5 kg/m²a
f _{GEE}		0	,55

Ε	RS	TΕ	LLT

Reinhard Hutter - energie & bauen Hauptplatz 1, 2.Stock GWR-Zahl ErstellerIn

Ausstellungsdatum 27.03.2015 9754 Steinfeld/Drau

Gültigkeitsdatum 26.03.2025 Unterschrift

Geschäftszahl 15002

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingabeparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und Lage hinsichtlich Ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

Datenblatt GEQ

Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Weissensee

HWB 63 fgee 0,55

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	1.060 m ²	charakteristische Länge I _C	2,06	m
Konditioniertes Brutto-Volumen	4.614 m ³	Kompaktheit A _B / V _B	0,48	m ⁻¹
Gebäudehüllfläche A _B	2.234 m ²	mittlere Raumhöhe	4.35	m

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:

Bauphysikalische Daten:

Haustechnik Daten:

Ergebnisse am tatsächlichen Standort: Weissensee

Transmissionswärmeverluste Q _T		86.700	kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q _V		38.582	kWh/a
Solare Wärmegewinne passiv η x Q _s		20.801	kWh/a
Innere Wärmegewinne passiv $\eta x Q_i$	schwere Bauweise	36.973	kWh/a
Heizwärmebedarf Q _h		67.118	kWh/a

Ergebnisse Referenzklima

Transmissionswärmeverluste Q _T	65.200	kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q _V	29.003	kWh/a
Solare Wärmegewinne passiv η x Q _s	13.396	kWh/a
Innere Wärmegewinne passiv ηxQ_{i}	30.490	kWh/a
Heizwärmebedarf Q _h	50.317	kWh/a

Haustechniksystem

Raumheizung: Wärmepumpe monovalent (Außenluft/Wasser)
Warmwasser: Wärmepumpe monovalent (Außenluft/Wasser)

Lüftung: 810,05m² Fensterlüftung; hygienisch erforderlicher Luftwechsel = 0,4; 250m² Prozessbedingt;

energetisch wirksamer Luftwechsel: 0,33; Blower-Door: 3,00; Plattenwärmeübertrager 50%; kein

Erdwärmetauscher

Photovoltaik -System 60kWp; Multikristallines Silicium

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH www.geq.at
Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile detailliert nach ON EN ISO 13370 / Unkonditionierte
Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6

Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6 / ON H 5055 / ON H 5056 / ON H 5057 / ON H 5058 / ON H 5059 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / ON EN 12831 / OIB Richtlinie 6 / ON EN ISO 13370 / EN 15316-4-6

Projektanmerkungen

Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Allgemein

Planungsenergieausweis SANIERUNG Variante 2

Geplante Maßnahmen

- + Neu Heizung, Pelletskessel oder Wärmepumpe
- + Optimierung Heizkreisverteilung und Lüftung
- + Neue Fenster 3-fach Verglasung
- + Dämmung der Decken zum Dachraum
- + Dämmung der Dachschrägen
- + Dämmung der Fassaden und Außenwände

Bauteile

Fenster

Alle Fenster:

Rahmen Lärche geölt, Uf = 1,50 W/m².K Verglasung 3-fach, Ug = 0,60 W/m².K, g-Wert = 50% Abstandhalter, Psi < 0,040 Thermix oder gleichwertig. Keine glasteilenden Sprossen verwenden.

Eingang Verglasung 2-fach, Ug = 1,10 W/m².K

RAL-Einbau beachten Fensterrahmen überdämmen Auf eine regelmäßige Stoßlüftung achten. Der Einbau einer Komfortlüftung wird empfohlen.

Bauteil Anforderungen Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

BAUTE	ILE	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
AD01	Decke EG zum Dachraum - SANIERT	0,14	0,20	Ja
AW01	Außenwände Stb Putz - SANIERT	0,21	0,35	Ja
AW02	Außenwände Mantelb Putz - SANIERT	0,19	0,35	Ja
AW03	Außenwände Mantelb Schalung - SANIERT	0,23	0,35	Ja
DS01	Schrägen Kl. zum Dachraum - SANIERT	0,16	0,20	Ja
DS02	Dachschräge Eingang - SANIERT	0,16	0,20	Ja

FENSTER	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)	1,00	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen unbeheizte Gebäudeteile)	1,00	2,50	Ja
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (Dachflächenfenster gegen Außenluft)	0,93	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 3 (T3) (gegen Außenluft vertikal)	1,33	1,70	Ja

Einheiten: U-Wert [W/m²K] berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946

Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6

Heizlast Abschätzung

Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der Energieausweis-Berechnung

Berechnungsblatt

Bauherr Planer / Baufirma / Hausverwaltung

Gemeinde Weissensee

Techendorf 90

9762 Weissensee

Tel.:

Norm-Außentemperatur: -13,9 °C Standort: Weissensee Berechnungs-Raumtemperatur: 20 °C Brutto-Rauminhalt der

Temperatur-Differenz: 33,9 K beheizten Gebäudeteile: 4.613,60 m³ Gebäudehüllfläche: 2.234,23 m²

[m²] [W/m² K] [1] [1] [W/K] AD01 Decke EG zum Dachraum - SANIERT 274,19 0,145 0,90 35,78 AW01 Außenwände Stb Putz - SANIERT 136,52 0,207 1,00 28,22 AW02 Außenwände Mantelb Putz - SANIERT 315,20 0,185 1,00 58,32 AW03 Außenwände Mantelb Schalung - SANIERT 215,53 0,229 1,00 49,39 AW04 Wände zum Dachraum 43,83 0,425 1,00 18,64	Bautei	le	Fläche A	Wärmed koeffiz. U	Korr faktor f	Korr faktor ffh	AxUxf
AW01 Außenwände Stb Putz - SANIERT 136,52 0,207 1,00 28,22 AW02 Außenwände Mantelb Putz - SANIERT 315,20 0,185 1,00 58,32 AW03 Außenwände Mantelb Schalung - SANIERT 215,53 0,229 1,00 49,39 AW04 Wände zum Dachraum 43,83 0,425 1,00 18,64						[1]	
AW02 Außenwände Mantelb Putz - SANIERT 315,20 0,185 1,00 58,32 AW03 Außenwände Mantelb Schalung - SANIERT 215,53 0,229 1,00 49,39 AW04 Wände zum Dachraum 43,83 0,425 1,00 18,64	AD01		274,19	0,145			35,78
AW03 Außenwände Mantelb Schalung - SANIERT 215,53 0,229 1,00 49,39 AW04 Wände zum Dachraum 43,83 0,425 1,00 18,64	AW01	Außenwände Stb Putz - SANIERT	136,52	0,207	1,00		28,22
AW04 Wände zum Dachraum 43,83 0,425 1,00 18,64	AW02	Außenwände Mantelb Putz - SANIERT	,	0,185	1,00		58,32
2,22 2,72 2,72	AW03	Außenwände Mantelb Schalung - SANIERT	215,53	0,229	1,00		49,39
	AW04	Wände zum Dachraum	43,83	0,425	1,00		18,64
DD01 Außkragung, Fußboden Süd 6,00 0,381 1,00 2,29	DD01	Außkragung, Fußboden Süd	6,00	0,381	1,00		2,29
DS01 Schrägen KI. zum Dachraum - SANIERT 121,15 0,161 1,00 19,56	DS01	Schrägen Kl. zum Dachraum - SANIERT	121,15	0,161	1,00		19,56
DS02 Dachschräge Eingang - SANIERT 96,85 0,161 1,00 15,63	DS02	Dachschräge Eingang - SANIERT	96,85	0,161	1,00		15,63
FD01 Decke UG über Technik 108,61 0,550 1,00 59,69	FD01	Decke UG über Technik	108,61	0,550	1,00		59,69
FD02 Decke, Balkonrücksprung 6,50 0,550 1,00 3,57	FD02	Decke, Balkonrücksprung	6,50	0,550	1,00		3,57
FE/TÜ Fenster u. Türen 140,90 1,035 145,80	FE/TÜ	Fenster u. Türen	140,90	1,035			145,80
EB01 Fußboden UG - Gymnastik 198,14 0,481 0,40 38,14	EB01	Fußboden UG - Gymnastik	198,14	0,481	0,40		38,14
EB02 Fußboden UG - Technik 45,90 2,031 0,40 36,88	EB02	Fußboden UG - Technik	45,90	2,031	0,40		36,88
EB03 Fußboden UG 339,55 0,521 0,36 63,45	EB03	Fußboden UG	339,55	0,521	0,36		63,45
EW01 Erdwände UG (<=1,5m) 67,70 0,572 0,58 22,66	EW01	Erdwände UG (<=1,5m)	67,70	0,572	0,58		22,66
EW02 Erdwände UG (>1,5m) 103,60 0,572 0,58 34,68	EW02	Erdwände UG (>1,5m)	103,60	0,572	0,58		34,68
IW01 Wände Windfang im UG 14,05 0,531 0,50 3,73	IW01	Wände Windfang im UG	14,05	0,531	0,50		3,73
Summe OBEN-Bauteile 618,50		Summe OBEN-Bauteile	618,50				
Summe UNTEN-Bauteile 589,59		Summe UNTEN-Bauteile	589,59				
Summe Außenwandflächen 882,38		Summe Außenwandflächen	882,38				
Summe Innenwandflächen 14,05		Summe Innenwandflächen	14,05				
Fensteranteil in Außenwänden 12,3 % 123,24		Fensteranteil in Außenwänden 12,3 %	123,24				
Fenster in Innenwänden 6,47		Fenster in Innenwänden	6,47				
Fenster in Deckenflächen 11,20		Fenster in Deckenflächen	11,20				

Heizlast Abschätzung Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Summe	[W/K]	636
Wärmebrücken (vereinfacht)	[W/K]	64
Transmissions - Leitwert L _T	[W/K]	700,05
Lüftungs - Leitwert L _V	[W/K]	899,60
Gebäude-Heizlast Abschätzung	wechsel = 1,20 1/h [kW]	54,2
Flächenbez. Heizlast Abschätzung (1.060 m	¹²) [W/m ² BGF]	51,16

Die Gebäude-Heizlast Abschätzung dient als Anhaltspunkt für die Auslegung des Wärmeerzeugers.

Für die exakte Dimensionierung ist eine Heizlast-Berechnung nach ÖNORM H 7500 erforderlich.

Bauteile

Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

TVCISSCIISCE VOIRSSCIIGIE - OAIV-Z (05/2015)					
AD01 Decke EG zum Dachraum - SANIERT renoviert	von Außen nach I	nnen Dichte	Dicke	λ	d/λ
steinopor 750 (150+10mm)			0,1600	0,040	4,050
Estrichbeton	В		0,0500	1,480	0,034
Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	В		0,0002	0,500	0,000
EPS-F (15.8 kg/m³)	В		0,0500	0,040	1,250
EPS-F (15.8 kg/m³)	В		0,0500	0,040	1,250
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	В		0,2200	2,300	0,096
KalkzementPutz KZP 65	В		0,0150	0,830	0,018
	Rse+Rsi = 0,2	Dicke gesamt		U-Wert	0,14
AW01 Außenwände Stb Putz - SANIERT	·		•		·
renoviert	von Innen nach A	ußen Dichte	Dicke	λ	d/λ
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	В		0,2500	2,300	0,109
Kleber - Kunstharzkleber	В		0,0050	0,900	0,006
EPS-F	В		0,0600	0,040	1,500
Silikatputz mit Kunstharzzusatz armiert	В		0,0080	0,800	0,010
Kleber			0,0030	0,900	0,003
Synthesa Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte			0,1000	0,033	3,030
Silikatputz armiert			0,0080	0,800	0,010
R	se+Rsi = 0,17	Dicke gesamt	0,4340	U-Wert	0,21
AW02 Außenwände Mantelb Putz - SANIERT		0 5:17	5: 1	2	
renoviert	von Innen nach A	ußen Dichte	Dicke	λ	d/λ
KalkzementPutz KZP 65	В		0,0150	0,830	0,018
Mantelstein	В		0,2500	0,380	0,657
Kleber - Kunstharzkleber	В		0,0050	0,900	0,006
EPS-F	B B		0,0600	0,040	1,500
Silikatputz mit Kunstharzzusatz armiert	В		0,0080	0,800	0,010
Kleber Synthoga Capatogt Dalmatinar Fassadondämmalatta			0,0030	0,900	0,003
Synthesa Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte Silikatputz armiert			0,1000 0,0080	0,033 0,800	3,030 0,010
•	se+Rsi = 0,17	Dicke gesamt		U-Wert	0,010
AW03 Außenwände Mantelb Schalung - SANIE		Dicke gesaint	0,4430	O-Weit	0,13
renoviert	von Innen nach A	ußen Dichte	Dicke	λ	d/λ
KalkzementPutz KZP 65	В		0,0150	0,830	0,018
Mantelstein	В		0,2500	0,380	0,657
Lattung dazw.	B 10	,0 %	0,0500	0,120	0,042
Steinwolle MW	B 90	,0 %		0,044	1,023
Auflattung NEU dazw.	10	,0 %	0,1000	0,120	0,083
ROCKWOOL Klemmrock 035 (12-24cm)	90	,0 %		0,035	2,571
ISOCELL OMEGA Winddichtung			0,0006	0,220	0,003
Lattung dazw.	* 10	,0 %	0,0300	0,120	0,025
Luft steh., W-Fluss horizontal 25 < d < 30 mm	* 90	,0 %		0,176	0,153
Holzschalung Neu	*	Dieke	0,0200	0,140	0,143
RTo 4,5223 RTu 4,2061	RT 4,3642	Dicke gesamt	0,4156 0.4656	U-Wert	0,23
100 1,0220 1014 1,2001	1,0012	_	+Rsi 0,		0,20
ANNO 4 NIE I					
AW04 Wände zum Dachraum bestehend	von Innen nach A	ußen Dichte	Dicke	λ	d/λ
KalkzementPutz KZP 65	В		0,0150	0,830	0,018
Mantelstein	В		0,2500	0,380	0,657
Kleber - Kunstharzkleber	В		0,0050	0,900	0,006
EPS-F	В		0,0600	0,040	1,500

U-Wert

Dicke gesamt 0,3300

Rse+Rsi = 0,17

Bauteile Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

DD01 Außkragung, Fußboden Süd				
bestehend	von Innen nach Au			/ λ
Estrichbeton	В	0,0500		,034
Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	В	0,0002		,000,
Trittschalldämmung Splittschüttung (leicht zementgebunden)	В	0,0300		,682
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	B B	0,0600 0,2200		,086 ,096
Kleber - Kunstharzkleber	В	0,0050		,096
EPS-F	В	0,0600		,500
Silikatputz mit Kunstharzzusatz armiert	В	0,0080		,010
	Rse+Rsi = 0,21	Dicke gesamt 0,4332		0,38
DS01 Schrägen Kl. zum Dachraum - SANIEF	RT			
renoviert	von Außen nach Ir			/ λ
Sparren dazw.		0 % 0,1000		,117
Steinwolle MW		0 %		,955
Holzschalung	В	0,0200		,143
Sichtsparren Bestand dazw.		0 % 0,1600		,187
ROCKWOOL Klemmrock 035 (12-24cm) Würth Dampfbremse Wütop DB 2	00	0 % 0,0006		,931 ,002
Lattung Neu dazw.	14	0,0000		,002
Luft steh., W-Fluss n. oben 26 < d < 30 mm		0 %		,129
Holzschalung Neu		0,0200		,143
RTo 6,5024 RTu 5,888	1 RT 6,1953	Dicke gesamt 0,3306		0,16
,	2, 222	Rse+Rsi	0,2	, -
DS02 Dachschräge Eingang - SANIERT				
renoviert	von Außen nach Ir	nnen Dichte Dicke	λ d.	/ λ
Sparren dazw.	B 14	0 % 0,1000	0,120 0,	,117
Steinwolle MW	B 86	0 %	0,044 1,	,955
Holzschalung	В	0,0200		,143
Sichtsparren Bestand dazw.		0 % 0,1600		,187
ROCKWOOL Klemmrock 035 (12-24cm)	86.	0 % 0,0006		,931 ,002
Würth Dampfbremse Wütop DB 2 Lattung Neu dazw.	1/1	0,0008		,002
Luft steh., W-Fluss n. oben 26 < d < 30 mm		0 %		,033
Holzschalung Neu	00	0,0200		,143
RTo 6,5024 RTu 5,888	1 RT 6,1953	Dicke gesamt 0,3306		0,16
,		Rse+Rsi	0,2	-,
EB01 Fußboden UG - Gymnastik				
bestehend	von Innen nach Au	ıßen Dichte Dicke	λ d.	/ λ
Parkett	В	0,0200		,125
Bildboden	В	0,0220		,183
Schwinglattung dazw.		0 % 0,0200		,033
Luft steh., W-Fluss n. unten 16 < d < 20 mm		0 %		,152
Unterkonstruktion dazw.		0 % 0,0600		,050
Dämmung		0 %		,227
Bitumenpappe	В	0,0050		,022
Stahlbeton 60 kg/m³ Armierungsstahl (0,75 Vol.%)	В	0,1200		,052
Schüttungen aus Sand, Kies, Splitt (1800 kg/m³)	B	0,1000		,143
RTo 2,1123 RTu 2,043	1 RT 2,0777	Dicke gesamt 0,3470		0,48
		Rse+Rsi (),17	

Bauteile Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Weisselisee Volksschule - OAN-2 (US/20	,				
EB02 Fußboden UG - Technik bestehend	von Innen nach Außer	Dichte	Dicke	λ	d/λ
Estrichbeton	В		0,0500	1,480	0,034
Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	В		0,0002	0,500	0,000
Splittschüttung (leicht zementgebunden)	В		0,0500	0,700	0,071
Bitumenpappe	В		0,0050	0,230	0,022
Stahlbeton 60 kg/m³ Armierungsstahl (0,75 Vol.%)	В		0,1200	2,300	0,052
Schüttungen aus Sand, Kies, Splitt (1800 kg/m³)	В		0,1000	0,700	0,143
FD00	Rse+Rsi = 0,17	icke gesamt	0,3252	U-Wert	2,03
EB03 Fußboden UG bestehend	von Innen nach Außer	Dichte	Dicke	λ	d/λ
Estrichbeton	В		0,0500	1,480	0,034
Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	В		0,0002	0,500	0,000
ISOMAT XPS	В		0,0300	0,040	0,750
ISOMAT XPS	В		0,0300	0,040	0,750
Bitumenpappe Stabilization 60 kg/m3 Armiorungostabl (0.75 Vol.9)	В		0,0050	0,230	0,022
Stahlbeton 60 kg/m³ Armierungsstahl (0,75 Vol.%) Schüttungen aus Sand, Kies, Splitt (1800 kg/m³)	B B		0,1200 0,1000	2,300 0,700	0,052 0,143
Schuttungen aus Sand, Ries, Spillt (1600 kg/m²)		icke gesamt		U-Wert	0,143
EW01 Erdwände UG (<=1,5m)	1/36+1/31 = 0,17	ricke gesamit	0,3332	O-Weit	0,32
bestehend	von Innen nach Außer	Dichte	Dicke	λ	d/λ
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	В		0,2500	2,300	0,109
Bitumenanstrich	В		0,0020	0,230	0,009
Perimerterdämmung	B		0,0600	0,040	1,500
	Rse+Rsi = 0,13	icke gesamt	0,3120	U-Wert	0,57
EW02 Erdwände UG (>1,5m) bestehend	von Innen nach Außer	Dichte	Dicke	λ	d/λ
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	В		0,2500	2,300	0,109
Bitumenanstrich	В		0,0020	0,230	0,009
Perimerterdämmung	В		0,0600	0,040	1,500
	Rse+Rsi = 0,13	icke gesamt	0,3120	U-Wert	0,57
FD01 Decke UG über Technik bestehend	von Außen nach Inner	Dichte	Dicke	λ	d/λ
Schutzbeton	В		0,0600	1,480	0,041
Bitumenpappe	В		0,0050	0,230	0,022
Bitumenpappe	В		0,0050	0,230	0,022
Perimerterdämmung	В		0,0600	0,040	1,500
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	В		0,2200	2,300	0,096
ED02 Docks Bolksmuinkannung	Rse+Rsi = 0,14 D	icke gesamt	0,3500	U-Wert	0,55
FD02 Decke, Balkonrücksprung bestehend	von Außen nach Inner	Dichte	Dicke	λ	d/λ
Schutzbeton	В		0,0600	1,480	0,041
Bitumenpappe	В		0,0050	0,230	0,022
Bitumenpappe	В		0,0050	0,230	0,022
Perimerterdämmung	В		0,0600	0,040	1,500
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	B Book Boil 0.44	liaka gaaamt	0,2200	2,300	0,096
IMO4 Möndo Mindford in 110	Rse+Rsi = 0,14 D	icke gesamt	0,3500	U-Wert	0,55
IW01 Wände Windfang im UG bestehend	von Innen nach Außer	Dichte	Dicke	λ	d/λ
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	В		0,2500	2,300	0,109
Kleber - Kunstharzkleber	В		0,0050	0,900	0,006
EPS-F	В		0,0600	0,040	1,500
Silikatputz mit Kunstharzzusatz armiert	В		0,0080	0,800	0,010
	Rse+Rsi = 0,26	icke gesamt	0,3230	U-Wert	0,53

Bauteile

Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m²K], Dichte [kg/m³], λ [W/mK] *... Schicht zählt nicht zum U-Wert F... enthält Flächenheizung B... Bestandsschicht RTu ... unterer Grenzwert RTo ... oberer Grenzwert laut ÖNORM EN ISO 6946

Fenster und Türen Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Тур		Bauteil	Anz	. Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m²	Ug W/m²K	Uf W/m²K	PSI W/mK	Ag m²	Uw W/m²K	AxUxf [W/K]	g	fs	Z	amsc
				normmaß Typ 1 (T1)	1,23	1,48	1,82	0,60	1,50	0,040	1,21	1,00		0,50			
				normmaß Typ 2 (T2)	1,23	1,48	1,82	0,60	1,60	0,040	1,41	0,93		0,50			
			Prüf	normmaß Typ 3 (T3)	1,23	1,48	1,82	1,10	1,50	0,040	1,21	1,33		0,63			
											3,83						
N																	
T1	EG	AW03	2	0,94 x 0,94	0,94	0,94	1,77	0,60	1,50	0,040	0,95	1,14	2,02	0,50	0,75	1,00	0,00
T3	EG	AW03	1	2,90 x 2,60 Eingang	2,90	2,60	7,54	1,10	1,50	0,040	4,07	1,41	10,66	0,63	0,75	1,00	0,00
T1	EG	AW03	1	2,70 x 2,00	2,70	2,00	5,40	0,60	1,50	0,040	4,07	0,91	4,90	0,50	0,75	1,00	0,00
'			4		•		14,71				9,09		17,58				
0																	
T1	KG	AW01	1	0,88 x 0,88	0,88	0,88	0,77	0,60	1,50	0,040	0,40	1,17	0,90	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	KG	AW02	2	1,14 x 1,68	1,14	1,68	3,83	0,60	1,50	0,040	2,22	1,13	4,33	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	KG	IW01	1	2,44 x 2,65	2,44	2,65	6,47	0,60	1,50	0,040	4,40	1,03	3,33	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	EG	AW02	2	1,20 x 1,20	1,20	1,20	2,88	0,60	1,50	0,040	1,66	1,19	3,41	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	EG	AW02	1	0,84 x 1,74	0,84	1,74	1,46	0,60	1,50	0,040	0,80	1,14	1,67	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	EG	AW03	3	0,94 x 0,94	0,94	0,94	2,65	0,60	1,50	0,040	1,43	1,14	3,02	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	EG	AW03	4	1,20 x 1,74	1,20	1,74	8,35	0,60	1,50	0,040	4,97	1,11	9,27	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	EG	AW03	1	2,48 x 4,82	2,48	4,82	11,95	0,60	1,50	0,040	9,16	0,90	10,72	0,50	0,75	1,00	0,00
T2	EG	DS02	1	2,80 x 2,00 DFF	2,80	2,00	5,60	0,60	1,60	0,040	4,42	0,95	5,33	0,50	0,75	1,00	0,00
			16				43,96				29,46		41,98				-
S																	
T1	KG	AW02	4	1,14 x 1,68	1,14	1,68	7,66	0,60	1,50	0,040	4,43	1,13	8,66	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	KG	AW02	6	1,14 x 0,88	1,14	0,88	6,02	0,60	1,50	0,040	3,35	1,12	6,75	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	EG	AW02	1	1,20 x 1,74	1,20	1,74	2,09	0,60	1,50	0,040	1,24	1,11	2,32	0,50	0,75	1,00	0,00
T1	EG	AW03	8	1,20 x 1,74	1,20	1,74	16,70	0,60	1,50	0,040	9,95	1,11	18,54	0,50	0,75	1,00	0,00
			19		1		32,47				18,97		36,27				
W																	
T1	KG	AW01	2	0,88 x 0,88	0,88	0,88	1,55	0,60	1,50	0,040	0,79	1,17	1,81	0,50	0.75	1,00	0,00
T1	KG	AW02		2,38 x 1,38	2,38	1,38	16,42	0,60	1,50	0,040	11,31	0,98	16,16	0,50			0,00
T1	EG	AW02	1	0,84 x 1,74	0,84	1,74	1,46	0,60	1,50	0,040	0,80	1,14	1,67	0,50	0,75		
T1	EG	AW02	2	0,94 x 0,94	0,94	0,94	1,77	0,60	1,50	0,040	0,95	1,14	2,02	0,50	0,75		
T1	EG	AW03		2,48 x 4,82	2,48	4,82	11,95	0,60	1,50	0,040	9,16	0,90	10,72				0,00
T1	EG	AW03		1,20 x 1,74	1,20	1,74	8,35	0,60	1,50	0,040	4,97	1,11	9,27	0,50	0,75		
T1	EG	AW03		0,94 x 0,94	0,94	0,94	2,65	0,60	1,50	0,040	1,43	1,14	3,02		0,75		
T2	EG	DS02		2,80 x 2,00 DFF	2,80	2,00	5,60	0,60	1,60	0,040	4,42	0,95	5,33		0,75		
			19		1 .	•	49,75	•	•	•	33,83	•	50,00	-			
Summe			58				140,89				91,35		145,83				

Ug... Uwert Glas Uf... Uwert Rahmen PSI... Linearer Korrekturkoeffizient Ag... Glasfläche g... Energiedurchlassgrad Verglasung fs... Verschattungsfaktor

B... Fenster gehört zum Bestand des Gebäudes amsc... Param. zur Bewert. der Aktivierung von Sonnenschutzeinricht. Sommer

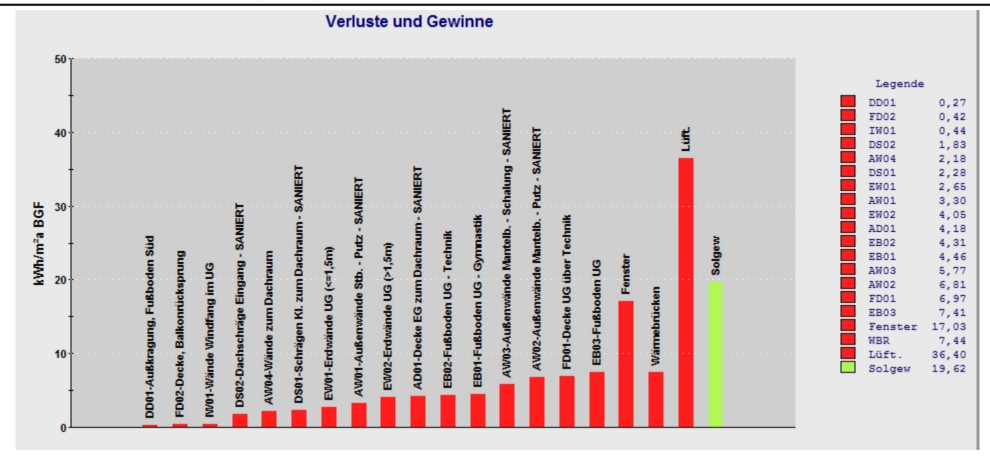
Typ... Prüfnormmaßtyp
z... Abminderungsfakt. für bewegliche Sonnenschutzeinricht.
Abminderungsfaktor 1,00 ... keine Verschattung

Rahmenbreiten - Rahmenanteil Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

Bezeichnung	Rb. re	Rb.li m	Rb.ob m	Rb. u m	Anteil %	Stulp Anz.	Stb.	Pfost Anz.	Pfb. m		V-Spr. Anz.	Spb.	Bezeichnung - Glas/Rahmen
0,88 x 0,88	0,120	0,120	0,120	0,140	49								Holz-Rahmen Lärche < 74
2,44 x 2,65	0,120	0,120	0,120	0,140	32			3	0,120				Stockrahmentiefe < 91 Holz-Rahmen Lärche < 74
1,14 x 1,68	0,120	0,120	0,120	0,140	42			1	0,120				Stockrahmentiefe < 91 Holz-Rahmen Lärche < 74
, ,	'	•	,	•				ļ	0,120				Stockrahmentiefe < 91
1,14 x 0,88	0,120	0,120	0,120	0,140	44								Holz-Rahmen Lärche < 74 Stockrahmentiefe < 91
2,38 x 1,38	0,120	0,120	0,120	0,140	31			1	0,120				Holz-Rahmen Lärche < 74
0,88 x 0,88	0.120	0.120	0.120	0.140	49				·				Stockrahmentiefe < 91 Holz-Rahmen Lärche < 74
0,00 X 0,00	0,120	0,120	0,120	0,140	49								Stockrahmentiefe < 91
0,94 x 0,94	0,120	0,120	0,120	0,140	46								Holz-Rahmen Lärche < 74
2,90 x 2,60 Eingang	0,120	0,120	0,120	0.140	46					1	3	0.240	Stockrahmentiefe < 91 Holz-Rahmen Lärche < 74
2,30 X 2,00 Lingarig	0,120	0,120	0,120	0,140	40					'	3	•	Stockrahmentiefe < 91
1,20 x 1,20	0,120	0,120	0,120	0,140	43					1	1	0,040	Holz-Rahmen Lärche < 74
1.00 × 1.71	0.400	0.400	0.400	0.4.40	40				0.400				Stockrahmentiefe < 91
1,20 x 1,74	0,120	0,120	0,120	0,140	40			1	0,120				Holz-Rahmen Lärche < 74 Stockrahmentiefe < 91
2,48 x 4,82	0,120	0,120	0,120	0,140	23			1	0,120	1		0,240	Holz-Rahmen Lärche < 74
0.04 4.74	'	•	,	•	4-				-,			0.440	Stockrahmentiefe < 91
0,84 x 1,74	0,120	0,120	0,120	0,140	45					1		0,140	Holz-Rahmen Lärche < 74 Stockrahmentiefe < 91
2,70 x 2,00	0,120	0,120	0,120	0,140	25			1	0,120				Holz-Rahmen Lärche < 74
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	,	•	•					,				Stockrahmentiefe < 91
2,80 x 2,00 DFF	0,080	0,080	0,080	0,080	21			3	0,080				Holz Isolierglas 1985-1997
Typ 1 (T1)	0,120	0,120	0,120	0,140	34								Holz-Rahmen Lärche < 74
, ,	'	•	,	•	-								Stockrahmentiefe < 91
Typ 2 (T2)	0,080	0,080	0,080	0,080	22								Holz Isolierglas 1985-1997
Typ 3 (T3)	0,120	0,120	0,120	0,140	34								Holz-Rahmen Lärche < 74
.) [0 (. 0)	3,.20	3,123	3,.20	3,1.13	٠.								Stockrahmentiefe < 91

Rb.li,re,ob,u Rahmenbreite links,rechts,oben, unten [m] Anteil [%] Rahmenanteil des gesamten Fensters
Stb. Stulpbreite [m] H-Spr. Anz Anzahl der horizontalen Sprossen Spb. Sprossenbreite [m]
Pfb. Pfostenbreite [m] V-Spr. Anz Anzahl der vertikalen Sprossen
Typ Prüfnormmaßtyp

Ausdruck Grafik Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)



Ausdruck Grafik Weissensee Volksschule - SAN-2 (03/2015)

