

Checkliste Innendämmung

Diese Checkliste dient den Baufachleuten (Handwerkern / Architekten) als Unterstützung. Sie soll die Beurteilung des Bauvorhabens auf Eignung zum Einsatz einer conluto Innendämmung erleichtern. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Gerne sind wir bei der Auswertung der Checkliste behilflich. (Bitte entsprechendes ausfüllen und zutreffendes ankreuzen).

Bauvorhaben / Anschrift: _____

Auftraggeber / Bauherr: _____

Anschrift (Straße, PLZ, Ort): _____

Telefon: _____ Mobil: _____

Email: _____ Fax _____

Baujahr des Gebäudes: _____

Lage des Gebäudes: Ortslage freistehend

Gebäudeart: Fachwerk Ziegelmauerwerk

Baudenkmal Ja Nein

Anforderung an den Dämmwert: U-Wert _____ W/m²K soll erreicht werden

Welche Dämmstärke ist geplant? 40 mm 60 mm 80 mm 100 mm

zu dämmende Fläche: _____ m²

Innenklima: normale Wohn-, Bürobenuztung (21°C / 50 % rel. Luftfeuchte)

andere _____°C, rel. Luftfeuchte _____ %

Wandheizung geplant: Ja Nein

Beachten Sie bitte auch folgende Punkte (vgl. conluto Arbeitsblatt 2.1 Innendämmsystem):

- Winddichtigkeit
- Einbindende Bauteile, wie Decken(-balken), Innenwände
- Installationen: Elektro, Heizung, Sanitär
- Sockelausbildung und Abdichtung ist genau zu planen

Die Funktionsweise der conluto Innendämmung beruht auf der Kapillarität der Bauteile und der Diffusion durch die Bauteile. Im folgenden Teil der Checkliste sollen die Bauteile daraufhin geprüft und begutachtet werden.

Verwenden Sie einen Vordruck je Wandaufbau / Ausrichtung des Bauteils



Beschreibung: _____ Lage: EG OG DG

Himmelsrichtung: _____

Bei möglichen Ausschlusskriterien für die Verwendung des conluto Innendämmsystems sind diese durch geeignete Maßnahmen abzustellen. (Bei zu bejahenden Fragen, ist eine Gegenmaßnahme zu ergreifen.)

Fragestellung	JA / NEIN	Falls JA: Welche Maßnahme wird ergriffen?
Ist das vorhandene Mauerwerk feucht?		
Gibt es aufsteigende Feuchtigkeit?		
Ist das Mauerwerk salzbelastet?		
Ist das Bauteil Schlagregen ausgesetzt?		
Ist der Innenputz lose / sandend?		
Gibt es sperrende Altanstriche außen?		
Gibt es sperrende Altanstriche innen?		
Ist der vorhandene Putz aus Gips oder reinem Zement?		
Gibt es hohlliegende Schichten?		

Weitere Daten, die für die Berechnung des conluto Innendämmsystems relevant sind:

Abstand zur Nachbarbebauung: _____ m

Ausrichtung / Dachüberstand: Traufständig / ca. _____ m Giebelständig / ca. _____ m

Höhe des Bauteils über Gelände: ca. _____ m Sockelhöhe ca. _____ m

Vorhandener Wandaufbau von Innen nach Außen:					
Schicht Nr.	Art	Baustoff Hersteller	Schichtdicke	Rohdichte (kg/m ³)	μ (falls bekannt)
Beispiel	Putz	Lehm Hersteller: conluto	15 mm	1500	5-10
1					
2					
3					
4					
Bemerkungen (bei Fachwerk z. B. Balkenebene, vorhandene Schadensbilder im Bestand, etc.):					

