

Objekte für Monitoring gesucht:

VIP-PROVE

Stärkung des Vertrauens in die VIP-Technologie – Wissenschaftliche Begleitforschung –

Im Rahmen eines vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie geförderten Vorhabens soll das Vertrauen in die VIP-Technologie gestärkt werden.

Mit jeweils geringem Aufwand soll zumindest über einen Zeitraum von 3 Jahren die hervorragende Dämmwirkung der Vakuumdämmung in der zunehmenden praktischen Anwendung nachgewiesen werden.

Hierzu suchen wir Objekte, bei denen Vakuumdämmelemente eingesetzt sind oder werden.

Haben Sie Zugang zu solch einem Objekt und sind Sie an einer Aufnahme in die Monitoring-Liste interessiert, teilen Sie uns bitte Ihre Kontaktdaten, wie auch die Basisdaten des Objektes im beigefügten Formular mit.

Wir kommen gerne auf Sie zu.

Besten Dank für Ihre Unterstützung

Dr. Ulrich Heinemann

Dipl. Ing. FH Ronny Kastner

Ansprechpartner:
Dipl. Ing. FH Ronny Kastner
Tel: 0931 / 7 05 64 - 13
Fax: 0931 / 7 05 64 - 60
Email: vip-bau@zae.uni-wuerzburg.de
Internet: www.vip-bau.de



Gefördert durch das



Basisdaten von Objekten im Monitoring-Programm

Der/die Ausfüllende des Formulars ist

- Eigentümer/ Bauherr
- Architekt/ Planer
- Handwerker
- VIP-Hersteller
- Sonstige

Kontaktdaten des Objekteigentümers

Name:

Strasse:

PLZ und Ort:

Telefonnummer:

Email-Adresse:

Kontaktdaten des Architekten/Planers

Name:

Strasse:

PLZ und Ort:

Telefonnummer:

Email-Adresse:

Kontaktdaten des Ausfüllenden (wenn nicht Eigentümer oder Architekt/ Planer)

Name:

Strasse:

PLZ und Ort:

Telefonnummer:

Email-Adresse:

Standort des Objektes

Strasse:

PLZ und Ort:

Konstruktionsart

- Massivbau
 Holzbau
 Skelettbau

Baujahr des Objektes

Die VIP wurden eingebaut bzw. der Einbau ist geplant (Monat / Jahr)

- Die VIP wurden im Rahmen einer Maßnahme im Bestand (energetische Sanierung) in die thermische Gebäudehülle integriert.
 Die Integration von VIP wurde bei einem Neubau von vornherein vorgesehen.

Einsatzbereich(e), Menge und Stärke der Vakuumisulationspaneele,

Stärke der Gesamtdämmung (Daten soweit verfügbar)

	Fläche	VIP-Stärke	Gesamtdämmstärke
<input type="checkbox"/> Außenwand	m ²	mm	mm
<input type="checkbox"/> als Elemente in der Pfostenriegelfassade			
<input type="checkbox"/> Außendämmung			
<input type="checkbox"/> Innendämmung			
<input type="checkbox"/> Dach	m ²	mm	mm
<input type="checkbox"/> als Aufsparrendämmung			
<input type="checkbox"/> als Zwischensparrendämmung			
<input type="checkbox"/> als Untersparren-/Innendämmung			
<input type="checkbox"/> Kellerdecke/Bodenplatte	m ²	mm	mm
<input type="checkbox"/> unter der Kellerdecke			
<input type="checkbox"/> auf der Kellerdecke			
<input type="checkbox"/> unter der Bodenplatte			
<input type="checkbox"/> auf der Bodenplatte			

- | | | | | |
|--------------------------|--|----------------|----|----|
| <input type="checkbox"/> | Dachterrasse | m ² | mm | mm |
| <input type="checkbox"/> | Sonstige
(z.B. Rollladenkasten, Ortgangdämmung, Fenster- und Türleibung, Türen) | m ² | mm | mm |
- Bitte beschreiben:

Hersteller der VIP

- POREX THERM GmbH, Kempten
- Vaku-Isotherm GmbH, Rossau
- VARIOTEC GmbH & Co. KG, Neumarkt
- va-Q-tec AG, Würzburg
- Wacker-Chemie GmbH, Kempten
- lambdasave GmbH/ ThyssenKrupp tempsafe GmbH, Emden
- Sonstiger:

Besonderheiten

Datum der Datenzusammenstellung:

Bitte speichern Sie das ausgefüllte Formular ab und lassen uns dieses entweder per Email an vip-bau@zae.uni-wuerzburg.de oder per Fax an 0931 / 7 05 64 – 60 zukommen.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung

Dr. Ulrich Heinemann

Dipl.Ing. FH Ronny Kastner