

Anfrage für eine bauphysikalische Berechnung des U-Wertes

Bei dieser bauphysikalischen Berechnung handelt es sich um eine individuelle Berechnung eines vorgegebenen Bauteils (z.B. Außenwand, Decke, etc.). Auf Basis der Angaben wird die erforderliche Dämmstoffstärke analog zum GEG (Gebäudeenergiegesetz) 2024 ermittelt.

DINOVA Fachberater

Kunde/Fachunternehmen, Ort

Ansprechpartner

Objektanschrift:

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Objektart:

Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus

Sonstiges,

Baujahr:

Aufbau des Bauteils von Innen nach Außen

Baustoff (z.B. Kalkzementputz, Bims-Hohlblock, Hochlochziegel (HLZ) mit Rohdichte von 1.200kg/m ³ , ...)	Dicke in cm
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

Gewünschter Dämmstoff mit Wärmeleitstufe (WLS)

EPS	MiWo	PIR	Holzfaser
<input type="checkbox"/> 031	<input type="checkbox"/> 035	<input type="checkbox"/> 024-026	<input type="checkbox"/> 039
<input type="checkbox"/> 032	<input type="checkbox"/> 040		
<input type="checkbox"/> 034	<input type="checkbox"/> 041		

Gewünschtes Putzsystem / Bekleidung

mineralisch
 organisch
 Klinkerriemchen
 Flachverblender

Ziel der Maßnahme:

- Standard nach GEG 2024 (U-Wert $\leq 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$)
- Zuschussvariante – Es soll ein U-Wert von $\leq \dots\dots\dots \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ erreicht werden.
(bitte Wert angeben)

Diese Berechnung ist auf Basis der uns gemachten Angaben, ohne Überprüfung der tatsächlichen örtlichen Gegebenheiten erstellt worden. Für eventuelle Falschberechnungen, die auf unvollständigen oder falschen Angaben beruhen, wird jegliche Haftung ausgeschlossen. Diese Bauphysikalische Berechnung ist eine Serviceleistung der Meffert AG Farbwerke und ersetzt nicht die Planerleistung eines Fachplaners. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.