

In den Hagenbuchen 8: Decke, $U=0,188 \text{ W/m}^2\text{K}$

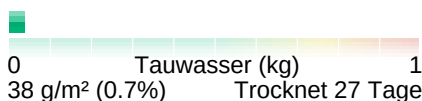
(erstellt am 27.5.2013 17:50)

$U = 0,188 \text{ W/m}^2\text{K}$
(Wärmedämmung)



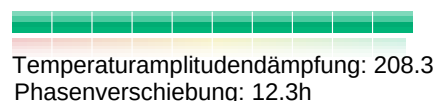
Raumluft: $20^\circ\text{C} / 50\%$
Außenluft: $-10^\circ\text{C} / 80\%$

Wenig Tauwasser
(Feuchteschutz)



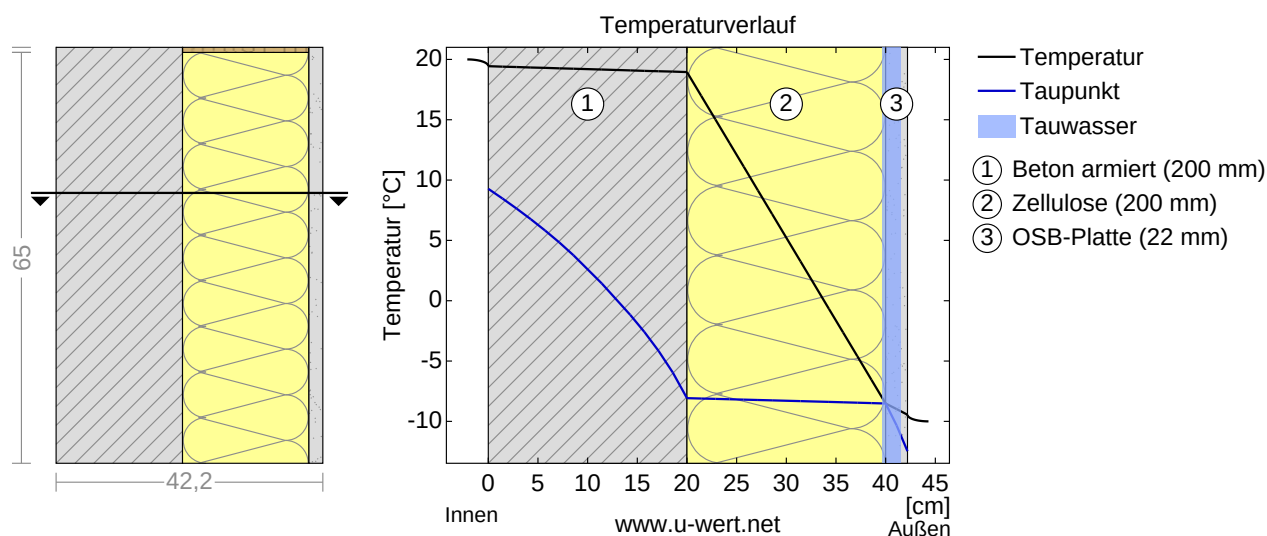
Tauwasser: 0.04 kg/m^2
sd-Wert: 22.8 m

TA-Dämpfung: 208.3
(Hitzeschutz)



Gewicht: 487 kg/m^2
Dicke: 42.2 cm

Temperaturverlauf / Tauwasserzone



Links: Maßstäbliche Zeichnung des Bauteils. Rechts: Verlauf von Temperatur und Taupunkt an der in der linken Abbildung markierten Stelle. Der Taupunkt kennzeichnet die Temperatur, bei der Wasserdampf kondensieren und Tauwasser entstehen würde. Solange die Temperatur der Konstruktion an jeder Stelle über der Taupunkttemperatur liegt, entsteht kein Tauwasser. Falls sich die beiden Kurven berühren, fällt an den Berührungspunkten Tauwasser aus.

Schichten (von innen nach außen)

Folgende Tabelle enthält die wichtigsten Daten aller Schichten der Konstruktion:

#	Material	λ [W/mK]	R [m²K/W]	Temperatur [°C]		Gewicht [kg/m²]	Tauwasser [Gew%]
				min	max		
	Wärmeübergangswiderstand		0,100	19,4	20,0		
1	20 cm Beton armiert (1%)	2,300	0,087	18,9	19,4	460,0	0,0
2	20 cm Zellulose (65 cm)	0,040	5,000	-8,5	19,0	11,9	0,4
	20 cm Fichte (0,8 cm)	0,130	1,538	-8,0	18,9	1,1	0,7
3	2,2 cm OSB-Platte	0,130	0,169	-9,5	-8,0	14,3	0,3
	Wärmeübergangswiderstand		0,100	-10,0	-9,3		
	42,2 cm Gesamtes Bauteil		5,311			487,2	



Feuchteschutz

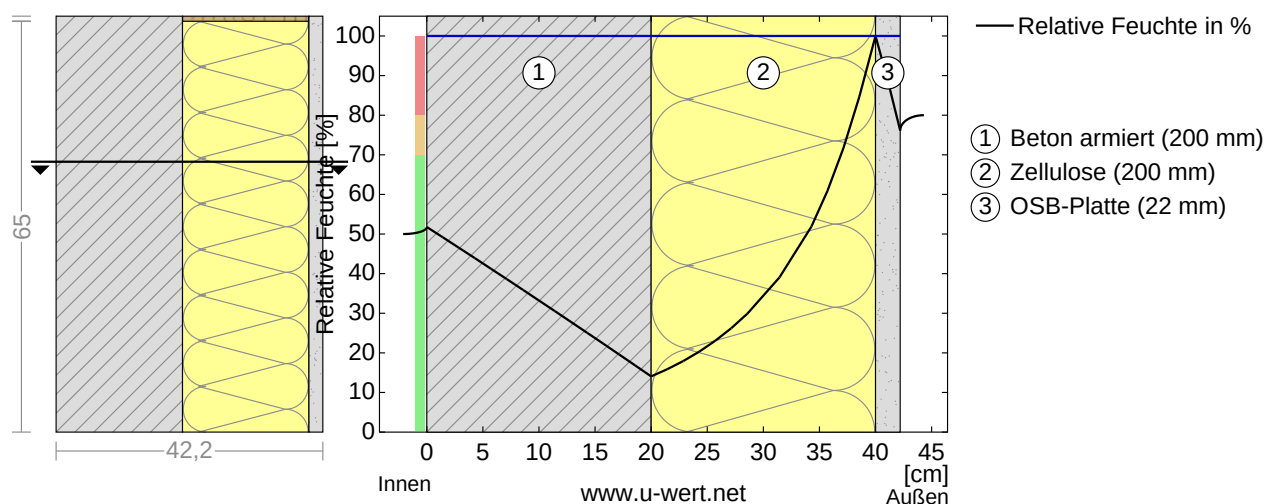
Während der winterlichen Tauperiode von 60 Tagen fallen in diesem Bauteil insgesamt 0.039 kg Tauwasser pro Quadratmeter an.

#	Material	sd-Wert [m]	Tauwasser		Trocknungsdauer Tage	Gewicht [kg/m²]
			[kg/m²]	%		
1	20 cm Beton armiert (1%)	16,00	-	0,0		460,0
2	20 cm Zellulose (65 cm)	0,20	0,047	0,4		11,9
	... auf Außenseite		0,047			
	20 cm Fichte (0,8 cm)	4,00	0,008	0,7		1,1
	... auf Außenseite		0,008			
3	2,2 cm OSB-Platte	6,60	0,039	0,3		14,3
	... auf Innenseite		0,039		27	
	42,2 cm Gesamtes Bauteil	22,80	0,039		27	487,2

Relative Feuchte / Luftfeuchtigkeit

Die Oberflächentemperatur der Wandinnenseite beträgt 19,4 °C was zu einer relativen Luftfeuchtigkeit an der Oberfläche von 52% führt. Unter diesen Bedingungen sollte nicht mit Schimmelbildung zu rechnen sein.

Das folgende Diagramm zeigt die relative Feuchte innerhalb des Bauteils. Außerhalb des Bauteils entspricht diese Größe der relativen Luftfeuchtigkeit.



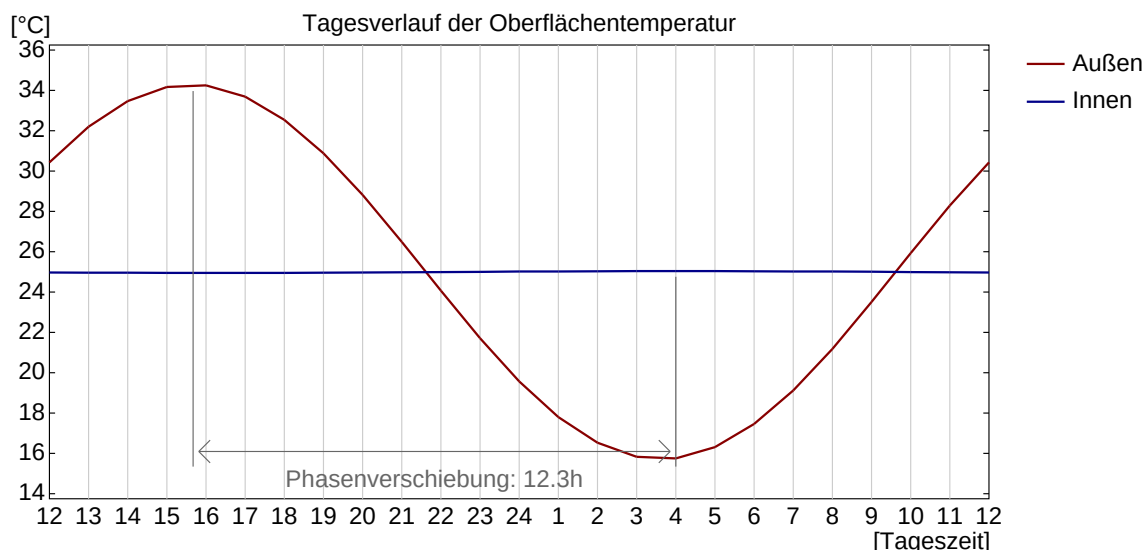
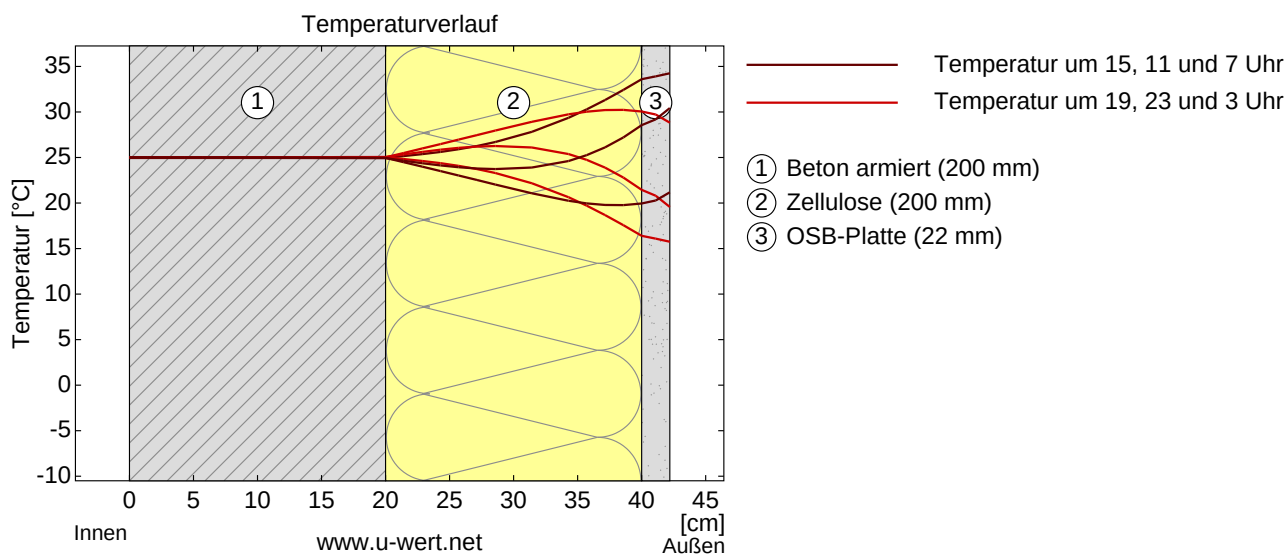


Hitzeschutz

Für die Analyse des sommerlichen Hitzeschutzes wurden die Temperaturänderungen innerhalb des Bauteils im Verlauf eines heißen Sommertages simuliert. Folgende Tabelle enthält die Ergebnisse:

Phasenverschiebung:	12,3h	Zeitpunkt der maximalen Innentemperatur:	4:00
Amplitudendämpfung:	208,3	Temperaturdifferenz auf äußerer Oberfläche:	18,6 °C
TAV:	0,005	Temperaturdifferenz auf innerer Oberfläche:	0,1 °C

(Die Phasenverschiebung gibt die Zeitdauer in Stunden an, nach der das nachmittägliche Hitzemaximum die Bauteilinnenseite erreicht. Die Amplitudendämpfung beschreibt die Abschwächung der Temperaturwelle beim Durchgang durch das Bauteil. Ein Wert von 10 bedeutet, dass die Temperatur auf der Außenseite 10x stärker variiert, als auf der Innenseite, z.B. außen 15-35°C, innen 24-26°C. Das Temperaturamplitudenverhältnis TAV ist der Kehrwert der Dämpfung: $TAV = 1/\text{Amplitudendämpfung}$)



Obere Abbildung: Temperaturverlauf innerhalb des Bauteils zu verschiedenen Zeitpunkten. Jeweils von oben nach unten, braune Linien: um 15, 11 und 7 Uhr und rote Linien um 19, 23 und 3 Uhr morgens.

Untere Abbildung: Temperatur auf der äußeren (rot) und inneren (blau) Oberfläche im Verlauf eines Tages. Die schwarzen Pfeile kennzeichnen die Lage der Temperaturhöchstwerte. Das Maximum der inneren Oberflächentemperatur sollte möglichst während der zweiten Nachthälfte auftreten.

Die oben dargestellten Berechnungen wurden für einen 1-dimensionalen Querschnitt des Bauteils erstellt.



Wärmespeicherfähigkeit

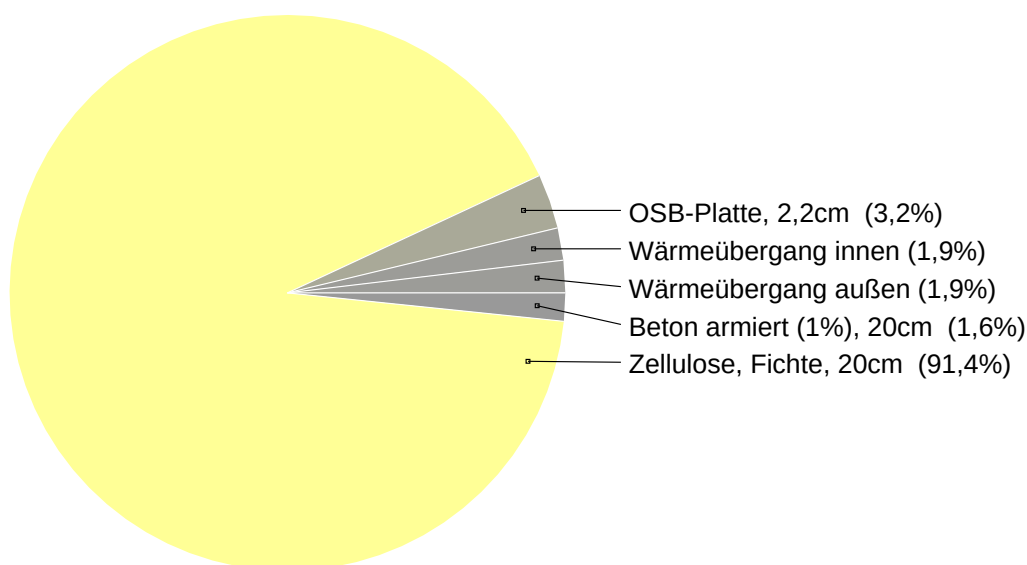
Wärmekapazität des gesamten Bauteils: 450 kJ/m²K bzw. 0,12 kWh/m²K

(Energie in kJ bzw. kWh, die ein Quadratmeter des Bauteils aufnimmt, wenn Innen- und Außentemperatur gleichzeitig um 1°C erhöht werden.)

Wärmespeicherfähigkeit der inneren Schichten: 407 kJ/m²K bzw. 0,11 kWh/m²K

(Energie in kJ bzw. kWh, die ein Quadratmeter des Bauteils aufnimmt, wenn die Innentemperatur um 1°C erhöht wird und die Außentemperatur beibehalten wird.)

Beitrag einzelner Schichten zur Wärmedämmung



Dieses Dokument wurde vom U-Wert-Rechner auf www.u-wert.net generiert. Der Betreiber von u-wert.net übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der dargestellten Informationen und keine Haftung für unmittelbare und mittelbare Schäden, die aus den angebotenen Informationen und / oder ihrer Verwendung entstehen.

Perma-Link zu dieser Berechnung im Internet:

http://www.u-wert.net/berechnung/u-wert-rechner/?d2=20&mid2=11&d3=20&mid3=29&x3=65&lid3=952187792&d4=20&mid4=36&x4=0.8&lid4=952187792&d5=2.2&mid5=16177&bt=5&T_i=20&RH_i=50&T_e=-10&RH_e=80&outside=4&name=In+den+Hagenbuchen+8